

# Raport wojewódzki

WOJ. OPOLSKIE

2011

## Dział 8. Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów

### a) Instalacje służące do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyłączeniem składowisk odpadów i spalarni lub współspalarni odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
1	000041631 Kolumna destylacyjna	instalacja do regeneracji zawodnionego acetonu	ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	350,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7624-7/2004		01-07-2004	od 2004-07-01 do 2014-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R2	070108	120,8690		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
2	000454563 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA"	Inna	ul. Akacyjowa 4, 46-300 Olesno	50,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający

POŚR.7648-55/07		05-09-2007	od 2007-09-05 do 2017-08-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030105	48,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
3	000464573 "KOCIOŁ WODNY - KWH 55-AZSO"	Inna	ul. Niwnica N, 48-321 Niwnica	50,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030101	0,2900	
R1	030105	5,7200	
R1	030199	1,1400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
4	000616899 PKS	stacja demontażu	ul. 1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-37/10	04-05-2010	od 2010-05-04 do 2016-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620/25/06	27-06-2006	od 2006-06-27 do 2016-06-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	13,6450	
R15	160106	4,4600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
5	000663769 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA"	Inna - Piec C.O. Rusztowy	ul. Fabryczna 2, 46-100 Namysłów	4,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.I-7649/25/03	23-06-2003	od 2003-06-23 do 2013-06-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/25-1/03/05/06	01-02-2006	od 2006-02-01 do 2013-06-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	0,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
6	001085984 "KOMPSTOWNIA PRYZMOWO - KONTENEROWA"	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Ligonía 47, 47-320 Gogolin	400,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7636-24/08	17-12-2008	od 2008-12-17 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-25/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HS-6610-1-10/07	15-10-2007	od 2007-10-15 do 2017-10-15	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	200201	1,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
7	001388727 "LINIA TECHNOLOGICZNA - HESS RH2000-2VA"	Inna-Produkcja wyrobów betonowych	ul. Kepska 3, 45-129 Opole	200 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-45/07	27-07-2007	od 2007-07-27 do 2017-05-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚR.I.EB.7661-58/10	01-10-2010	od 2010-10-01 do 2013-03-19	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.III.7660/201/2005	10-12-2005	od 2005-12-10 do 2015-12-10	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	2 554,8800	
R14	101314	190,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
8	001388727 Linia technologiczna do produkcji kostki brukowej i galanterii betonowej	inna	ul. Dębowa 3, Kotłarnia, 47-246 Bierawa	120 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	2 669,3600	
R14	101314	199,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
9	001388727 Silos popiołu - produkcja betonu	inna	ul. Parkowa 9, 46-060 Prószków	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-134/04		10-01-2005	od 2005-01-10 do 2014-10-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-45/07		27-07-2007	od 2007-07-27 do 2017-05-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	100102	2 104,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
10	003445100 "KOTŁY - 325,64 kW i 279.12 kW"	Inna - Wytwarzanie energii cieplnej.	ul. Kamienna 4, 47-300 Krapkowice	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7660-6/2003		26-05-2003	od 2003-05-26 do 2013-05-26	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030105	250,0090		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
11	003476921 00030 "KOCIOŁ GRZEWCZY"	Inna	ul. Parkowa 4, 47-330 Zdieszowice	120,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7663-7/2004	22-07-2004	od 2004-07-22 do 2014-07-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	110,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
12	004519472 BAZA VENTURA - SORTOWNIA ODPADÓW DREWNIANYCH	inna	ul. Parkowa 9, 49-318 Skarbimierz Osiedle	1 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/55/08	07-12-2009	od 2009-12-07 do 2019-12-06	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	150103	584,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
13	004520096 Stacja demontażu	stacja demontażu	ul. Dworcowa 2a, Turawa	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-IŻ-6620-17/05	21-07-2005	od 2005-07-21 do 2015-07-21	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160106	42,8950	
R15	160104	207,3060	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
14	004523947 "PIEC GRZEWCZY"	Inna	ul. Polna 2, 45-045 Kotórz Mały	10,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-43/10	12-07-2010	od 2010-07-12 do 2020-07-11	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	2,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]



15	004534371 "INSTALACJA ODSIARCZANIA SPALIN" - Stosowanie odpadu jako sorboent	Inna-Instalacja odsiarczania spalin	ul. Brzezcie , Brzezcie, 46-021 Opole	30 000,00
----	--	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.III.MP/LW.7636-4/09	29-05-2009	od 2009-05-29 do 2015-07-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-12/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2015-07-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-6/08	14-03-2008	od 2008-03-14 do 2015-07-31	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HS-6610-1-11/07	13-07-2007	od 2007-07-13 do 2015-07-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-17/06	22-12-2006	od 2006-12-22 do 2016-12-22	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-18/04	30-06-2004	od 2004-07-15 do 2014-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-1/04	25-07-2005	od 2005-07-25 do 2015-07-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100105	11 683,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
16	008129041 "INSTALACJA DO PRODUKCJI MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH"	Inna - Produkcja materiałów budowlanych	ul. Nowa 4, Kozłowice, 46-310 Gorzów Śląski	37 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
POŚR.7648-46/04	07-07-2004	od 2004-07-07 do 2014-06-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"

POŚR.7648-80/03		29-12-2003	od 2003-12-29 do 2013-12-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"
POŚR.7648-80/03/05		30-06-2005	od 2005-06-30 do 2013-12-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	030305	6 947,0000	3 474,0000	
R14	030310	6 494,0000		
R14	100101	18 222,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
17	008305992 Przedsiębiorstwo Obsługi Technicznej Budownictwa "TOBUD" Sp. z o. o.	stacja demontażu	ul. 24 Kwietnia 23, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	1 100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
DOŚ-IV.7243.1.2.2011.KN	29-08-2011		od 2011-08-29 do 2015-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620-22/05	01-07-2005		od 2005-07-01 do 2015-06-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	160104	77,7190		
R15	160106	22,0950		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
18	008306419 Z. H. U. "ZELMOT" Export-Import, Stacja Recyklingu Pojazdów	stacja demontażu	ul. Piłsudskiego 57F, 48-303 Nysa	825,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-28/10	02-06-2010	od 2010-06-02 do 2015-08-11	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HSAC-6620-33/05	11-08-2005	od 2005-08-11 do 2015-08-11	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MW-6620-10/03	02-07-2003	od 2003-07-23 do 2013-01-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	193,4470	
R15	160106	2,9650	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
19	010006420 "PODCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW"	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Oleśnicka 17, 46-100 Namysłów	600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6220.4.3198.2011	18-07-2011	od 2011-07-18 do 2018-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/20/03	17-06-2003	od 2003-06-17 do 2013-06-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"

OŚ.II-7649/32/08	30-10-2008	od 2008-10-30 do 2018-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/41/07	12-12-2007	od 2007-12-12 do 2017-12-11	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020304	15,2000	
R14	020501	356,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
20	011002878 "INSTALACJA DO PRZEROBU MAKULATURY WRAZ Z MASZYNAMI PAPIERNICZYMI (Nr 5 i 6)"	Inna - Instalacja do produkcji masy makulaturowej i papieru	ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice	60 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.III-IOC-7636-9/09	25-08-2009	od 2009-08-25 do 2016-01-01	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-46/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2016-01-01	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HS-6610-1-12/07	23-05-2007	od 2007-05-23 do 2016-01-01	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-18/05	01-06-2006	od 2006-01-01 do 2016-01-01	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-35/04	18-11-2004	od 2004-07-01 do 2014-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MP-6610-1-29/06	12-12-2006	od 2006-12-12 do 2015-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R14	030399	45,8000	
R14	191201	18 905,8000	
R14	200101	0,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
21	011089141 "ZAKŁAD PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO" w Górażdżach	Inna - Zakład produkcji paliwa alternatywnego	ul. Kamienna 11, 46-077 Górażdże	22 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7660-8/2003	10-06-2003	od 2003-07-08 do 2013-06-11	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-10/09	01-06-2009	od 2009-06-01 do 2019-02-28	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-2/09	18-03-2009	od 2009-03-18 do 2019-02-28	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020199	0,2300	
R15	020304	158,4900	
R15	020382	46,2700	
R15	020601	44,3200	
R15	020680	0,0600	
R15	030105	669,7200	

R15	030199	1,5000	
R15	030307	6,6100	
R15	030399	293,1900	
R15	040209	316,0700	
R15	040221	4,9300	
R15	040222	563,1200	
R15	040299	25,0000	
R15	070213	1 100,3300	
R15	070280	31,5900	
R15	070299	112,3700	
R15	070681	49,6600	
R15	070699	20,0600	
R15	080112	6,9300	
R15	080118	0,6800	
R15	090108	0,0200	
R15	120105	286,8400	
R15	120199	9,9300	
R15	150101	262,2900	
R15	150102	829,4100	
R15	150103	11,8100	
R15	150105	298,0900	

R15	150106	69,7000	
R15	150203	799,4600	
R15	160103	23,0600	
R15	160119	135,2700	
R15	160122	493,5300	
R15	160199	25,0800	
R15	160216	35,6100	
R15	160304	637,7200	
R15	160306	296,9600	
R15	160380	128,5200	
R15	168001	36,2600	
R15	168102	21,4400	
R15	170201	29,6800	
R15	170203	87,1300	
R15	170380	66,9700	
R15	170904	3,5200	
R15	190904	1,8700	
R15	190905	1,2600	
R15	191201	333,5800	
R15	191204	390,0300	
R15	191207	83,0600	

R15	191208	1,7000	
R15	191210	2 299,2500	
R15	191212	7 080,5100	
R15	200101	308,4000	
R15	200110	11,2000	
R15	200111	5,7900	
R15	200139	234,2300	
R15	200307	362,4200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
22	011089141 "ZAKŁAD PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO" w Opolu	Inna - Zakład produkcji paliwa alternatywnego	ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	100 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.EB.7661-85/2008-2 009	05-02-2009	od 2009-02-05 do 2014-06-11	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.III.7644/0/87/2004	11-06-2004	od 2004-06-11 do 2014-06-11	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020304	9,7500	
R15	030105	23,9200	



R15	030181	0,0600	
R15	040222	1,2200	
R15	070213	32,3400	
R15	070280	307,3800	
R15	070681	12,3400	
R15	150101	20,6800	
R15	150102	27,1800	
R15	150203	1,3020	
R15	160106	585,6600	
R15	160304	11,5200	
R15	160380	0,0710	
R15	190809	19,3400	
R15	191210	5 187,2600	
R15	191212	183,8900	
R15	200101	178,1400	
R15	200139	300,7900	
R15	200301	55 602,9090	
R15	200399	4,2800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]

23	011140652 INSTALACJA DO ODZYSKU ROZPUSZCZALNIKÓW	instalacja do regeneracji	ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	1 815,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
DOŚ.IV-MK-7638-2-5/08	31-07-2008	od 2008-07-31 do 2018-07-30	Marszałek Województwa Opolskiego	
Śr.7624-19/2007	31-12-2007	od 2007-12-31 do 2017-12-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"	
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R2	020304	0,0150		
R2	070104	165,6420		
R2	070107	1,1940		
R2	070203	3,7800		
R2	070204	25,0450		
R2	070208	1,9280		
R2	070304	0,0300		
R2	070404	2,8000		
R2	070604	4,6900		
R2	070704	3,4240		
R2	070707	2,7250		
R2	080112	13,4400		
R2	080115	1,0200		

R2	080121	1,3200	
R2	080312	195,9840	
R2	080314	25,0000	
R2	080409	2,5910	
R2	080413	1,2400	
R2	140603	60,3370	
R2	160113	0,2210	
R2	160114	169,2140	
R2	160115	5,5000	
R2	160709	0,9240	
R2	161002	13,7000	13,7000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
24	020715746 00023 Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	Inna-Recykling tworzyw sztucznych	ul. Starobrzeska 3, 49-305 Brzeg	3 300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/81/09	05-01-2009	od 2009-01-05 do 2019-01-04	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.7626/88/10	19-10-2010	od 2010-10-19 do 2020-10-19	Starosta "Powiatu Brzeskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R3	070213	57,7970	
R3	150102	115,4300	
R3	160119	18,0000	
R3	170203	4,0000	
R3	191204	16,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
25	072730120 Wytwórnia podłoża pod Uprawę pieczarek	inna fermentacji odpadów biologicznych	ul. Folwark Dąbrowa , Folwark Dąbrowa, 47-280 Pawłowiczki	60 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7624-11/2005		01-09-2005	od 2005-09-01 do 2015-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R3	020106	59 803,1700		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
26	072730120 Zakład Ekologicznego Peletu ze słому	inna mechanicznego przetwarzania	ul. Folwark Dąbrowa , Folwark Dąbrowa, 47-280 Pawłowiczki	70 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający

Śr.7624-11/2005		01-09-2005	od 2005-09-01 do 2015-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	020103	912,5200		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
27	091318814 Kruszarka szczękowa gąsienicowa TREX-PEGSON	zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Krakusa 3, Brzeg	51 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170101	1 693,0000	
R15	170102	1 439,0000	
R15	170103	4,0000	
R15	170107	4 698,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]

28	150145357 "LINIA DO SORTOWANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH"	sortownia odpadów zmieszanych	, Świercze, 46-300 Olesno	25 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
DOŚ.DP.7636-34/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-10-30	Marszałek Województwa Opolskiego	
ŚR.III-AK-6610-1/3/07	30-10-2007	od 2007-10-30 do 2017-10-30	Wojewoda Opolski	
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	150101	5,6000		
R15	150102	1,5000		
R15	150107	12,7000		
R15	200301	5 918,0500		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
29	150145357 "RĘBAK MECHANICZY"	Inna - Urządzenie do mechanicznego przetwarzania	, Świercze, 46-300 Olesno	100,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
DOŚ.DP.7636-34/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-10-30	Marszałek Województwa Opolskiego	
ŚR.III-AK-6610-1/3/07	30-10-2007	od 2007-10-30 do 2017-10-30	Wojewoda Opolski	

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	191207	98,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
30	150149846 Kocioł WCO-80	inna	ul. Powstańców Śląskich 11, 47-143 Ujazd	300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-2-14/07	27-12-2007	od 2007-12-27 do 2017-12-27	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-2/08	25-02-2008	od 2008-02-25 do 2018-02-25	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-7/10	08-06-2010	od 2010-06-08 do 2020-06-08	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	10,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
31	150333248 P. P. H. U. "POL - TRANS" - Michał Strzelecki	stacja demontażu	ul. Gana 112, Gana, 46-320 Praszka	124,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

ŚR.III-IŻ-6620-39/06		27-09-2006	od 2006-09-27 do 2016-09-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	160104	258,9600		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
32	150508050 "ZESTAW MASZYN DO PRODUKCJI WYROBÓW CERAMICZNYCH ZA POMOCĄ WYPALANIA"	Inna - Zestaw maszyn do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania	ul. Częstochowska 1, 42-112 Bodzanowice	12 150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
OŚR.7648-47/02	24-07-2002	od 2002-07-24 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Oleskiego"	
OŚR.7648-52/09	23-07-2009	od 2009-07-23 do 2019-06-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"	

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	010481	985,5000	
R14	100101	105,0000	
R14	101103	330,6000	
R14	101208	52,0000	
R14	101299	387,4000	
R14	160304	1 150,3000	



Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
33	150628038 "ZAKŁAD SEGREGACJI ODPADÓW BUDOWLANYCH I KOMUNALNYCH" w Dylakach	sortownia odpadów zmieszanych	ul. Ozimka 1A, Dylaki,	50 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6220.11.2011.UKK	28-07-2011	od 2011-07-28 do 2011-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.6233.21.2011.UKK	28-07-2011	od 2011-07-28 do 2019-11-27	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-78/09	26-11-2009	od 2009-11-26 do 2019-11-27	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	200301	12 000,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
34	150657229 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA"	Inna	ul. Fryderyka Chopina 3, 46-300 Olesno	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
POŚR.7648-26/08	15-05-2008	od 2008-05-15 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	30,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
35	150854711 "KOTŁOWNIA OPALANA BIOMASĄ"	Inna	, 46-380 Dobrodzień	10 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7638-1-17/10	20-05-2010	od 2010-05-20 do 2014-05-30	Marszałek Województwa Opolskiego
POŚR.7648-47/04	30-06-2004	od 2004-06-30 do 2014-05-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	2 682,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
36	150854711 "URZĄDZENIE DO DESTYLACJI ROZPUSZCZALNIKÓW"	Inna	, 46-380 Dobrodzień	4,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

DOŚ.IV.MK.7638-1-17/10		20-05-2010	od 2010-05-20 do 2014-05-30	Marszałek Województwa Opolskiego
POŚR.7648-47/04		30-06-2004	od 2004-06-30 do 2014-05-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R2	080111	1,7050		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
37	150935800 "AUTO - ZŁOM - KOMIS" Mechanika i Blacharstwo Pojazdowe - Edmund Kistelal	stacja demontażu	ul. Paderewskiego 12, 46-300 Olesno	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.DP.7638-1-145/10	28-02-2011	od 2011-02-28 do 2015-10-20	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620-43/05	24-08-2005	od 2005-08-24 do 2005-11-03	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	392,9180	
R15	160106	12,3660	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
38	160012772 'DWUWALCARKA - TYP WTA 1700/550L''	Inna-Instalacja do wyrobu folii izolacyjnych	ul. Powstańców Śląskich 30, 46-200 Kluczbork	360,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ-7623-14/08	21-08-2008	od 2008-08-21 do 2018-08-21	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ-7623-51/08	21-08-2008		Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	138,7000	
R3	150102	1,4000	
R3	160119	18,3000	
R3	191204	0,5400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
39	160036519 "GRANULAT M15 BT"	Inna - Instalacja do granulowania (Zakład produkcji paliwa alternatywnego)	ul. Podleśna 1, 47-320 Gogolin	23 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7693-17/08/09	27-03-2009	od 2009-03-27 do 2018-03-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

ROŚ.7693-19/06/07		29-01-2007	od 2007-01-29 do 2017-01-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7693-5/09		28-05-2009	od 2009-05-28 do 2018-03-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
RŚ.6230.16.2011		21-10-2011	od 2011-10-21 do 2021-10-20	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	030105	154,2000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
40	160045441 Wytwórnia mas bitumicznych Bernardi	inna instalacja do recyklingu	ul. Leśna 5, 46-300 Olesno	40 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
POŚR.7648-57/07		24-09-2007	od 2007-09-24 do 2017-09-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	170181	2 970,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
41	160051571 "KOCIOŁ 2x48kW"	Inna - Centralne ogrzewanie pomieszczeń zakładu	ul. Opolska 40, Myślina, 46-380 Dobrodzień	11,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
POŚR.7648-61/05	14-09-2005	od 2005-09-14 do 2015-08-31	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	4,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
42	160054055 "ODLEWNIA METALI"	Inna	ul. Prosta 1B, 45-526 Opole	36,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OSR-I.6221.9.2011.EB	05-09-2011	od 2011-09-05 do 2021-09-04	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
43	160067320 AGLOMERATOR	inna	ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7626-16/2007	09-10-2007	od 2007-10-09 do 2017-09-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	070213	10,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
44	160091783 "ODLEWNIA W EKO ALU - MIEDŹ TRADE"	Inna - Zachład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Wieluńska 1A, Kowale, 46-320 Praszka	4 700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.7648-18/09	18-05-2009	od 2009-05-18 do 2019-04-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	120103	1,9010	
R4	170401	350,9100	
R4	170402	0,6150	
R4	170403	0,1230	
R4	170404	0,2380	
R4	170406	0,0600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
45	160140642 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA"	Inna	ul. Oleska 22, 46-024 Dąbrówka Łubniańska	46,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-35/10	15-06-2010	od 2010-06-15 do 2020-06-14	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	30,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
46	160189980 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna - Instalacja do produkcji betonu	ul. Kępska 10, 45-129 Opole	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.IZ.7661-45/08	23-06-2008	od 2008-06-23 do 2018-06-22	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 156,2400	



Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
47	160215593 "TEHABUD 1" - Linia Technologiczna	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Starobrzeska 34D, 49-305 Brzeg	500,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/85/09		24-08-2009	od 2009-08-24 do 2019-08-23	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	020304	47,8880		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
48	160224050 "EKOLOG - SERVICE" Sp. z o. o.	stacja demontażu	ul. Oleśnicka 15, 46-100 Namysłów	500,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.II-7649/48/09		20-10-2009	od 2009-10-20 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
ŚR.II-JGD-6620/1/08		13-03-2008	od 2008-03-13 do 2018-03-10	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	160104	372,4680		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
49	160238460 "KRUSZARKA UNTHA RS 40"	Inna-Instalacja do przetwarzania odpadów	ul. Łąkowa 1, 49-320 Skoroszyce	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.JT.7624-3/09	16-06-2009	od 2009-06-16 do 2019-06-16	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	040209	10,6000	
R15	040222	5,5000	
R15	070280	244,6800	
R15	150101	72,4900	
R15	150102	185,6300	
R15	150106	46,5900	
R15	160119	6,5800	
R15	191212	164,2000	
R15	200101	27,1600	
R15	200110	39,3800	
R15	200111	23,9600	
R15	200139	53,3900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
50	160294807 "BRYKIECIARKA - RB 440"	Inna	ul. Fabryczna 2, Korfantów,	600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.6233.11.2011.JS	12-07-2011	od 2011-07-12 do 2021-07-12	Starosta "Powiatu Nyskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	030105	344,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
51	160343049 Monika Gazda - "FIDO - PLAST"	Inna	ul. Szydłowice 130, Szydłowice, 49-312 Lubsza	970,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.19.2011	19-10-2011	od 2011-10-19 do 2021-10-19	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150102	3,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
52	240131012 "HALA DEMONTAŻU ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO"	Inna-Przetwarzanie odpadów	ul. Kochłowice 6A, Kochłowice, 46-220 Byczyna	1 656,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-85/10	29-07-2010	od 2010-07-29 do 2020-07-28	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.EU.7623-37/10	09-08-2010	od 2010-08-09 do 2018-11-26	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.EU-7623-71/07	05-11-2007	od 2007-11-05 do 2017-11-05	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-1/05	24-01-2005	od 2005-01-24 do 2014-12-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-100/03	30-12-2003	od 2003-12-30 do 2013-12-20	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ-7623-1/09	20-01-2009		Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ-7623-68/08	26-11-2008	od 2008-11-26 do 2018-11-26	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160213	19,1190	
R15	160214	56,9900	
R15	160215	13,2840	
R15	200135	66,8010	
R15	200136	45,0920	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
53	240131012 "LINIA DO PRZEROBU SZKŁA"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Kochłowice 6A, Kochłowice, 46-220 Byczyna	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-85/10	29-07-2010	od 2010-07-29 do 2020-07-28	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.EU.7623-37/10	09-08-2010	od 2010-08-09 do 2018-11-26	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.EU-7623-71/07	05-11-2007	od 2007-11-05 do 2017-11-05	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-1/05	24-01-2005	od 2005-01-24 do 2014-12-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-100/03	30-12-2003	od 2003-12-30 do 2013-12-20	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ-7623-1/09	20-01-2009		Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ-7623-68/08	26-11-2008	od 2008-11-26 do 2018-11-26	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	101112	4 366,9720	
R14	150107	19 081,5400	
R14	160120	3 926,1400	
R14	170202	924,1420	
R14	191212	1 000,0000	
R14	200102	86,2000	

R15	191205	1 733,7330	
-----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
54	240291359 "MASZYNA BUDOWLANA - KRUSZARKA SZCZĘKOWA"	Inna	ul. Wielkie Przedmieście 26, 46-300 Olesno	80 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OSR.6220.4.2011	16-09-2011	od 2011-09-19 do 2021-08-31	Starosta "Powiatu Oleskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170101	736,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
55	240460690 "SPECJALISTYCZNA LINIA TECHNOLOGICZNA DO PRODUKCJI PASZY"	Inna - Produkcja paszy	ul. Główna 22, Naczęsławice,	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7626-22/2007-2008	22-01-2008	od 2008-01-22 do 2018-01-21	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R14	020780	2 638,0000	
-----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
56	240790513 "INSTALACJA DO CZYSZCZENIA I NAPEŁNIANIA TONERÓW LASEROWYCH"	Inna - Instalacja do Regeneracji	ul. Krapkowicka 21, 45-760 Opole	4,20

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-37/08	09-05-2008	od 2008-05-09 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚR-I.6233.13.2011.IZ	10-11-2011	od 2011-11-10 do 2021-11-09	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	080318	0,4500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
57	240790513 "INSTALACJA DO CZYSZCZENIA I NAPEŁNIANIA WKŁADÓW ATRAMENTOWYCH"	Inna - Instalacja do Regeneracji	ul. Krapkowicka 21, 45-760 Opole	12,70

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-37/08	09-05-2008	od 2008-05-09 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚR-I.6233.13.2011.IZ	10-11-2011	od 2011-11-10 do 2021-11-09	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160216	0,9600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
58	241760170 "SUSZARKA BĘBNOWA"	Inna - Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Korfantego 44, Niemodlin,	20 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.5.2011.UKK	29-04-2011	od 2011-04-29 do 2021-04-28	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030105	108,4200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
59	250381617 "KOCIOŁ STALOWY WODNY - UKS"	Inna	ul. Dzierżona 15, 46-200 Kluczbork	40,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ-7623-41/08	23-09-2008	od 2008-09-23 do 2018-09-23	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"



Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	33,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
60	250381617 "ROZDRABNIACZ DO PIANKI"	Inna	ul. Dzierżona 15, 46-200 Kluczbork	20,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ-7623-41/08	23-09-2008	od 2008-09-23 do 2018-09-23	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030199	19,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
61	270658240 "MODUŁOWA STACJA SEGREGACJI ODPADÓW" w Dzierżysławiu	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	, 48-130 Dzierżysław	140 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.27.2011.DP	03-06-2011	od 2011-06-03 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.DP.7636-84/10	07-02-2011	od 2011-02-07 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-MSe-6610-1-50/07	09-11-2007	od 2009-11-09 do 2017-11-09	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150101	34,4700	
R15	150102	135,3400	
R15	150104	0,1500	
R15	150107	349,8300	
R15	170904	0,7400	
R15	200199	378,9600	
R15	200301	22 444,4800	
R15	200303	132,2400	
R15	200307	252,9500	
R15	200399	369,3800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
62	270658240 "PŁYTA KOMPOSTOWA"	Inna - Instalacja do kompostowania odpadów	, 48-130 Dzierżysław	60 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający

DOŚ.7222.27.2011.DP	03-06-2011	od 2011-06-03 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.DP.7636-84/10	07-02-2011	od 2011-02-07 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-MSe-6610-1-50/07	09-11-2007	od 2009-11-09 do 2017-11-09	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	191212	1 550,9400	
R3	200201	1,7600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
63	271051237 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna - Wytwórnia Betonu	ul. Cegielniana 10, 48-130 Kietrz	8 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ 7628/1/2002		25-04-2002	od 2002-04-25 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
OŚ.6233.1.2011		01-03-2011	od 2011-03-01	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	100102	178,7000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
64	271979896 "INSTALACJA DO PRODUKCJI WYROBÓW CERAMICZNYCH ZA POMOCĄ WYPALANIA NR1"	Inna - Instalacja IPPC	ul. Robotnicza 15, 48370 Paczków	45 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-4/2002	17-09-2002	od 2002-09-17 do 2012-09-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7626-9/2002	15-03-2002	od 2002-03-15 do 2012-03-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL-7626-54/07	02-01-2008	od 2008-01-02 do 2018-01-02	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	010481	14 035,0700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
65	271979896 "INSTALACJA DO PRODUKCJI WYROBÓW CERAMICZNYCH ZA POMOCĄ WYPALANIA NR2"	Inna - Instalacja IPPC	ul. Robotnicza 15, 48370 Paczków	55 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-4/2002	17-09-2002	od 2002-09-17 do 2012-09-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7626-9/2002	15-03-2002	od 2002-03-15 do 2012-03-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"

ROŚ.I.JSL-7626-54/07		02-01-2008	od 2008-01-02 do 2018-01-02	Starosta "Powiatu Nyskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	100101	27 826,5800		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
66	272277200 Firma Handlowa "EKSTAR" - Stanisław Koryciak	inna - Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Tartaczna , Grodziec, Ozimek	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-116/08	19-03-2009	od 2009-03-19 do 2019-03-20	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030101	1 000,0000	
R14	030105	5 000,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
67	272933130 "KRATA WSTRZAŚOWA i MŁYN KULOWY" - Moc 10 Mg/h i 20 Mg/h	Inna	ul. Piłsudskiego 55, 48-303 Nysa	43 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-1/04	25-02-2004	od 2004-02-25 do 2014-01-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ŚR.III-IOC-6610-1-15/07	22-10-2007	od 2007-10-22 do 2017-10-20	Wojewoda Opolski
ŚR.II-IŻ-6620/42/07	27-06-2007	od 2007-06-27 do 2017-06-26	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100906	600,0000	
R14	100908	14 662,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
68	272933130 "ŻELIWIAK Nr 1 i 2" - Moc 5 Mg/h	Inna	ul. Piłsudskiego 55, 48-303 Nysa	43 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-1/04	25-02-2004	od 2004-02-25 do 2014-01-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ŚR.III-IOC-6610-1-15/07	22-10-2007	od 2007-10-22 do 2017-10-20	Wojewoda Opolski
ŚR.II-IŻ-6620/42/07	27-06-2007	od 2007-06-27 do 2017-06-26	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	120101	1 293,3000	

R14	170405	1 014,7000	
-----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
69	273316094 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna	ul. Ciepłownicza 11, 49-305 Brzeg	48 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/94/06		11-01-2007	od 2007-01-11 do 2017-01-10	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	100102	1 088,5800		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
70	273316094 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna	ul. Strzelecka 23, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	120 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7625-88/2004-2005		10-01-2005	od 2005-02-18 do 2014-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-23/2003-2004		01-04-2004	od 2004-04-01 do 2013-03-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

R14	100102	2 333,3100	
-----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
71	276279241 "KRUSZARKA SZCZEKOWA"	Inna	ul. Dabrowy Lesnej 7, Kędzierzyn-Koźle,	50 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
2413/03/2010	16-06-2010		od 2010-06-16 do 2020-06-16	Marszałek Województwa Śląskiego
Śr.7626-15/2009	15-09-2009		od 2009-09-15 do 2017-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	170101	10 655,3600		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
72	276919634 "ZAKŁAD RECYKLINGU ODPADÓW PŁYNNYCH"	Inna - Instalacja do produkcji ciężkiego oleju opałowego	ul. Świerczewskiego 5, Tarnów Opolski,	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7636-19/08	16-06-2009		od 2009-06-16 do 2019-06-15	Marszałek Województwa Opolskiego
OS.GO.KW-00082/10	08-04-2010		od 2010-04-08 do 2020-04-08	Marszałek Województwa Śląskiego



Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	050103	12,9950	
R3	050109	1,9600	0,7840
R3	050603	25,8000	
R3	120107	13,3700	
R3	120118	0,4380	
R3	130110	42,4680	
R3	130113	5,5500	
R3	130205	90,0440	
R3	130206	6,8800	
R3	130208	441,6890	
R3	130403	108,4850	
R3	130502	28,4230	
R3	130506	1 339,1290	
R3	130701	0,6250	
R3	130703	10,5590	
R3	160708	1 359,8210	788,6960
R3	160709	70,0850	
R3	160799	19,2400	
R3	190207	61,4640	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
73	277839653 "NSTALACJA DO PRODUKCJI KOKSU"	Inna - Produkcja Koksu	ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzieszowice	292 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-22/10	07-06-2010	od 2010-06-07 do 2010-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III-MP-7636-3/08	28-10-2008	od 2008-10-28 do 2016-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-9/09	28-08-2009	od 2009-08-28 do 2016-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-MJ-6610-1-28/05	30-06-2006	od 2006-06-30 do 2016-06-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	050680	847,0000	
R14	190812	1 681,6000	1 681,6000
R14	190814	327,6000	327,6000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
74	278172470 "ROZDRABNIACZ MOBILNY - RĘBAK"	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Korfańskiego 44, 49-100 Niemodlin	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

OŚ.EP.7647-57/10	12-10-2010	od 2010-10-12 do 2019-07-27	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.TM.7647-66/09	26-08-2009	od 2009-08-26 do 2019-07-27	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020103	1 279,0500	
R14	020304	6,9600	
R14	020380	52,4300	
R14	020399	18,1400	
R14	030105	32,5600	
R14	170201	203,1400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
75	290411764 "LINIA TECHNOLOGICZNA DO PRZEROBU ZIEMNIAKÓW"	Inna	ul. Łęczyńska 24, 46-100 Namysłów	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.II-7649/11/07	11-05-2007	od 2007-05-11 do 2017-04-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020301	370,3500	

R14	020380	280,3650	
-----	--------	----------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
76	290622478 "INSTALACJA DO PRODUKCJI BETONU TOWAROWEGO"	Inna	ul. Wschodnia 25, 45-449 Opole	90 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.EB.7660-56/2007	26-06-2007	od 2007-06-26 do 2017-06-26	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.III.EB.7661-7/05/06	30-01-2006	od 2006-01-30 do 2016-01-30	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 018,1800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
77	291164701 "INSTALACJA DO WYROBU MASY SZKLANEJ - PROCES R13"	Inna	ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn	12 775,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I-7644-11/06	26-10-2007	od 2007-10-26 do 2017-10-26	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R13	101112	80,5200	
R13	150107	37,4400	
R13	191205	165,2400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
78	291164701 "INSTALACJA DO WYROBU MASY SZKLANEJ - PROCES R14"	Inna	ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn	12 775,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I-7644-11/06	26-10-2007	od 2007-10-26 do 2017-10-26	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	101112	113,4000	
R14	150107	3 798,2500	
R14	191205	1 536,4800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
79	350837037 "SUSZARNIA DREWNA"	Inna	ul. Wygoda 19, 47-320 Gogolin	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7693-5/2007	30-03-2007	od 2007-03-30 do 2017-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150103	13,6300	
R1	170201	25,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
80	350837037 "SUSZARNIA TROCIN"	Inna	ul. Wygoda 19, 47-320 Gogolin	4 600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7693-5/2007	30-03-2007	od 2007-03-30 do 2017-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150101	1,9700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
81	530501499 "ZAKŁADOWA KOTŁOWNIA"	Inna	ul. Świętego Marcina 35, 46-050 Tarnów Opolski	80,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-76/06	08-08-2006	od 2006-08-08 do 2016-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	26,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
82	530508930 "MŁYNEK UDAROWY DO TWORZYW"	Inna	ul. Raciborska 36, 48-100 Głubczyce	20,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.722.14.2011.MWi	23-08-2011	od 2011-08-23 do 2021-08-22	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ 7626/1/2008	05-05-2008	od 2008-05-05 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	2,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
83	530515047 "CEMENTOWNIA" - Konserwacja Maszyn i Urządzeń (Smarowanie)	Inna - Konserwacja Maszyn i Urządzeń	ul. Cementowa 1, 48-316 Góraždze	120,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-59/10	25-10-2010	od 2010-10-25 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III.IOC-7636-44/09	15-06-2009	od 2009-06-15 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III-MJ-7636-36/09	16-10-2009	od 2009-10-16 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.7243.1.8.2011.M K	17-06-2011	od 2011-06-17 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-100/1 0	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/1 0	31-08-2010	od 2010-08-31 do 2012-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-25/08	09-07-2008	od 2008-04-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-26/08	14-08-2008	od 2008-08-14 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-28/08	02-09-2008	od 2008-09-02 do 2018-09-01	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-3/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-7/09	09-06-2009	od 2009-06-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-99/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK.7638-1-95/10	08-09-2010	od 2010-08-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego



DOŚ.MK.7636-85/10	19-01-2011	od 2011-01-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.UKK.7647-10/05	14-02-2005	od 2005-03-11 do 2005-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-114/04	28-10-2004	od 2004-11-12 do 2005-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
ROŚ.7690-6/10	26-07-2010	od 2010-07-26 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-9/08	07-07-2008	od 2008-07-07 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ŚR.III-HS-6620-14/02	20-02-2003	od 2003-02-01 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-59/04	11-02-2005	od 2005-02-11 do 2015-02-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-6/02	14-08-2002	od 2002-08-14 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-60/04	18-03-2005	od 2005-03-18 do 2015-03-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-61/04	11-04-2005	od 2005-04-11 do 2015-03-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-8/02	24-05-2002	do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-5/04	21-10-2004	od 2004-10-21 do 2014-10-21	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	130110	2,0000	
R14	130205	13,6600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]

84	530515047 "CEMENTOWNIA" - Kopalnia Górażdże (Rekultywacja)	Inna - Rekultywacja Kopalni	ul. Cementowa 1, 48-316 Górażdże	38 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
DOŚ.AKu.7636-59/10	25-10-2010	od 2010-10-25 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.III.IOC-7636-44/09	15-06-2009	od 2009-06-15 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.III-MJ-7636-36/09	16-10-2009	od 2009-10-16 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.7243.1.8.2011.M K	17-06-2011	od 2011-06-17 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-100/1 0	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/1 0	31-08-2010	od 2010-08-31 do 2012-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-25/08	09-07-2008	od 2008-04-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-26/08	14-08-2008	od 2008-08-14 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-28/08	02-09-2008	od 2008-09-02 do 2018-09-01	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-3/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-7/09	09-06-2009	od 2009-06-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-99/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.MK.7638-1-95/10	08-09-2010	od 2010-08-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.MK.7636-85/10	19-01-2011	od 2011-01-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego	
OŚ.UKK.7647-10/05	14-02-2005	od 2005-03-11 do 2005-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"	
OŚ.UKK.7647-114/04	28-10-2004	od 2004-11-12 do 2005-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"	

ROŚ.7690-6/10	26-07-2010	od 2010-07-26 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-9/08	07-07-2008	od 2008-07-07 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ŚR.III-HS-6620-14/02	20-02-2003	od 2003-02-01 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-59/04	11-02-2005	od 2005-02-11 do 2015-02-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-6/02	14-08-2002	od 2002-08-14 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-60/04	18-03-2005	od 2005-03-18 do 2015-03-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-61/04	11-04-2005	od 2005-04-11 do 2015-03-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-8/02	24-05-2002	do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-5/04	21-10-2004	od 2004-10-21 do 2014-10-21	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170504	37 992,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
85	530515047 "CEMENTOWNIA" - Produkcja Cementu (Cement)	Inna - Produkcja cementu	ul. Cementowa 1, 48-316 Góraždze	900 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-59/10		25-10-2010	od 2010-10-25 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III.IOC-7636-44/09		15-06-2009	od 2009-06-15 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III-MJ-7636-36/09	16-10-2009	od 2009-10-16 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.7243.1.8.2011.M K	17-06-2011	od 2011-06-17 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-100/1 0	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/1 0	31-08-2010	od 2010-08-31 do 2012-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-25/08	09-07-2008	od 2008-04-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-26/08	14-08-2008	od 2008-08-14 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-28/08	02-09-2008	od 2008-09-02 do 2018-09-01	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-3/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-7/09	09-06-2009	od 2009-06-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-99/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK.7638-1-95/10	08-09-2010	od 2010-08-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-85/10	19-01-2011	od 2011-01-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.UKK.7647-10/05	14-02-2005	od 2005-03-11 do 2005-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-114/04	28-10-2004	od 2004-11-12 do 2005-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
ROŚ.7690-6/10	26-07-2010	od 2010-07-26 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-9/08	07-07-2008	od 2008-07-07 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ŚR.III-HS-6620-14/02	20-02-2003	od 2003-02-01 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-59/04	11-02-2005	od 2005-02-11 do 2015-02-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-6/02	14-08-2002	od 2002-08-14 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski

ŚR.III-HS-6620-60/04	18-03-2005	od 2005-03-18 do 2015-03-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-61/04	11-04-2005	od 2005-04-11 do 2015-03-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-8/02	24-05-2002	do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-5/04	21-10-2004	od 2004-10-21 do 2014-10-21	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	126 928,9000	
R14	100105	1 483,5000	
R14	100117	237,4000	
R14	100599	19 153,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
86	530515047 "CEMENTOWNIA" - Produkcja Klinkieru (Mączka Surowcowa)	Inna - Przygotowania Surowca	ul. Cementowa 1, 48-316 Góraždze	1 110 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-59/10	25-10-2010	od 2010-10-25 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III.IOC-7636-44/09	15-06-2009	od 2009-06-15 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III-MJ-7636-36/09	16-10-2009	od 2009-10-16 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.IV.7243.1.8.2011.M K	17-06-2011	od 2011-06-17 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-100/1 0	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/1 0	31-08-2010	od 2010-08-31 do 2012-06-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-25/08	09-07-2008	od 2008-04-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-26/08	14-08-2008	od 2008-08-14 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-28/08	02-09-2008	od 2008-09-02 do 2018-09-01	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-3/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-7/09	09-06-2009	od 2009-06-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-99/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK.7638-1-95/10	08-09-2010	od 2010-08-09 do 2015-02-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-85/10	19-01-2011	od 2011-01-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.UKK.7647-10/05	14-02-2005	od 2005-03-11 do 2005-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-114/04	28-10-2004	od 2004-11-12 do 2005-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
ROŚ.7690-6/10	26-07-2010	od 2010-07-26 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-9/08	07-07-2008	od 2008-07-07 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ŚR.III-HS-6620-14/02	20-02-2003	od 2003-02-01 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-59/04	11-02-2005	od 2005-02-11 do 2015-02-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-6/02	14-08-2002	od 2002-08-14 do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-60/04	18-03-2005	od 2005-03-18 do 2015-03-15	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-61/04	11-04-2005	od 2005-04-11 do 2015-03-31	Wojewoda Opolski

ŚR.III-HS-6622-8/02	24-05-2002	do 2012-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-5/04	21-10-2004	od 2004-10-21 do 2014-10-21	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	010101	94 796,2000	
R14	100201	277,8000	
R14	101380	1 456,2000	
R14	101399	34,8000	
R14	150107	0,1000	
R14	170102	416,8000	
R14	170604	2,8000	
R14	200303	151,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
87	530516390 "ZASILACZ SKRZYNIOWY"	Inne - Cegielnia	ul. Powstańców Śląskich 7, 48-314 Pakosławice	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-1/2003		28-04-2003	od 2003-04-28 do 2013-04-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

R14	100101	34,3200	
R14	101208	88,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
88	530526186 "KRUSZARKA(1) - MŁYNEK"	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Unii Lubeskiej 6, 48-303 Nysa	1 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.6233.12.2011.JS	22-07-2011	od 2011-07-22 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7624-1/06	22-01-2007	od 2007-01-22 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL.7624-1/09	25-03-2009	od 2009-03-25 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL.7627-6/09	07-07-2009	od 2009-07-07 do 2019-07-07	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JT.7624-1/07	20-07-2007	od 2007-07-20 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160119	8,6950	
R14	191204	215,8260	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
89	530526186 "KRUSZARKA(1) - MŁYNEK"	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Unii Lubeskiej 6, 48-303 Nysa	1 500,00



Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.6233.12.2011.JS	22-07-2011	od 2011-07-22 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7624-1/06	22-01-2007	od 2007-01-22 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL.7624-1/09	25-03-2009	od 2009-03-25 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL.7627-6/09	07-07-2009	od 2009-07-07 do 2019-07-07	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JT.7624-1/07	20-07-2007	od 2007-07-20 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020104	60,0000	
R14	070213	81,0380	
R14	150102	17,0150	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
90	530538597 P. H. U. "JUNKA - AUTOMOBILE" - Ryszard Junka	stacja demontażu	ul. Kołłątaha 14, 48-100 Głubczyce	70,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.IŻ-6620-52/05	25-08-2005	od 2005-08-25 do 2015-08-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III.IŻ-6620-33/04	19-11-2004	od 2004-11-19 do 2014-07-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160104	53,7460	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
91	530544497 "INSTALACJA PRODUKCJI AMONIAKU"	Inna - Instalacja Produkcyjna	ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle	100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.II.MWo.7636-47/08	26-03-2009	od 2009-03-26 do 2016-12-29	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.III-MJ-7636-50/09	22-12-2009	od 2009-12-22 do 2016-12-29	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-111/10	26-08-2010	od 2010-08-26 do 2017-12-03	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MWi.7636-45/10	23-12-2010	od 2010-12-23 do 2016-12-29	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ-IV.7243.1.23.2011.DP	05-12-2011	od 2011-12-05 do 2017-12-03	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ-IV.7243.1.24.2011.DP	30-12-2011	od 2011-12-30 do 2017-12-03	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7626-20/2002	17-06-2002	od 2002-06-17 do 2012-07-04	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.II-6620-6/07	03-12-2007	od 2007-12-03 do 2017-12-03	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-28/06	29-12-2006	od 2006-12-29 do 2016-12-29	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-29/05	30-06-2006	od 2006-06-30 do 2016-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJ-6610-1-34/06	29-12-2006	od 2006-12-29 do 2016-12-29	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	061002	10,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
92	530544646 "PRASA DO ZGNIATANIA"	Inna	ul. Przemysłowa 1, 48-200 Prudnik	500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.DP.7636-55/10	05-03-2011	od 2011-03-05 do 2021-03-05	Marszałek Województwa Opolskiego
Ro.III.7644-5/2/09	03-02-2009	od 2009-02-03 do 2016-01-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
Ro.III.7644-5/7/10	06-12-2010	od 2010-12-06 do 2020-12-06	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
Ro.IV.7644-0-/D-1/06	11-01-2006	od 2006-01-11 do 2016-01-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
ŚR.III-AK-6610-1/54/06	25-05-2007	od 2007-05-28 do 2017-05-27	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	150101	50,3000	
R14	150102	75,1000	
R14	150107	173,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
93	530552628 "MASZYNA TEKTURNICZA"	Inna - Instalacja do produkcji tektury	ul. Zakładowa 3, 47-110 Kolonowskie	21 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.722.26.2011.BW	29-06-2011	od 2011-06-29 do 2016-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.HM.7636-56/10	14-10-2010	od 2010-10-14 do 2016-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7647-54/01/02	14-01-2002	od 2002-01-14 do 2012-01-31	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ŚR.II-HS-6610-1-33/07	23-08-2007	od 2007-08-23 do 2201-11-03	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-93/04	28-02-2005	od 2005-03-15 do 2015-02-28	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MJP-6610-1-11/05	22-06-2006	od 2006-01-01 do 2016-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030308	254,3400	
R14	030310	891,8200	
R14	030311	11 731,0000	88,8600
R14	030399	47,6600	
R14	150101	12 476,7500	
R14	191201	2 622,4400	
R14	200101	16,9800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
94	530556655 "PŁUCZKA PIASKU RoS BG3" - Huber Technology	Inna - Instalacja płuczka zawartość piaskowników	ul. Poniatowskiego 1, 48-200 Prudnik	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Ro.III.7644-O/Z-3/08	18-02-2009	od 2009-02-18 do 2014-02-10	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
Ro.IV.7644-O/D-7/07	29-06-2007	od 2007-06-29 do 2017-06-25	Starosta "Powiatu Prudnickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	190802	100,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
95	530568629 "INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA GRUNTÓW, OSADÓW I SZLAMÓW ZANIECZYSZCZONYCH ROPOPOCHODNYMI"	Inna	ul. Zakładowa 2, 45-061 Opole	2 530,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-106/10	18-11-2010	od 2010-11-18 do 2013-11-18	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620-28/04	29-09-2004	od 2004-09-29 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
D2	120114	9,2400	0,9240
D2	120116	0,4000	
D2	120118	3,1100	
D2	120120	0,0470	
D2	120301	1,4500	0,1450
D2	130105	1,6000	
D2	130501	65,1900	
D2	130502	39,9020	
D2	130503	0,1000	
D2	130506	5,0000	
D2	130507	43,3800	
D2	130508	50,0000	
D2	130899	29,2800	
D2	150202	115,3330	
D2	160113	0,9240	
D2	160114	2,5460	
D2	160199	6,1060	
D2	160305	51,9610	
D2	160708	50,0550	5,0550

D2	170204	104,9760	
D2	170503	126,7850	
D2	190205	82,5390	66,0300
D2	190810	5,7000	0,5700
D2	190813	4,3960	0,4400

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
96	530568629 "INSTALACJA DO OCZYSZCZANIA WÓD ZANIECZYSZCZONYCH ROPOPOCHODNYMI, PŁYNÓW CHŁODNICZYCH I PŁYNÓW HAMULCOWYCH"	Inna	ul. Zakładowa 2, 45-061 Opole	800,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-106/10		18-11-2010	od 2010-11-18 do 2013-11-18	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620-28/04		29-09-2004	od 2004-09-29 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
97	530568629 "INSTALACJA DO ODZYSKU FILTRÓW"	Inna	ul. Zakładowa 2, 45-061 Opole	80,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-106/10	18-11-2010	od 2010-11-18 do 2013-11-18	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620-28/04	29-09-2004	od 2004-09-29 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160107	30,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
98	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO - SEKCJA R14"	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	290,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.AKu.7638-1-22/08	30-06-2008	od 2008-06-30 do 2018-06-29	Marszałek Województwa Opolskiego
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170409	35,2030	
R14	170603	26,6400	



Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
99	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO - SEKCJA R15"	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	290,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.AKu.7638-1-22/08	30-06-2008	od 2008-06-30 do 2018-06-29	Marszałek Województwa Opolskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160213	71,5760	
R15	170410	0,2610	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
100	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO - SEKCJA R4"	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	290,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.AKu.7638-1-22/08	30-06-2008	od 2008-06-30 do 2018-06-29	Marszałek Województwa Opolskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170407	35,2030	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
101	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW SPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO - SEKCJA R5"	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	290,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.AKu.7638-1-22/08	30-06-2008	od 2008-06-30 do 2018-06-29	Marszałek Województwa Opolskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170604	26,6400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
102	530577456 "ZAKŁAD PRODUKCJI KARMY"	Inna - Obróbka Termiczna	ul. Nakielska 4A, 46-050 Tarnów Opolski	50,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-29/10	16-04-2010	od 2010-04-16 do 2020-03-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

OŚ.MDz.7647-68/04		22-07-2004	od 2004-07-22 do 2014-07-10	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	020202	0,7000		
R14	020203	0,8000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
103	530580211 AUTO-ZŁOM Czesław Mik	stacja demontażu	ul. 1-go Maja 61, 47-100 Strzelce Opolskie	500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-HS-6620-58/05	11-10-2005	od 2005-10-11 do 2015-06-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160104	141,0080	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
104	530584806 "MŁYNY CEMENTU" - Dodatek Decyzdujący o Marce Cementu	Inna	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	160 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.III-MJ-7636-45/09	18-12-2009	od 2009-12-18 do 2014-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-1/09	17-03-2009	od 2009-03-17 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-68/10	23-06-2010	od 2010-06-23 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚR.III.7644/0/110b/2002	20-06-2002	od 2002-06-20 do 2012-06-20	Prezydent "Miasta Opola"
ŚR.II-HS-6620-62/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04	31-12-2004	od 2004-12-31 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-42/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-4/03	04-02-2004	od 2004-03-04 do 2012-06-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-67/04	27-04-2005	od 2005-04-27 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	34 947,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
105	530584806 "MŁYNY CEMENTU" - Korekcja Czasu Wiązania Cementu	Inna	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	25 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	

DOŚ.III-MJ-7636-45/09	18-12-2009	od 2009-12-18 do 2014-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-1/09	17-03-2009	od 2009-03-17 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-68/10	23-06-2010	od 2010-06-23 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚR.III.7644/0/110b/2002	20-06-2002	od 2002-06-20 do 2012-06-20	Prezydent "Miasta Opola"
ŚR.II-HS-6620-62/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04	31-12-2004	od 2004-12-31 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-42/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-4/03	04-02-2004	od 2004-03-04 do 2012-06-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-67/04	27-04-2005	od 2005-04-27 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
106	530584806 "MŁYNY CEMENTU" - Odzysk Odpadów z Zamiatania Dróg i Placów	Inna	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	1 000,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.III-MJ-7636-45/09		18-12-2009	od 2009-12-18 do 2014-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.IV.AKu.7638-1-1/09	17-03-2009	od 2009-03-17 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-68/10	23-06-2010	od 2010-06-23 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚR.III.7644/0/110b/2002	20-06-2002	od 2002-06-20 do 2012-06-20	Prezydent "Miasta Opola"
ŚR.II-HS-6620-62/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04	31-12-2004	od 2004-12-31 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-42/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-4/03	04-02-2004	od 2004-03-04 do 2012-06-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-67/04	27-04-2005	od 2005-04-27 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
107	530584806 "PIEC OBROTOWY" - Odpad Odzyskiwany Jako Surowiec Technologiczny	Inna	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.III-MJ-7636-45/09		18-12-2009	od 2009-12-18 do 2014-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-1/09		17-03-2009	od 2009-03-17 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.IV.AKu.7638-1-68/10	23-06-2010	od 2010-06-23 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚR.III.7644/0/110b/2002	20-06-2002	od 2002-06-20 do 2012-06-20	Prezydent "Miasta Opola"
ŚR.II-HS-6620-62/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-BŚ-6610-1-7/04	31-12-2004	od 2004-12-31 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-42/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6622-4/03	04-02-2004	od 2004-03-04 do 2012-06-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-67/04	27-04-2005	od 2005-04-27 do 2015-04-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	101210	106,0000	
R14	101213	379,7000	334,0000
R14	101399	242,0000	
R14	161106	52,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
108	530590474 "LINIA DO SEGREGACJI ODPADÓW ZEBRANYCH W SPOSÓB SELEKTYWNY"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Aleja Przyjaźni 9, 45-573 Opole	5 100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

OŚR.I.EB.7660-91/10		21-06-2010	od 2010-06-21 do 2020-06-20	Prezyden "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	150101	900,8400		
R15	150102	108,5100		
R15	150106	1,6700		
R15	200101	1 799,1800		
R15	200139	858,9200		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
109	530591031 "INSTALACJA PŁUKANIA PIASKU"	Inna - Instalacja płukania piasku.	ul. Wolności 16, 49-300 Brzeg	4 250,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV-MK-7638-1-13/09	20-08-2009	od 2009-08-20 do 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ-IV.7243.1.14.2011.D P	12-09-2011	od 2011-09-12 do 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.7626/48/07	16-07-2007	od 2007-07-16 do 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.7626/51/04	30-06-2004	od 2004-06-30 do 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
ŚR.III-IŻ-6620-12/04	01-07-2004	od 2004-07-01 do 2014-03-31	Wojewoda Opolski
ŚR.II-IŻ-6620/16/07	25-04-2007	od 2007-04-25 do 2014-03-31	Wojewoda Opolski



Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	190802	202,4100	
R5	200306	189,5000	138,3000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
110	530591031 "INSTALACJA WKF"	Inna - Instalacja przeróbki osadów ściekowych z innymi odpadami organicznymi.	ul. Wolności 16, 49-300 Brzeg	6 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV-MK-7638-1-13/09	20-08-2009	od 2009-08-20 do 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ-IV.7243.1.14.2011.D P	12-09-2011	od 2011-09-12 do 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.7626/48/07	16-07-2007	od 2007-07-16 do 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.7626/51/04	30-06-2004	od 2004-06-30 do 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
ŚR.III-IŻ-6620-12/04	01-07-2004	od 2004-07-01 do 2014-03-31	Wojewoda Opolski
ŚR.II-IŻ-6620/16/07	25-04-2007	od 2007-04-25 do 2014-03-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020305	1 750,1400	43,8000
R15	020680	26,1050	

R15	161002	38,0000	0,8000
R15	190809	730,7800	
R15	190812	160,0000	2,4000
R15	190899	566,0000	8,5000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
111	530593403 "POLETKA WERNIKULTURY" - Teren Oczyszczalni	Inna - Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów	, 46-200 Kluczbork	2 400,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I-7623-42/05		10-05-2005	od 2005-05-10 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-44/03		11-07-2003	od 2003-07-11 do 2013-06-30	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ-7623-54/09		08-10-2009	od 2009-10-08 do 2019-10-08	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R3	190805	2 016,9000	324,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
112	530618528 "ZAKŁAD NAPRAWCZY MECHANIZACJI ROLNICTWA" - Ryszard Lechniak	stacja demontażu	ul. Ligonia 9, 47-161 Szymiszów	300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ-IV.7243.1.5.2011.DP	28-06-2011	od 2011-06-28 do 2015-11-23	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7648-17/08	16-12-2008	od 2008-12-16 do 2018-12-16	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ŚR.III-HS-6620-26/05	23-11-2005	od 2005-11-23 do 2015-11-23	Wojewoda Opolski
ŚR.II-JGD-6620/23/08	26-11-2008		Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160106	1,8900	
R15	160104	267,3380	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
113	530831216 Kotłownia C.O.	kotłownia	ul. Trzebina 152, Trzebina, 48-231 Lubrza	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	20,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
114	530841338 "MOTO ZŁOM" - Władysław Biej	stacja demontażu	ul. 1-go Maja 11a, 47-100 Strzelce Opolskie	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN-7638-1-5/10	26-04-2010	od 2010-04-26 do 2018-03-30	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.II-JGD-6620/70/07	28-03-2008	od 2008-03-28 do 2018-03-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	81,7250	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
115	530847625 "EKOPIEC"	Inna - Piec Centralnego Ogrzewania	ul. Bolesława Chrobrego 10, 47-143 Ujazd	800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-1-3/07	29-03-2007	od 2007-03-29 do 2017-03-29	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	92,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
116	530853353 ZMMUR	stacja demontażu	ul. Kozielska 4, 47-300 Krapkowice	200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN-7638-1-20/09	28-09-2009	od 2009-09-28 do 2015-11-30	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6620-108/05	06-12-2005	od 2005-12-06 do 2015-11-30	Wojewoda Opolski
ŚR.II-JGD-6620/15/08	05-09-2008	od 2008-09-05 do 2015-11-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	15,9600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
117	530862033 Prasa "ROZCZNIK"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.52.2011.MK	31-01-2012	od 2012-01-31 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.7222.9.2011.MK	15-02-2011	od 2011-02-15 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-37/10	11-06-2010	od 2010-06-10 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.AKu.7636-52/10	23-08-2010	od 2010-08-23 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-14/08	31-07-2008	od 2008-07-31 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-22/08	02-12-2008	od 2008-12-02 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7626-15/2005	27-06-2005	od 2005-06-27 do 2015-06-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-22/2006	10-08-2006	od 2006-08-10 do 2016-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-5/2007	11-05-2007	od 2007-05-11 do 2015-06-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-15/04	20-09-2005	od 2005-09-20 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-22/06	24-05-2006	od 2006-05-24 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-37/06	18-12-2006	od 2006-12-18 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-8/07	30-05-2007	od 2007-05-30 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150101	0,0600	
R15	200101	171,9700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
118	530862033 Prasa "WIELOKOMOROWA"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	600,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.52.2011.MK		31-01-2012	od 2012-01-31 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.7222.9.2011.MK	15-02-2011	od 2011-02-15 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-37/10	11-06-2010	od 2010-06-10 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-52/10	23-08-2010	od 2010-08-23 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-14/08	31-07-2008	od 2008-07-31 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-22/08	02-12-2008	od 2008-12-02 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7626-15/2005	27-06-2005	od 2005-06-27 do 2015-06-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-22/2006	10-08-2006	od 2006-08-10 do 2016-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-5/2007	11-05-2007	od 2007-05-11 do 2015-06-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-15/04	20-09-2005	od 2005-09-20 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-22/06	24-05-2006	od 2006-05-24 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-37/06	18-12-2006	od 2006-12-18 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-8/07	30-05-2007	od 2007-05-30 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150102	0,3200	
R15	200139	251,0500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
119	530862033 Urządzenie do rozdrabniania "HAMMEL typ VB750" - Urządzenie wynajęte	Inna - Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.52.2011.MK	31-01-2012	od 2012-01-31 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.7222.9.2011.MK	15-02-2011	od 2011-02-15 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-37/10	11-06-2010	od 2010-06-10 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-52/10	23-08-2010	od 2010-08-23 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-14/08	31-07-2008	od 2008-07-31 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK-7636-22/08	02-12-2008	od 2008-12-02 do 2015-09-20	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7626-15/2005	27-06-2005	od 2005-06-27 do 2015-06-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-22/2006	10-08-2006	od 2006-08-10 do 2016-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-5/2007	11-05-2007	od 2007-05-11 do 2015-06-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-15/04	20-09-2005	od 2005-09-20 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-22/06	24-05-2006	od 2006-05-24 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-37/06	18-12-2006	od 2006-12-18 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-8/07	30-05-2007	od 2007-05-30 do 2015-09-20	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	200307	343,2000	



Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
120	530878620 "INSTALACJA DO WYTWARZANIA PRZY ZASTOSOWANIU PROCESÓW CHEMICZNYCH PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW CHEMII NIEORGANICZNEJ"	Inna	ul. Składowa 9, 45-125 Opole	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.20.2011.MK	30-09-2011	od 2011-09-30 do 2021-09-29	Marszałek Województwa Opolskiego
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170402	33,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
121	530878620 "INSTALACJA DO WYTWARZANIA PRZY ZASTOSOWANIU PROCESÓW CHEMICZNYCH PODSTAWOWYCH PRODUKTÓW CHEMII NIEORGANICZNEJ"	Inna	ul. Wrocławska 64B, Opole,	200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.III.7644/0/56b/2002	24-06-2002	od 2002-06-24 do 2012-06-24	Prezydent "Miasta Opola"
ŚR.III.MSe.6610-1/14/07	05-10-2007	od 2007-10-05 do 2017-10-03	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170402	145,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
122	530888127 "LINIA DO WYTOPU TŁUSZCZU - MNIEJSZA"	Inna	ul. Sierosławice 14, Sierosławice,	250,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I-7623-26/02	06-05-2002	od 2002-05-06 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020202	186,0100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
123	530888127 "LINIA DO WYTOPU TŁUSZCZU - WIĘKSZA"	Inna	ul. Sierosławice 14, Sierosławice,	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I-7623-26/02	06-05-2002	od 2002-05-06 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020202	1 309,1600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
124	530913279 "KOCIOŁ PAROWY"	Inna - Instalacja do wytwarzania ciepła	ul. Kolejowa 9, 48-370 Paczków	2 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7626-85/2001	02-01-2002	od 2002-01-02 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	89,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
125	530943100 "KRUSZARKA - TYP 40.27"	Inna - Kruszkarka	ul. Dębowa 3, 47-246 Kotlarnia	140 160,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7638-1-25/09	17-11-2009	od 2009-11-17 do 2012-08-31	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7626-12/2002	06-03-2002	od 2002-03-20 do 2012-02-29	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Śr.7626-18/2003	18-10-2003	od 2003-10-18 do 2013-10-15	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-HS-6620-11/02	25-09-2002	od 2007-11-16 do 2012-08-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-35/06	16-08-2006	od 2006-08-16 do 2012-08-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-43/04	26-04-2005	od 2005-04-26 do 2012-08-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-54/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2012-08-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170101	85,4500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
126	530947150 "DESTYLARKA"	Inna	ul. Oleska 125, 45-231 Opole	0,40

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
DOŚ-IV.7240.3.2011.BW	03-08-2011	od 2011-08-03 do 2021-08-03	Marszałek Województwa Opolskiego	
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R2	070704	0,1200		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
127	530953310 "PRZESIEWACZ WIBRACYJNY"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbki odpadów	, Brzezie k/Opola,	150 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.3.2011.UKK	18-01-2011	od 2011-01-18 do 2014-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.6233.38.2011.MDz	02-01-2012	od 2012-01-02 do 2012-03-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.MDz-7647/80/10	16-12-2010	od 2010-12-16 do 2015-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-137/04	09-05-2005	od 2005-05-09 do 2014-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100101	110 508,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
128	530953310 "URZĄDZENIE HYDROOCZYSZCZAJĄCE"	Inna - Wodne urządzenie odzysku odpadów	, Brzezie k/Opola,	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.3.2011.UKK	18-01-2011	od 2011-01-18 do 2014-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.6233.38.2011.MDz	02-01-2012	od 2012-01-02 do 2012-03-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

OŚ.MDz-7647/80/10	16-12-2010	od 2010-12-16 do 2015-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-137/04	09-05-2005	od 2005-05-09 do 2014-10-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100181	126,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
129	530953310 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	ul. Brzechwy 3, Opole-Groszowice,	4 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.EB.7661-62/10	21-10-2010	od 2010-10-21 do 2020-10-20	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-63/10	21-10-2010	od 2010-10-21 do 2020-10-20	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-64/10	23-12-2010	od 2010-12-23 do 2020-12-22	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100121	2 532,7000	2 532,7000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
130	530953310 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	ul. Brzechwy 3, Opole-Groszowice,	4 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.EB.7661-62/10	21-10-2010	od 2010-10-21 do 2020-10-20	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-63/10	21-10-2010	od 2010-10-21 do 2020-10-20	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-64/10	23-12-2010	od 2010-12-23 do 2020-12-22	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100125	3 990,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
131	530953310 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	ul. Brzechwy 3, Opole-Groszowice,	50 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.EB.7661-62/10	21-10-2010	od 2010-10-21 do 2020-10-20	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-63/10	21-10-2010	od 2010-10-21 do 2020-10-20	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-64/10	23-12-2010	od 2010-12-23 do 2020-12-22	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100101	195,3000	
R14	100102	164,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
132	530978362 "PLAC KOMPOSTOWANIA PRYZMOWEGO"	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Rożnowska , 48-100 Głubczyce	100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.MK.7636-30/10	07-06-2010	od 2010-06-07 do 2016-10-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-6810	10-11-2010	od 2010-11-10 do 2016-10-12	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ 7624/13/2003	10-07-2003	od 2003-07-10 do 2013-06-30	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
OŚ-7628/4/2010	22-11-2010	od 2010-11-22 do 2020-10-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06	13-10-2006	od 2006-10-13 do 2016-10-12	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	190801	27,3600	
R3	200201	61,9200	
R3	200302	13,9700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
133	531020968 "SORTOWNIA ODPADÓW KOMUNALNYCH - LINIA SORTOWNICZA ODPADÓW SELEKTYWNIE ZBIERANYCH"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	, Domaszkowice,	1 000,00



Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-19/10	02-06-2010	od 2010-06-02 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-13/08	20-06-2008	od 2008-06-20 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MS.7636-78/10	28-03-2011	od 2011-03-28 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.I.7624-8/2002	02-01-2003	od 2003-01-02 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7626-97/05	16-11-2005	od 2005-12-01 do 2015-11-16	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-64/06	15-10-2007	od 2007-10-15 do 2017-10-15	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150101	96,8000	
R15	150102	168,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
134	531020968 "SORTOWNIA ODPADÓW KOMUNALNYCH - LINIA SORTOWNICZA ODPADÓW ZMIESZANYCH"	sortownia odpadów zmieszanych	, Domaszkowice,	48 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-19/10	02-06-2010	od 2010-06-02 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-13/08	20-06-2008	od 2008-06-20 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MS.7636-78/10	28-03-2011	od 2011-03-28 do 2017-10-15	Marszałek Województwa Opolskiego

ROŚ.I.7624-8/2002		02-01-2003	od 2003-01-02 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7626-97/05		16-11-2005	od 2005-12-01 do 2015-11-16	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-64/06		15-10-2007	od 2007-10-15 do 2017-10-15	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	200301	13 363,4300		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
135	531049239 "KRUSZARKA SZCZĘKOWA" DCJ 70X500	inna	ul. Główna 4, 47-200 Kędzierzyn-Koźle	250 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
Śr.7625-102/2002	24-12-2002		od 2002-12-24 do 2012-11-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-16/2009	08-12-2009		od 2009-12-08 do 2013-05-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-40/2004-2005	01-03-2005		od 2005-03-01 do 2013-05-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	170302	25 016,9000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
136	531051710 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Mechaniczne przetwarzanie odpadów	ul. Opolska 102A, 47-300 Krapkowice	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7663-13/2004	30-11-2004	od 2005-01-03 do 2014-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	430,6400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
137	531051710 Mieszarka	mechaniczne przetwarzanie odpadów	ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.6233.4.2011.EU	25-03-2011	od 2011-03-25 do 2021-03-24	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-21/04	19-04-2004	od 2004-04-19 do 2014-04-19	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 547,4600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
138	531084129 "SEPARATOR TYPU MAK - MAK-II-PE NG 1,5/0,15"	instalacja do regeneracji	ul. Parkowa 20, 46-113 Wilków	10 368,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.II-7649/25/08	29-07-2008	od 2008-07-29 do 2018-06-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	130507	376,2310	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
139	531091402 "KOCIOŁ TYP 5.0 IZWZ" - Moc 25kW	Inna - Spalanie energetyczne odpadów	ul. Powstańców 12, 46-080 Chróścice	9,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-69/07	25-09-2007	od 2007-09-25 do 2017-08-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	6,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
140	531124805 "INSTALACJA DO KRUSZENIA ODPADÓW BUDOWLANYCH" - Przy Miejskim Składowisku w Opolu	Inna - Instalacja do przetwarzania odpadów pobudowlanych	ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.MK.7636-26/10	10-06-2010	od 2010-06-10 do 2016-06-14	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	od 2006-06-14 do 2016-06-14	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-11/05	05-05-2005	od 2005-04-01 do 2015-02-28	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170101	3 127,0000	
R15	170102	500,0000	
R15	170107	3 500,0000	
R15	170181	801,3000	
R15	170604	594,2000	
R15	170904	1 330,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
141	531124805 "KOMPOSTOWNIA PRYZMOWA" - Przy Miejskim Składowisku w Opolu	kompostownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.MK.7636-26/10	10-06-2010	od 2010-06-10 do 2016-06-14	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	od 2006-06-14 do 2016-06-14	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-11/05	05-05-2005	od 2005-04-01 do 2015-02-28	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	030105	5,0000	
R3	030301	3,5000	
R3	200108	197,1000	
R3	200201	1 444,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
142	531125182 "OSADNIKI W OBIEGU WÓD SPŁAWIAKOWYCH"	Inna	ul. Fabryczna 13, Ciężkowice, 47-260 Polska Cerekiew	90 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

Śr.7624-10/2006	01-08-2006	od 2006-08-01 do 2016-07-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7624-14/2007	28-09-2007	od 2007-09-28 do 2017-07-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7645-4/2010	20-12-2010	od 2010-12-20 do 2016-09-11	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020402	102,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
143	531125182 "TEREN OSADNIKÓW ZAKŁADU"	Inna	ul. Fabryczna 13, Ciężkowice, 47-260 Polska Cerekiew	90 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami					
znak decyzji		data wydania		termin ważności	organ wydający
Śr.7624-10/2006		01-08-2006		od 2006-08-01 do 2016-07-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7624-14/2007		28-09-2007		od 2007-09-28 do 2017-07-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7645-4/2010		20-12-2010		od 2010-12-20 do 2016-09-11	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]			
		masa odpadów		sucha masa odpadów	
R14	020402	1 052,0000			

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
144	531153876 "MŁYNKI NOŻOWE"	Inna - Młynki odpadów z tworzyw sztucznych	ul. Legionów 6, 48-200 Prudnik	10,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
R0.IV.7644-0-/D-1/04	02-02-2004	do 2008-02-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
Ro.III.7644-6/1/09	02-04-2009	od 2009-04-02 do 2019-03-31	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
Ro.IV.7644-O/P-1/06	12-05-2006	od 2006-05-12 do 2015-03-30	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	070213	18,5165	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
145	531156478 "KOCIOŁ C. O." - Moc Ciepła 34 kW	Inna - spalanie energetyczne odpadów	ul. Lipowa 36, 46-070 Polska Nowa Wieś	20,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-6/08	22-01-2008	od 2008-01-22 do 2018-01-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.MDz-7647/34/10	22-06-2010	od 2010-06-22 do 2018-01-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"



Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	3,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
146	531162190 "ZAKŁAD PRZETWARZANIA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO" - P. P. H. U. "FABISZ" - Waldemar Fabisz	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Młyńska 2, 46-080 Chróstice	100 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.II-HS-6620-13/06	20-11-2006	od 2006-11-20 do 2016-11-20	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160211	0,4100	
R15	160213	5,1890	
R15	160214	13,4130	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
147	531171041 "KOTŁY GRZEWCZE"	Inna - Spalanie odpadów papierowych w kotłowni	ul. Wolności 25, 46-090 Popielów	1,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-AC-6610-1-21/06	27-12-2006	od 2006-12-27 do 2016-12-27	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150101	0,0100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
148	531172260 "DEKANTER ODŚRODKOWY"	Inna - Urządzenie mechaniczne	ul. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-58/10	09-11-2010	od 2010-11-09 do 2015-07-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-33/09	16-06-2009	od 2009-06-16 do 2015-07-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-34/07	11-06-2007	od 2007-06-11 do 2015-07-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.I-7623-54/05	31-08-2005	od 2005-08-31 do 2015-07-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020301	869,3900	
R14	030105	212,5200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
149	531193404 "PIEC UKS - 16kW"	Inna - Centralne Ogrzewanie	ul. Młyńska 27, 48-200 Prudnik	10,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	8,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
150	531205774 Metal Kolor	stacja demontażu	ul. Zielona 1, 48-200 Prudnik	1 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-IŻ-6620-48/05	06-09-2005	od 2005-09-06 do 2005-11-03	Wojewoda Opolski
ŚR.II-JGD-6620/14/08	20-08-2008	od 2008-08-20 do 2015-10-25	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160104	328,4550	

R14	160106	92,8270	
-----	--------	---------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
151	531275740 "MASZYNY DO PRODUKCJI PAPIERU" - (MP1, MP2, MP3, MP5)	Inna - Maszyny papiernicze	ul. Gen. Andersa 32, 48-340 Głucholazy	40 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK-7636-15/08	19-08-2008	od 2008-08-19 do 2016-07-25	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6610-1-32/05	21-07-2006	od 2006-07-21 do 2016-07-25	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	030308	10 642,8000	
R5	150101	8 515,2000	
R5	191201	15 609,4000	
R5	200101	709,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
152	531297606 "KOCIOŁ WODNY - ORLAN 60"	Inna	ul. Kuniów 17B, Kuniów, 46-200 Kluczbork	9,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
--------------	--------------	-----------------	----------------

ROŚ.6233.10.2011.EU		17-06-2011	od 2011-06-17 do 2021-06-16	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030105	3,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
153	531298043 "PIECE SZKLARSKIE"	Instalacja do recyklingu odpadów oipakowaniowych	ul. Jedlice N, Jedlice, 46-040 Ozimek	43 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6220.3.1-2.2011 MDz,BSz	28-12-2011	od 2011-12-28 do 2015-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-88/04	30-07-2004	od 2004-07-30 do 2014-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.KAH,MDz,BSz.7645-3/08	03-12-2008	od 2008-12-03 do 2015-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.KAH-7644-27/10	07-07-2010	od 2010-07-07 do 2015-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.KAH-7645-1/05	28-10-2005	od 2005-10-28 do 2015-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	150107	21 658,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
154	531307428 "PRASA HYDRUALICZNA" - Belownica typ BP500H-4M	Inne - Urządzenie do prasowania	ul. Dworcowa , Szymiszów,	100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.6233.21.2011.IPS	27-07-2011	od 2011-07-27 do 2015-10-19	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-11/09	21-10-2009	od 2009-10-21 do 2015-10-19	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-14/05	19-10-2005	od 2005-10-19 do 2015-10-19	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-19/05	03-11-2006	od 2006-11-03 do 2015-10-19	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-3/06	20-03-2006	od 2006-03-20 do 2015-10-19	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-8/07	10-04-2007	od 2007-04-10 do 2015-10-19	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ŚR.III-HS-6610-1-37/07	21-09-2007	od 2007-09-21 do 2017-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6610-1-64/06	30-04-2007	od 2007-04-30 do 2017-04-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150102	100,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]

155	531341974 "CIEPŁOWNIA - INSTALACJA GRZEWCZA CIEPŁOWNI CENTRALNEJ"	Inna - Instalacja grzewcza ciepłowni centralnej	ul. Zielona 1, 48-231 Lubrza	1 500,00
-----	---	---	------------------------------	----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Ro.III.7644-0-/D-2/08	21-04-2008	od 2008-04-21 do 2018-04-21	Starosta "Powiatu Prudnickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	020107	325,0100	
R1	030105	143,9900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
156	531363177 "WYTWÓRNIĄ EMULGATU - ETAP ODZYSKU"	Inna-Inatalacja Mechanicznego Przetwarzania Odpadów	ul. Harcerska 15, 45-118 Opole	18 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.IOC-6610-1-25/06	30-06-2006	od 2006-06-30 do 2016-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-24/04	14-10-2004	od 2004-10-14 do 2009-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R10	190903	5,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
157	531363177 "WYTWÓRNIĄ EMULGATU - ETAP PRZETWARZANIA"	Inna-Inalacja Mechanicznego Przetwarzania Odpadów	ul. Harcerska 15, 45-118 Opole	18 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.IOC-6610-1-25/06	30-06-2006	od 2006-06-30 do 2016-06-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-24/04	14-10-2004	od 2004-10-14 do 2009-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
D9	100102	3 453,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
158	531363220 "PRASY ELEKTRYCZNO - HYDRAULICZNE - PRASA PR8M NR 517 i PRASA PR12M NR 707"	Inna - Prasa elektryczno-hydrauliczne	ul. Gliwicka , 47-240 Bierawa	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7636-13/09	30-10-2009	od 2009-10-30 do 2017-11-05	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-35/10	10-06-2010	od 2010-06-10 do 2017-11-05	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7625-64/1/2002	31-12-2002	od 2002-12-31 do 2012-10-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"



Śr.7625-64/2002	04-11-2002	od 2002-12-03 do 2012-10-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-48/07	05-11-2007	od 2007-11-05 do 2017-11-05	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	200301	209,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
159	531367956 "KOCIOŁ - UKS 75 kW"	Inna - Kocioł energetyczny-rusztowy	ul. Karola Miarki 12, 46-059 Zawadzkie	60,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7648-9/05	07-07-2005	od 2005-07-07 do 2015-07-07	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-9/10	07-06-2010	od 2010-06-07 do 2020-06-07	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	11,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
160	531371120 "SPALANIE W PIECU"	Inna	ul. Fabryczna 2, 48-317 Korfantów	1 400,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7626-32/04	01-06-2004		od 2004-06-01 do 2013-01-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL.7627-7/08	06-10-2008		od 2008-10-06 do 2018-10-06	Starosta "Powiatu Nyskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030105	472,1000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
161	531385670 "KRUSZARKA RM60"	Inna	ul. Oławska i Składowa , 49-300 Brzeg	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/80/07	12-02-2008		od 2008-02-12 do 2018-02-11	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R5	170181	73,2200		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
162	531385670 "WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH"	Inna	ul. Oławska i Składowa , 49-300 Brzeg	400,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/80/07	12-02-2008	od 2008-02-12 do 2018-02-11	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
163	531414740 "KOCIOŁ DO SPALANIA ODPADÓW DREWNIANYCH"	inna	ul. Opolska 48, 46-045 Kotórz Mały	100,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-65/03	28-05-2003	od 2003-05-28 do 2013-05-25	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	59,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
164	531501544 Zakład H. U. "SZAJAWA" - Irena Szewczyk	stacja demontażu	ul. Kamienna 15A, Kamienna, 46-100 Namysłów	700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.I-7649/62/02	16-12-2002	od 2003-02-03 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
ŚR.III.MK-6620-47/05	30-11-2005	od 2005-11-30 do 2015-11-30	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	324,0260	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
165	531519403 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA"	Inna	ul. Dworcowa 66, 46-090 Popielów	360,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.Mdz.7647-73/06	05-07-2006	od 2006-07-05 do 2016-07-09	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	160,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
166	531520613 "EREMA" - RGA 70 TUE-HG	Inna	ul. Eichendorfa 33, 47-344 Walce	1 280,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV-MK-7636-2/09	15-06-2009	od 2009-06-15 do 2016-05-31	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7660-1/04	06-02-2004	od 2004-03-05 do 2014-01-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ŚR.III.AS-6610-1-33/05	30-05-2006	od 2006-05-30 do 2016-05-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	416,9000	
R3	150102	7,9860	
R3	191204	368,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
167	531539653 "MASZYNA TYPU - EREMA"	Inna - Instalacja do mechanicznej przeróbki odpadów	ul. Rozwadzka 4, 47-330 Zdieszowice	720,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7660-5/2003	12-05-2003	od 2003-05-12 do 2013-05-12	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-10/08	09-07-2008	od 2008-07-09 do 2013-05-12	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7693-17/2005	12-10-2005	od 2005-11-14 do 2015-10-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R5	070213	775,0000	
----	--------	----------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
168	531557830 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA"	Inna	ul. Powstańców Śląskich 46b, 46-024 Łubniany	50,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	49,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
169	531581678 "PIEC INDUKCYJNY - TYGŁOWY NOWEJ GENERACJI ITMK 2000"	Inna - Instalacja odlewnicza (przygotowanie ciekłego metalu)	ul. Lubiniecka 6, 47-120 Zawadzkie	2 424,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-1-1/10	27-01-2010	od 2010-01-27 do 2020-01-27	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-2/07	22-02-2007	od 2007-02-22 do 2017-02-22	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170401	0,4000	
R14	170405	251,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
170	531622986 "SORTOWNIA ODPADÓW W NAMYSŁOWIE"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Grunwaldzka , 46-100 Namysłów	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.II-7649/46/09	21-10-2009	od 2009-10-21 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150101	82,0700	
R15	150102	124,0350	
R15	150107	512,2200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
171	531622986 "STACJA ODZYSKU FRAKCJI DROBNEJ" w Ziemielowicach	sortownia odpadów zmieszanych	, Ziemielowice,	9 700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7636-15/09	10-06-2010	od 2010-06-10 do 2016-11-02	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-HS-6610-1-38/06	02-11-2006	od 2006-11-02 do 2016-11-02	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	200203	327,4200	
R14	200301	7 514,5050	
R14	200302	50,7900	
R14	200399	190,8010	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
172	531645125 MIDREX	stacja demontażu	ul. Włociańska 9, 49-304 Brzeg	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/102/03	17-12-2003	od 2003-12-17 do 2012-09-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Śr.II-JGD-6620/11/08	20-05-2008	od 2008-05-20 do 2018-01-31	WOJEWODA OPOLSKI
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	816,6870	



Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
173	531645579 "BAZA FIRMY - EUROBRUK"	Inna-Mechaniczne rozdrabnianie przez pracowników	ul. Okrężna 40, 47-100 Strzelce Opolskie	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-2-13/05	29-04-2005	od 2005-04-29 do 2015-04-29	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170101	1 000,0000	
R14	170102	100,0000	
R14	170181	50,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
174	531649519 "KOTŁY TYP ES125-1,66 MW"	Inna - Kotłownia	ul. Sosnowa 4, 46-300 Olesno	700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OSR.6233.7.2011	03-10-2011	od 2011-10-03 do 2021-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
POŚR.7648-40/07	31-08-2007	od 2007-08-31 do 2017-08-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	508,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
175	531656784 "STANOWISKO ODZYSKU ODPADÓW I REMONTU DPPL	inna - instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Mostowa 30F, 47-223 Kędzierzyn-Koźle	170,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7638-1-44/09	10-02-2010	od 2010-02-10	Marszałek Województwa Opolskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	150110	2,9580	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
176	531686408 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna	ul. Wawrzyńcowice 12, Wawrzyńcowice, 47-370 Zielina	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7690-14/09/10	22-01-2010	od 2010-01-22 do 2019-10-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	252,2400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
177	531738453 Stacja demontazu pojazdów wycofanych z eksploatacji	stacja demontażu	ul. Boguchwałów 48A, Boguchwałów, 48-100 Głubczyce	700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	72,9100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
178	531792872 "ZASILACZ SKRZYNIOWY"	Inna - Cegielnia	ul. Opolska 44, 49-100 Niemodlin	14 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-40/06	09-05-2006	od 2006-05-09 do 2016-06-28	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030310	809,1400	
R14	100101	2 540,8800	
R14	101208	136,2100	
R14	170107	1,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
179	531878237 Wytwórnia biomasy na cele opałowe i produkcyjne - "ROZDRABNIACZ BEBNOWY+SUSZARNIA+URZĄDZENIA DO GRANULACJI"	Inna	ul. Młyńska 8, Kup, 46-082 Dobrzeń Wielki	1 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-34/07	10-10-2007	od 2007-10-10 do 2017-09-09	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030105	1 209,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
180	531930044 "INSTALACJA DO PRODUKCJI KOTONINY"	Inna - Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Parkowa 4, Kowalowice, 46-100 Namysłów	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.11.2011.MK	22-08-2011	od 2011-08-22 do 2020-11-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/64/02/03	06-01-2003	od 2003-01-06 do 2013-01-01	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/64-1/02/03	31-10-2003	od 2003-10-31 do 2013-01-01	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/64-2/02/03/04	26-07-2004	od 2004-07-26 do 2013-01-01	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II.7649/39/10	16-12-2010	od 2010-12-16 do 2020-11-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/27/07	28-08-2007	od 2007-08-28 do 2017-08-27	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/39/10	16-12-2010	od 2010-12-16 do 2020-11-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	040222	28,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
181	531930044 "INSTALACJA DO PRODUKCJI PIANKI POLIURETANOWEJ I GRANULATU"	Inna - Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Parkowa 4, Kowalowice, 46-100 Namysłów	5 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6233.11.2011.MK	22-08-2011	od 2011-08-22 do 2020-11-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/64/02/03	06-01-2003	od 2003-01-06 do 2013-01-01	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/64-1/02/03	31-10-2003	od 2003-10-31 do 2013-01-01	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.I-7649/64-2/02/03/04	26-07-2004	od 2004-07-26 do 2013-01-01	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II.7649/39/10	16-12-2010	od 2010-12-16 do 2020-11-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/27/07	28-08-2007	od 2007-08-28 do 2017-08-27	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/39/10	16-12-2010	od 2010-12-16 do 2020-11-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	070213	157,7000	
R14	160119	7,9000	
R14	160122	5,4000	
R15	070299	44,0000	
R5	160119	29,9700	
R5	160122	37,0000	
R5	160199	3,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
182	531986524 "KOCIOŁ WODNY C. O. - TYP KWM-SG 60kW"	Inna	ul. Powstańców Śląskich 12, 46-042 Pustków	45,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	3,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
183	532181892 "ELEKTRYCZNY PIEC ŁUKOWY DO WYTOPU STALIWA"	Inna	ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek	36 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.11.2011.BW	29-04-2011	od 2011-04-29 do 2017-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-21/10	28-05-2010	od 2010-05-28 do 2017-03-10	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MWi.7636-12/10	12-05-2010	od 2010-05-12 do 2017-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.DLP.7647-104/03	03-02-2004	od 2004-02-03 do 2013-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-59/02	10-01-2003	od 2003-01-10 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06		22-06-2007	od 2007-05-01 do 2017-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06		12-03-2007	od 2007-03-12 do 2017-03-10	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R5	161106	0,2000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
184	532181892 "ELEKTRYCZNY PIEC ŁUKOWY DO WYTOPU STALIWA"	Inna	ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek	36 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania		termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.11.2011.BW	29-04-2011		od 2011-04-29 do 2017-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-21/10	28-05-2010		od 2010-05-28 do 2017-03-10	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MWi.7636-12/10	12-05-2010		od 2010-05-12 do 2017-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.DLP.7647-104/03	03-02-2004		od 2004-02-03 do 2013-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-59/02	10-01-2003		od 2003-01-10 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06	22-06-2007		od 2007-05-01 do 2017-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06	12-03-2007		od 2007-03-12 do 2017-03-10	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	



R4	120101	4 922,3000	
R4	120103	0,1000	
R4	120113	1,1000	
R4	120117	1,3000	
R4	150104	0,8000	
R4	170405	2 919,6000	
R4	170407	0,2000	
R4	191202	3 370,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
185	532181892 "KADZIE STALOWNICZE"	Inna	ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek	201,50

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.7222.11.2011.BW	29-04-2011	od 2011-04-29 do 2017-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.AKu.7636-21/10	28-05-2010	od 2010-05-28 do 2017-03-10	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MWi.7636-12/10	12-05-2010	od 2010-05-12 do 2017-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.DLP.7647-104/03	03-02-2004	od 2004-02-03 do 2013-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-59/02	10-01-2003	od 2003-01-10 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06	22-06-2007	od 2007-05-01 do 2017-04-30	Wojewoda Opolski
ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06	12-03-2007	od 2007-03-12 do 2017-03-10	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	100101	0,4000	
R5	100102	9,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
186	532204535 "KOCIOŁ GLOBAL - G240"	Inna - Kocioł do ogrzewania biurowca hali produkcyjnej i suszarni	ul. Krakowska 71, 47-100 Strzelce Opolskie	500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-1-3/06	18-10-2006	od 2006-10-18 do 2016-10-18	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7647-1-3/10	13-05-2010	od 2010-05-13 do 2016-10-18	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7647-1-6/07	25-06-2007	od 2007-06-25 do 2016-10-18	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-12/07	09-07-2007	od 2007-07-09 do 2017-07-09	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-16/08	14-11-2008	od 2008-11-14 do 2018-11-14	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	274,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
187	532204535 "KOCIOŁ UNIWEX - 1,25 MW"	Inna - Kocioł ogrzewania biurowca i hali produkcyjnej	ul. Gorzowska 18, 46-300 Olesno	700,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
POŚR.7648-81/07/08	23-01-2008	od 2008-01-23 do 2017-12-31	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	330,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
188	532211430 "INSTALACJA ODZYSKU ODPADÓW BUDOWLANYCH OBEJMUJĄCA SPECJALISTYCZNĄ KRUSZARKĘ I STACJE PRZESIEWU" - (100 T/H)	Inna - Instalacja przetwarzania odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	45 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7690-6/09	08-04-2009	od 2009-04-08 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170101	3 176,9000	
R14	170102	68,0000	
R14	170107	167,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
189	532211430 "RECYKLER DO MAS BITUMICZNYCH - BAGELA BA 7000F" - (7-10 T/H)	Inna - Urządzenie do przetwarzania odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7690-6/09	08-04-2009	od 2009-04-08 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
190	532211430 "WĘZŁY BETONIARSKIE EUROMIX 75, ZREMB 1000M" - (60 M3/H)	Inna - Instalacja odzysku odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	4 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7690-6/09	08-04-2009	od 2009-04-08 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 436,6800	
R14	101313	2 064,9800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
191	532211430 "WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH BERNARDI MIC 75 - INSTALACJA DOZOWANIA DESTRUKTU" - (120-160 T/H)	Inna - Instalacja przetwarzania odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	45 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7690-6/09	08-04-2009	od 2009-04-08 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170181	3 198,4400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
192	532228808 "LINIA TECHNOLOGICZNA - PRODUKCJA PAP ASFALTOWYCH"	Inna	ul. Leśna 4, 47-217 Łąki Kozielskie	20 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-1-1/07	23-02-2007	od 2007-02-23 do 2017-02-23	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7647-1-4/09	28-05-2009	od 2009-05-28 do 2017-02-23	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7647-1-7/09	26-08-2009	od 2009-08-26 do 2017-02-23	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	2 643,0400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
193	532298737 "ZASILACZ SKRZYNIOWY"	Inna-Instalacja do produkcji ceramicznych mat. budowlanych przy pomocy wypalania	ul. Fabryczna 10, Szydłów, 49-130 Tułowice	14 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100101	0,0000	
R14	101208	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
194	532320649 "ZAKŁAD POZYSKIWANIA OLEJU KRAKINGOWEGO Z KATALICZNEGO KRAKINGU ODPADÓW TWORZYW SZTUCZNYCH NA KOMPONENTY PALIW PŁYNNYCH"	instalacja do krakingu katalitycznego	ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/08	12-03-2008	od 2008-03-12 do 2013-10-20	Marszałek Województwa Opolskiego
Śr.7625-66/2003	21-10-2002	od 2002-10-21 do 2013-10-20	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	120105	0,0000	
R3	150102	0,0000	
R3	150105	0,0000	
R3	170203	0,0000	
R3	200139	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
195	532338336 "KOTŁOWNIA TECHNOLOGICZNA"	Inna - Kotłownia technologiczna do spalania drewna	ul. Wolności 4, 46-030 Murów	4 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-4/09	26-01-2009	od 2009-01-26 do 2019-01-20	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.MDz.7647-68/07	19-09-2007	od 2007-09-19 do 2017-09-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	1 750,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
196	532340959 "KOCIŁ WODNY C.O. - TYP KWM MOC 55kW "	Inna	ul. Armii Ludowej 34, 46-020 Krzanowice	5,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-23/06	21-02-2006	od 2006-02-21 do 2016-01-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	4,3000	



Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
197	532390147 "MASZYNA PAPIERNICZA MO II"	Inna - Instalacja do produkcji tektury	ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice	20 310,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-MK-6610-1-34/05/06	31-08-2006	od 2006-08-31 do 2016-08-28	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	150101	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
198	532395311 STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW	stacja demontażu	ul. Oświęcimska 11, 48-100 Głubczyce	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.KN.7638-1-2/10	12-05-2010	od 2010-05-12 do 2020-05-12	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.KN.7638-1-90/10	14-07-2010	od 2010-07-14 do 2020-05-12	Marszałek Województwa Opolskiego

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	949,9300	

R15	160106	2,0600	
-----	--------	--------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
199	532396925 Belownica	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych oraz do recyklingu odpadów tworzących	ul. Żeromskiego 25, 48-100 Głubczyce	300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	6,9000	
R3	150102	15,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
200	532396925 Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych - przygot. wysokogatunkowego przemiału (rozdrabniacz, młyn)	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych i odpadów z	ul. Żeromskiego 25, 48-100 Głubczyce	800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	11,7000	
R3	150102	31,1000	
R3	160119	9,1000	
R3	191204	17,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
201	532418710 "KOCIOŁ WĘGLOWY Z RUSZTEM STAŁYM"	Inna	ul. Opolska 15A, 47-100 Strzelce Opolskie	0,30

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.6233.7.2011.IPS	11-04-2011	od 2011-04-11 do 2021-04-11	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7648-18/03/04	16-02-2004	od 2004-03-04 do 2014-02-16	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150101	0,0550	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
202	532454344 "KOCIOŁ GRZEWCZY"	Inna	ul. Błskupicka 1, 46-300 Olesno	200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	116,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
203	590358026 "INSTALACJA DO PRODUKCJI PŁYT GIPSOWO - KARTONOWYCH"	Inna - Instalacja do regeneracji (Suszenie i wyprażanie gipsu syntetycznego)	ul. Norweska 1, Brzezie, 46-081 Dobrzeń Wielki	60 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.6220.8.2011.UKK	09-05-2011	od 2011-05-09 do 2012-12-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-104/06	06-12-2006	od 2006-12-06 do 2012-12-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-160/02	16-12-2002	od 2002-12-16 do 2012-12-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-18/04	10-02-2004	od 2004-02-10 do 2013-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-97/02	28-06-2002	od 2002-06-28 do 2012-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	101382	2 885,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
204	590765381 "MOBILNE SITO DO PRZESIEWANIA ODPADÓW"	Inna - Sito do odpadów zmieszanych	, Gotartów,	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7636-4/09	15-09-2009	od 2009-09-15 do 2017-05-06	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-36/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-05-06	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06	07-05-2007	od 2007-05-07 do 2017-05-06	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150106	10,5000	
R15	170904	499,6000	
R15	200301	10 273,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
205	590765381 "MOBILNY ROZDRABNIACZ DO ODPADÓW"	Inna - Rozdrabniacz	, Kowale,	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-40/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-11-16	Marszałek Województwa Opolskiego

DOŚ.IV.AKu.7636-16/08	14-01-2009	od 2009-01-14 do 2017-11-16	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-ES-6610-1-53/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2017-11-16	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	200307	140,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
206	590765381 "MOBILNY ROZDRABNIACZ DO ODPADÓW"	Inna - Sito do odpadów zmieszanych	, Gotartów,	1 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7636-4/09	15-09-2009	od 2009-09-15 do 2017-05-06	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.MK.7636-36/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-05-06	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06	07-05-2007	od 2007-05-07 do 2017-05-06	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	200307	72,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
207	590765381 "SITO MOBILNE DO PRZESIEWANIA ODPADÓW"	Inna - Sito do odpadów zmieszanych	, Kowale,	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.AKu.7636-40/10	11-06-2010	od 2010-06-11 do 2017-11-16	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7636-16/08	14-01-2009	od 2009-01-14 do 2017-11-16	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.III-ES-6610-1-53/07	16-11-2007	od 2007-11-16 do 2017-11-16	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	120117	44,0000	
R15	120121	4,0000	
R15	160120	5,7000	
R15	160380	55,9000	
R15	170904	28,0000	
R15	190112	324,1000	
R15	190118	20,9000	
R15	200301	4 549,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
208	631000419 "INSTALACJA DO PRODUKCJI PAPIERU DEKORACYJNEGO I PRZECIWPREŻNEGO"	Inna - Produkcja papieru	ul. Bddzanów , Bodzanów, 48-330 Nowy Świętów	32 384,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

ROŚ.I.7624-1/2002	10-04-2002	od 2002-04-29 do 2012-04-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7624-3/2002	23-07-2002	od 2002-08-16 do 2012-04-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7627-11/04	06-12-2004	od 2004-12-06 do 2005-12-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030308	465,6750	
R14	030399	739,1160	
R14	191201	407,6030	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
209	690252610 "INSTALACJA DO PRZETWARZANIA TWORZYW SZTUCZNYCH"	Inna	ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami					
znak decyzji		data wydania		termin ważności	organ wydający
Śr.7624-16/2005		09-11-2005		od 2005-11-09 do 2014-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7624-17/2007		31-12-2007		od 2007-12-31 do 2017-12-29	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7624-3/2009		09-06-2009		od 2009-06-09 do 2017-12-29	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]			
		masa odpadów		sucha masa odpadów	
R3	070213	248,1070			



R3	150102	9,4850	
----	--------	--------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
210	690252610 "INSTALACJA DO REGENERACJI ROZPUSZCZALNIKÓW"	Inna	ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7624-16/2005	09-11-2005	od 2005-11-09 do 2014-06-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7624-17/2007	31-12-2007	od 2007-12-31 do 2017-12-29	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7624-3/2009	09-06-2009	od 2009-06-09 do 2017-12-29	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R2	070104	1,6290	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
211	730299519 "KOCIOŁ POWIETRZNY NA BIOMASĘ NR 1" - o mocy 1000 kWt	Inna - Technologiczne spalanie paliwa, suszenie trocin.	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Byczyna	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	1 800,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
212	730299519 "KOCIOŁ POWIETRZNY NA BIOMASĘ NR 2" - o mocy 950 kWt	Inna - Technologiczne spalanie paliwa, suszenie trocin.	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Bieczyna	3 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	3 103,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
213	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU DRZEWNEGO NR 1" - Z prasą hydrauliczną 25 MPa	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Bieczyna	7 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	030105	9 782,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
214	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU DRZEWNEGO NR 2" - Z prasą hydrauliczną 25 MPa	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Bieczyna	13 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	030105	18 326,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
215	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - A" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Bieczyna	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	2 017,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
216	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - B" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Buczyna	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	2 070,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
217	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - C" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Buczyna	8 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	5 200,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
218	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - D" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, Paruszowice, 46-220 Byczyna	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-16/10	12-04-2010	od 2010-04-12 do 2020-04-12	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	3 824,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
219	731577564 "DEMOBIL" Części Używane, Kasacja-Złomowanie Pojazdów - Jarosław Krotewicz	stacja demontażu	ul. Gołkowice 10a, Gołkowice, 46-220 Byczyna	70,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ-IV.7240.7.2011.HS	29-12-2011	od 2011-12-29 do 2015-07-31	Marszałek Województwa Opolskiego

ŚR.III-IŻ-6620-28/05		14-07-2005	od 2005-07-14 do 2015-07-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	160104	64,8050		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
220	931027946 BETONIARNIA		ul. Budowlanych 7, 45-202 Opole	1 057,60

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.III.7644/O/167b/2002 /2003			do 2013-05-08	
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	100102	1 682,7400		

#### b) Składowiska odpadów

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNYCH" w Wierzbicy Górnej			
2	Adres składowiska odpadów	, Wierzbica Górna,			
3	Gmina	Wołczyn - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat kluczborski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531280066			
7	Nip	7510002237			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" Sp z o.o. w Wołczynie  ul. Rzeczna 3, 46-250 Wołczyn			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN III 8334-12/31/84	14-12-1984	Urząd Wojewódzki w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	UAN IV 8381-60-6/86	19-02-1986	Urząd Wojewódzki w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7623-17/30/02	11-04-2002	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ROŚ.I.7623-102/1/03	15-12-2003	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	wyznaczony rok dostosowania: 2005

21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ROŚ.I-7623-54/1/07	31-10-2007	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	wyznaczony rok zamknięcia: 2009 data zaprzestania przyjmowania odpadów
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ROŚ.I-7623-54/1/07	31-12-2006	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ-7623-76/07	14-01-2008	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I-7623-45/07	16-07-2007	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	obowiązuje od: 16-07-2007 obowiązuje do: 31-12-2011
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	3			
32	Pojemność całkowita [m3]	420 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	415 800,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	28 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина 4,5-6 m			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) BRAK			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) BRAK			
36	Drenaż odcieków	nie			



		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (BRAK	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) BRAK	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	15,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	

43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Ziemia	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak	

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		99 964,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW POREMONTOWYCH I KOMUNALNYCH" - Zakładów Azotowych w Kędzierzynie-Koźlu
2	Adres składowiska odpadów	ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	530544497
7	Nip	7490005094
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN" S. A.  ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	GT-8332 P /2/82	30-01-1982	Urząd Miejski w Kędzierzynie-Koźlu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.III-MW-6614-7/02	24-01-2002	Wojewoda Opolski	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ŚR.II-HS-6621-5-3/02	30-04-2007	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 30-04-2007
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.AKu.7638-4-20/08	09-10-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 30-04-2007
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.iv.akU.7638-4-14/08	17-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-IŻ-6621-12/03	06-11-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-3/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-IŻ-6621-12/03	06-11-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	doś.iv.akU.7638-4-15/10	11-06-2010	mARSZAŁEK wOJEÓDZTWA oPOLSKIEGO	
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	2			
32	Pojemność całkowita [m3]				

33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]		
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	23 000,00	
35	Uszczelnienie	nie	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Odciek rowami odprowadzany jest do układu oczyszczania ścieków.	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (Częściowo wykorzystywane do produkcji wody przemysłowej.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK	

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Ziemia, piasek	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		190802	Zawartość piaskowników
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak

		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

#### Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		72 000,00	

#### Ocena składowiska odpadów

52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

#### Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO OSADÓW ŚCIEKOWYCH" z CMBOŚ - Zakładów Azotowych w Kedzierzynie-Koźlu
2	Adres składowiska odpadów	ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530544497			
7	Nip	7490005094			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów niebezpiecznych			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN" S. A.  ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN-II-8334-20-2/87	25-06-1987	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-8381 P /50/87	02-07-1987	Urząd Miejski Kędzierzyn-Koźle	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.III-MW-6614-7/02	24-01-2002	Wojewoda Opolski	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.AKu.7638-4-8/09	05-08-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 30-04-2007
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.A.Ku-7638-4-1/08	12-02-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 30-04-2007
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu-7638-4-3/09	24-03-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-13/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	



23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-IŻ-6621-7/03	07-11-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-2/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]				
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]				
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	27 600,00			
35	Uszczelnienie	nie			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
36	Drenaż odcieków	nie			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			
		kolektory (materiał, średnica)			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			
		zewnątrzny system rowów			

37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Odciek pompą odprowadza do układu oczyszczania ścieków	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	

		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne		nie
		konrola elementów służących do monitoringu		nie
		wody powierzchniowe		nie
		wody podziemne		nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny		tak
		wody powierzchniowe		nie
		wody odciekowe		tak
		wody podziemne		tak
		gaz składowiskowy		nie
		osiadanie powierzchni składowiska		tak
		struktura i skład odpadów		tak
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		190 500,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	

		masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOIWSKO ŻUŻLA I POPIOŁÓW" w Januszkowicach			
2	Adres składowiska odpadów	, Januszkowice,			
3	Gmina	Zdzieszowice - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat krapkowicki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	277839653			
7	Nip	6342463083			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ARCELORMITTAL POLAND" S. A. - Oddział w Zdzieszowicach - Zakłady Koksownicze  ul. Aleja Józefa Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	AS-450/4/65/75	31-10-1975	Wojewódzki Zarząd Miast i Osiedli w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	WBPP/R/8331/III/2/83	27-04-1983	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	WBPP/R/8381/III/37/83	25-06-1983	Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.7644-3/2002	17-04-2002	Starosta Krapkowicki	

23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-6/04	25-06-2004	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.Aku.7638-4-7/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III-MP-7636-3/08	28-10-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-10-2008 obowiązuje do: 30-06-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu.7636-9/09	28-08-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-08-2009 obowiązuje do: 30-06-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-22/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-06-2010 obowiązuje do: 30-06-2010
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MJ-6610-1-28/05	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-06-2006 obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-22/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-06-2010 obowiązuje do: 30-06-2010
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.III-MP-7636-3/08	28-10-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-10-2008 obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-9/09	28-08-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-08-2009 obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MJ-6610-1-28/05	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-06-2006 obowiązuje do: 30-06-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			

30	Liczba kwater eksploatowanych	2	
31	Liczba kwater zamkniętych	0	
32	Pojemność całkowita [m3]	1 239 400,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	942 287,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	10 000,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Naturalne gliny i iły w podłożu, samouszczelniająca się warstwa popiołów.	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		kolektory (materiał, średnica) Drenaż rurowy w obsypce filtracyjnej sprowadzający wody drenażowe poprzez studnie do rowu opaskowego.	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Brak	
		zewnątrzny system rowów Rów opaskowy.	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie

		wykorzystanie do celów technologicznych ( Woda z hydrotransportu poprzez składowisko jest w cyklu zamkniętym, zużywana do transportu popiołów.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	6,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksplotacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie

		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	nie	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		1 083 350,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
050604	Odpady z kolumn chłodniczych	285,0000	185,3000	
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 871,9000		
190902	Osady z klarowania wody	228,6000	150,6000	



190903	Osady z dekarbonizacji wody	623,4000	
190906	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 369,4000	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Opolu			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole			
3	Gmina	M. Opole			
4	Powiat	Powiat m.Opole			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531124805			
7	Nip	7541351921			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD KOMUNALNY W OPOLU" Sp. z o.o.  ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UANB/7358-65/95	10-07-1995	Urząd Miasta Opola	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Przegląd	01-06-2002	PPU EKOBUD	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-26/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-3/06		Wojewoda Opolski	

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-26/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 14-06-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.7222.36.2011.DP	18-07-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 18-07-2011 obowiązuje do: 14-06-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 14-06-2006 obowiązuje do: 14-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 14-06-2006 obowiązuje do: 14-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-26/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 14-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.7222.36.2011.DP	18-07-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 18-07-2011 obowiązuje do: 14-06-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	2 100 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	1 500 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	140 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			

		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Skała Marglowa.	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Zastosowano uszczelnienie dwuwarstwowe z bentomaty o grubości 6 [mm] oraz foli PEHD 2 [mm].	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Drenaż wewnętrzny, nad foliowy.	
		kolektory (materiał, średnica) PEHD, 300 [mm].	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Nachylenie 5 ‰ - 13 ‰ Śred. od 160 [mm] do 300 [mm].	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) TAK, 900 m3 (zbiornik retencyjny)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Nawadnianie złoża odpadów w sezonie letnim	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak

		odzysk energii	tak
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	50,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Odpady z grupy 17 i 19.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170102	Gruz ceglany
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak

		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170102	Gruz ceglany	7 405,9000	Wewnętrzne drogi technologiczne.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 326,0000	Warstwy przekładkowe.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 442,5000	Wewnętrzne drogi technologiczne, rekultywacja.
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 755,0000	Warstwy przekładkowe, drogi technologiczne, umocnienie wału wewnętrznego.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		1 500 000,00	
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

020104	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,5000	
020204	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	0,8000	0,5800
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	57,5000	
020501	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	0,1000	
020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	8,7000	
040209	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2,9000	
040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	0,3000	
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	31,1000	
070213	Odpady tworzyw sztucznych	344,7000	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	131,7000	
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15,2000	
101114	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	33,3000	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	4,9000	
120113	Odpady spawalnicze	146,3000	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	38,7000	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	151,8000	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	26,1000	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,7000	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	19,9000	

160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	23,7000	
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	12,5000	
170201	Drewno	0,5000	
170203	Tworzywa sztuczne	525,2000	
170380	Odpadowa papa	1 171,8000	
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	38,6000	
190801	Skratki	550,4000	
190802	Zawartość piaskowników	570,6000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	7 806,8000	5 972,2000
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19,6000	11,6000
190902	Osady z klarowania wody	25,1000	18,7000
190904	Zużyty węgiel aktywny	90,0000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	21 151,8000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	809,1000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 387,9000	
200302	Odpady z targowisk	170,1000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	535,1000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	877,4600	519,4600
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,6600	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"ZMKNIĘTE SKŁADOWISKO ZIEMI BIELĄCEJ" - Osadnik Ziemi Bielącej - Teren Zakładu			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Ziemi Tarnowskiej 3, Brzeg, 49-300			
3	Gmina	Brzeg			
4	Powiat	Powiat brzeski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	091279630			
7	Nip	5560800678			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów obojętnych			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakłady Tłuszczowe "KRUSZWICA" S. A.  ul. Ziemi Tarnowskiej 3, 49-300 Brzeg			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	UANI 8381/19/86-Osadnik 4	21-03-1986	Urząd Miasta i Gminy w Brzegu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UANI-8381a/4/85-Osadniki 1-3	06-01-1986	Urząd Miasta i Gminy w Brzegu	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.7643-3/05	16-08-2005	Starostwo Powiatowe w Brzegu	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚ.iii7626/0/19/1/94	22-07-1994	Urząd Wojewódzki w Opolu	obowiązuje od:  obowiązuje do:



Dane techniczne		
29	Liczba kwater	4
30	Liczba kwater eksploatowanych	0
31	Liczba kwater zamkniętych	4
32	Pojemność całkowita [m3]	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	110 000,00
35	Uszczelnienie	nie
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)
36	Drenaż odcieków	tak
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Brak
		kolektory (materiał, średnica) PCV 150
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Brak
		zewnątrzny system rowów Brak
37	Gromadzenie odcieków	nie
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)

38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej		nie	
		wywóz do oczyszczalni miejskiej		nie	
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Wprowadzenie do kanału tłocznego wody do celów chłodniczych, przeciw pożarowych, oczyszczanie na filtrach.			
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE			
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak			
		z emisją do atmosfery		tak	
		spalanie w pochodni		nie	
		odzysk energii		nie	
40	Pas zieleni	nie			
		szerokość pasa [m]			
41	Ogrodzenie	tak			
42	Rejestracja wjazdów	nie			
43	Ewidencja odpadów	nie			
44	Waga	nie			
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie			
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie			
		rodzaj materiału			
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych			
		kod odpadów		rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne		nie	

		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	nie	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	4,1900	Poprawa warunków glebowych na powierzchni
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

--	--	--	--

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Świerczu			
2	Adres składowiska odpadów	, Świercze,			
3	Gmina	Olesno - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat oleski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon				
7	Nip				
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD BUDOWLANY" - Józef Karkos  ul. Malinowa 8, 46-300 Olesno			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	III-7330/7/92	02-06-1992	Urząd Miasta i Gminy w Oleśnie	
12	Pozwolenie na budowę	III-7350-1/11/93	09-09-1993	Urząd Rejonowy w Oleśnie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UAN 7351/1/11/93,96	28-10-1996	Urząd Rejonowy w Oleśnie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.7648-7-7/02	28-10-2002	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	

15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	POŚR.7648-7-7/02/03	31-12-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	wyznaczony rok dostosowania: 0
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	POŚR.7648-7-7/02/03	31-12-2003	Starosta Powiatu Oleskiego	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-79/02	31-12-2002	Starostwa Oleski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.DP.7638-4-22/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.DP.7636-34/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 30-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-AK-6610-1/3/07	30-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-10-2007 obowiązuje do: 30-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AK-6610-1/3/07	30-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-10-2007 obowiązuje do: 30-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.DP.7636-34/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 30-10-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	142 600,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	93 200,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	20 196,00			

35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина - brak badań.	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Wykładzina hydroizolująca z foli PEHD o grubości 2 [mm].	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Warstwa z gruntu rodzimego-piaszczystego - 40 [cm].	
		kolektory (materiał, średnica) Perforowane rury PCV	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Spadek podłużny - 6 [%], Spadek poprzeczny - 0 [%]	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 67,8	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (Zraszanie	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie

		spalanie w pochodni	tak	
		odzysk energii	nie	
40	Pas zieleni	tak		
		szerokość pasa [m]	10,00	
41	Ogrodzenie	tak		
42	Rejestracja wjazdów	tak		
43	Ewidencja odpadów	tak		
44	Waga	tak		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak		
		rodzaj materiału Piasek, Gruz, Żwir, Kamienie, Ziemia.		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
		170102	Gruz ceglany	
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	

		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	49,6000	Warstwa inertna i drogi dojazdowe.
	170102	Gruz ceglany	49,6000	Warstwa inertna i drogi dojazdowe.
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	49,8000	Warstwa inertna i drogi dojazdowe.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	225,5500	Warstwa inertna i drogi dojazdowe.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	49,9000	Warstwa inertna.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		85 805,92	
Ocena składowiska odpadów				



52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 974,6700	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12,8000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	206,9500	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNYCH" w Okopach			
2	Adres składowiska odpadów	, Okopy,			
3	Gmina	Łambinowice			
4	Powiat	Powiat nyski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	001419882			
7	Nip	7530007083			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Łambinowicach ul. Zawadzkiego 33, 48-316 Łambinowice			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne

10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN-I-8334/2/91	02-08-1991	Wójt Gminy Łambinowice	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-U-8381/3/91/6/94/7 351-u-6/	12-04-1995	Wójt Gminy Łambinowice	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NZ/239/91	02-12-1995	Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	WIOŚ-I-4017/II/38/2/96	02-02-1996	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowisk w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7643-9-2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ROŚ.I.7643-9-2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ROŚ.I.7643-9-2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-10-2002	31-12-2002	Starostwo Powiatowe w Nysie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-IŻ-6621-3/05	20-05-2005	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.DP.7638-4-17/1 0	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.DP.7637-28/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 02-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-AC-6610-1-51/07	02-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 02-11-2007 obowiązuje do: 02-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.7624-6/04	03-12-2004	Starosta "Powiatu Nyskiego"	obowiązuje od: 03-12-2004 obowiązuje do: 30-11-2014

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.DP.7637-28/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 02-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AC-6610-1-51/07	02-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 02-11-2007 obowiązuje do: 02-11-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	159 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	106 874,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	20 750,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) BRAK			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PEHD - URSUPLASTEN o grubości 1,5 [mm].			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) BRAK			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Żwir i piasek - 30 [cm].			
		kolektory (materiał, średnica) Rura PCV o średnicy 100 [mm].			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			

		Nachylenie kolektora od 1% do 3% w kierunku zbiornika odbierającego odcieki.	
		zewnątrzny system rowów Rowy opaskowe.	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 2 x 8 = 16 [m3] - I Kwatera 3,51 [m3] - II Kwatera 3,51 [m3] - II Kwatera	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (Rozraszanie na kwaterach.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	

46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gleba, Żużle, Plaski, Odpady z Remontów.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	85,0000	Wartswy izolacyjne.
	170102	Gruz ceglany	562,1000	Wartswy izolacyjne.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		52 739,40	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		69,3000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		5 420,5000	

	<b>Ogólne informacje</b>	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE - ODRA I"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Harcerska 15, 45-118 Opole
3	Gmina	M. Opole
4	Powiat	Powiat m.Opole
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE

6	Regon	531363177			
7	Nip	7542524950			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ENERGETYKA CIEPLNA OPOLSZCZYZNY" S. A.  ul. Harcerska 15, 45-118 Opole			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	16/86	01-12-1986	Urząd Wojewódzki w Opolu	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UANB-7331-2/96	02-01-1996	Urząd Miasta Opola	
12	Pozwolenie na budowę	UAB.BF.73530-43/10	03-02-2010	Prezysent Miasta Opola	
12	Pozwolenie na budowę	BUN-B8380/23/90	07-07-1990	Urząd Miasta Opola	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚ.III.8660/14/5/90	05-07-1990	Wojewoda Opolski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	TO/358/2003	28-06-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-4/10		Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR/III-HS-6621-5/02	28-03-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Ś.II-HS-6621-1-1-3/06	11-01-2007	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III.IOC.7636-8/09	15-06-2009	Marszałek Województwa	obowiązuje od: 15-06-2009 obowiązuje do: 30-06-2016

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IOC-6610-1-25/06	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od:  obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-IOC-6610-1-25/06	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od:  obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.III.IOC.7636-8/09	15-06-2009	Marszałek Województwa	obowiązuje od: 15-06-2009 obowiązuje do: 30-06-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	439 168,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	324 570,50			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	79 330,50			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) MARGLE 4,3*10-5 M/S			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) NIE			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) NIE			



		kolektory (materiał, średnica) NIE	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) NIE	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	20,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	

45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie		
		rodzaj materiału		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody podziemne	tak	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	nie	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	nie	
		osiadanie powierzchni składowiska	nie	
		struktura i skład odpadów	nie	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu

	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 659,1000	R14
	190903	Osady z dekarbonizacji wody	5,1000	R10
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		9 439,65	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
100102	Popioły lotne z węgla		3 453,2000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNO - PRZEMYSŁOWYCH" w Kielczy
2	Adres składowiska odpadów	ul. Nowe Osiedle , Kielcza,
3	Gmina	Zawadzkie - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat strzelecki
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	531060755
7	Nip	7561006498
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW - KOM" Sp. z o.o.  ul. Świerklaska 2, 47-120 Zawadzkie

Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN-833-3/4/91		Urząd Miasta i Gminy Zawadzkie	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-838-6/7/91	02-11-1991	Burmistrz Miasta i Gminy Zawadzkie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Ba 7358/37/94	28-11-1994	Burmistrz Miasta i Gminy Zawadzkie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.763-9/02	15-11-2002	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.II-HS-6621-7/07	15-11-2007	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-6/10	01-03-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 01-03-2010 obowiązuje do: 25-03-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-43/06	26-03-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 26-03-2007 obowiązuje do: 25-03-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-6/10	01-03-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 01-03-2010 obowiązuje do: 25-03-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-43/06	26-03-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 26-03-2007 obowiązuje do: 25-03-2017
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	313 499,00			

33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	111 102,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	39 800,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia PEHD, grubość 1,5 [mm].	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Miąższość: 0,5, Współczynnik filtracji: 0,001.	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 200 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
47	Monitoring w fazie przedeksplotacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie

		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	418,7000	Okrywa rekultywacyjna
	100903	Żużle odlewnicze	0,3800	Budowa skarp
	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	692,8000	Budowa skarp
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	293,8200	Warstwa izolacyjna
	170102	Gruz ceglany	212,2800	Warstwa izolacyjna
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	499,9200	Warstwa izolacyjna

	170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	181,8800	Warstwa izolacyjna
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	159,6000	okrywa rekultywacyjna
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		69 073,76	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów		Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
030307		Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	747,9400	
100208		Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	42,5000	
170202		Szkło	3,1800	
170203		Tworzywa sztuczne	4,6600	
170904		Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	100,9800	
190801		Skratki	40,4800	
190802		Zawartość piaskowników	236,7400	
190814		Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	323,2400	220,1900
200301		Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 391,8000	
200306		Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	42,7200	42,7200
200307		Odpady wielkogabarytowe	18,1200	
200399		Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	22,0400	



	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" w Ziemielowicach			
2	Adres składowiska odpadów	, Ziemielowice,			
3	Gmina	Namysłów - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat namysławski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531622986			
7	Nip	7521328416			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.  ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	XXIII/340/01	31-01-1991	Gmina Namysłów	
12	Pozwolenie na budowę	24/1 - I Kwatera	31-01-1991	Urząd Miasta i Gminy w Namysłowie	
12	Pozwolenie na budowę	AB-7351-34/43/04 - II Kwatera	23-12-2004	Starosta Namysławski	
12	Pozwolenie na budowę	AB-7351-44/47/06 - II Kwatera	16-11-2006	Starosta Namysławski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	PINB.7356/19-4/06 - II Kwatera	12-12-2006	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Namysłowsk	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	I Kwatera	16-07-1992	Urząd Miejski w Namysłowie	

14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚ-1-7649/34/02	16-05-2002	Starosta Namysłowski	
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.MK.7638.4-41/10	11-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2013 data zaprzestania przyjmowania odpadów 01-01-2007
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-8/02 - I Kw.	20-01-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-1/10	04-05-2010	Marszałek Województwa Opolskiego - II Kwatera	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-38/06	02-11-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 02-11-2006 obowiązuje do: 02-11-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚ.II-7649/46/09	21-10-2009	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"	obowiązuje od: 21-10-2009 obowiązuje do: 30-09-2019
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7636-15/09	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 02-11-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-38/06	02-11-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 02-11-2006 obowiązuje do: 02-11-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-15/09	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 02-11-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			

32	Pojemność całkowita [m3]	875 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	698 000,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	27 100,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) I Kwatera - szczelna niecka, której dno i wewnętrzne skarpy obwałowań wyłożone są folią PCV o gr. 2 mm. II Kwatera - uszczelniona folią PEHD o gr. 2 mm, warstwą pośrednią z gruntu mineralnego, sypkiego o gr. 20 cm i bentomatą o gramaturze 4,4 kg/m2 i współczynniku filtracji $k < 5 \times 10^{-10}$ m/s	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Grunt piaszczysty o miąższości 0,5 [m]	
		kolektory (materiał, średnica) I Kwatera - odcieki kierowane są grawitacyjnie drenażem z rur PCV o średnicy 50-100 mm i długości 1216,5 m (rury karbowane ułożone w obsypce tłuczniowej) do zbiornika odcieków. II Kwatera - drenaż odcieków z rur PEHD w rozstawie co 40 mm na obwodzie 210 stopni, średnica sączków=160 mm (drenaż o dł. 496 m) zbiorczy=200 mm (drenaż o dł. 155 m) końcówka wyprowadzona na skarpy w celu umożliwienia kontroli ich pracy.	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1,0 %	
		zewnątrzny system rowów Brak	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 251	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie

		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Do zraszania odpadów w okresie letnim	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Warstwa izolacyjna z odpowiednich odpadów i ziemi o grubości około 0,15 - 0,2 metra	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie

		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	299,3600	Warstwa Izolacyjna
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 836,5900	Budowa Wałów
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	124,2800	Warstwa Izolacyjna
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	59,5700	Warstwa Izolacyjna

51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	189 327,37	
Ocena składowiska odpadów			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	14,7600	
170380	Odpadowa papa	26,7000	
190801	Skratki	55,2600	
190802	Zawartość piaskowników	66,3200	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 090,7170	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Bierawie
2	Adres składowiska odpadów	ul. Gliwicka , 47-240 Bierawa
3	Gmina	Bierawa
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	531363220
7	Nip	7491786596
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Bierawie  ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	BA 7351-2-68/2000	13-03-2001	Starosta Kędzierzyńsk-Kozielski	
12	Pozwolenie na budowę	Urząd Rejonowy w Kędzierzynie-	11-02-1993	7351/P/5/92/93	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	BA 7353-2-8/2003	02-04-2003	Starosta Kędzierzyńsk-Kozielski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej		30-06-2002	Dokument Własny Gminy Bierawa	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Śr.II-AKu-6621-9/07	05-11-2007	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.MK.7638-4-19/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-35/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 05-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-48/07	05-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 05-11-2007 obowiązuje do: 05-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7636-13/09	30-10-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 30-10-2009 obowiązuje do: 05-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-13/09	30-10-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 30-10-2009 obowiązuje do: 05-11-2017

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-35/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 05-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-48/07	05-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 05-11-2007 obowiązuje do: 05-11-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	47 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	42 685,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	14 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Bentomata, Geomembrana 1,5 mm			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Piasek			
		kolektory (materiał, średnica) PCV 75-150			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			



		Do 3%	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 17	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (TAK)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	20,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	

		rodzaj materiału Piasek, Ziemia		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	209,2000	R15
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		37 013,00	

Ocena składowiska odpadów			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	39,7000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 217,8000	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Kędzierzynie-Koźlu			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle			
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530862033			
7	Nip	7490016040			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Kędzierzynie-Koźlu  ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne

10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UA73310/109/95/97	28-04-1997	Wydział Urbanistyki i Architektury - Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	7331-0/109/95 - I Kwatara	22-03-1996	Wydział Urbanistyki i Architektury - Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UA.7331-165/02 - II Kwatara	22-08-2002	Prezydent Miasta Kędzierzyna-Koźle	
12	Pozwolenie na budowę	BA.7351-1-509/02 - II Kwatara	07-04-2003	Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski	
12	Pozwolenie na budowę	UAN 7351/195/96/97 - I Kwatara	06-08-1996	Kierownik Urzędu Rejonowego w Kędzierzynie-Koźlu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SLIO-7356/43/06 - II Kwatara	09-02-2006	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UAN 7356/37/97 - I Kwatara	19-06-1997	Kierownik Urzędu Rejonowego w Kędzierzynie-Koźlu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Przegląd złożono do UW w Opolu	30-06-2002		
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-31/ 10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.AKu.7638-4-21/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.7241.5.2011.MK -II Kw	29-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5/06 - II Kw	22-07-2005	Urząd Wojewódzki w Opolu	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.7241.2.2011.MK -I Kw	15-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-20/03 - I Kw	31-03-2003	Urząd Wojewódzki w Opolu	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK-7636-14/08	31-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 31-07-2008 obowiązuje do: 20-09-2015

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Śr.7626-15/2005	27-06-2005	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"	obowiązuje od: 27-06-2005 obowiązuje do: 20-06-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-52/10	23-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 23-08-2010 obowiązuje do: 20-09-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-8/07	30-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-05-2007 obowiązuje do: 20-09-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.7222.9.2011.MK	15-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 15-02-2011 obowiązuje do: 20-09-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK-7636-22/08	02-12-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-12-2008 obowiązuje do: 20-09-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-15/04	20-09-2005	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 20-09-2005 obowiązuje do: 20-09-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-37/06	18-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 18-12-2006 obowiązuje do: 20-09-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Śr.7626-5/2007	11-05-2007	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"	obowiązuje od: 11-05-2007 obowiązuje do: 20-06-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-37/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK-7636-14/08	31-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 31-07-2008 obowiązuje do: 20-09-2015

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-8/07	30-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-05-2007 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-22/06	24-05-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 24-05-2006 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.7222.9.2011.MK	15-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 15-02-2011 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-15/04	20-09-2005	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 20-09-2005 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-52/10	23-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 23-08-2010 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-37/06	18-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 18-12-2006 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK-7636-22/08	02-12-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-12-2008 obowiązuje do: 20-09-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-37/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 20-09-2015
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			

32	Pojemność całkowita [m3]	491 654,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	273 463,30	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	11 550,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Bentomata o grubości 5 mm, K=10-9 [m/s]	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) PEHD - 2 [mm]	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Piasek	
		kolektory (materiał, średnica) Średnica K=160	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Płaska 5%	
		zewnętrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 650	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( NIE	

		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	20,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Żużle, popioły, gruz, gleba i ziemia, odpady z remontów, materiały izolacyjne	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03



		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20,7900	Jako materiał na kształtowanie korony składowiska oraz wykonywanie okrywy rekultywacyjnej.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	430,3300	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.
	170102	Gruz ceglany	210,2200	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.

	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 175,3000	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	103,3800	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5,7600	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		275 719,59	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
120113	Odpady spawalnicze		14,7200	
170202	Szkło		5,1200	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		105,6900	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		501,0800	
200201	Odpady ulegające biodegradacji		233,7900	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji		364,1400	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		20 314,9500	
200302	Odpady z targowisk		44,4700	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		47,9400	40,7490

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW PALENISKOWYCH" w Groszowicach			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Brzechwy 3, 45-512 Opole			
3	Gmina	M. Opole			
4	Powiat	Powiat m.Opole			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	004534371			
7	Nip	7540334576			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"POLSKA GRUPA ENERGETYCZNA - ELEKTROWNIA OPOLE" S. A.  ul. Brzezcie , Brzezcie, 46-021 Opole			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	WBPP/R/II/215/79	21-08-1979	Biuro Planowania Przestrzennego w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-II-8381-39-1/88	15-02-1988	Urząd Wojewódzki w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.III.7630/2002	24-04-2002	Urząd Miasta Opole	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-3/03	07-05-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-37/10	22-09-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu.7636-12/08	21-05-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 21-05-2008 obowiązuje do: 31-07-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-17/06	22-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 22-12-2006 obowiązuje do: 22-12-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK-7636-6/08	14-03-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 14-03-2008 obowiązuje do: 31-07-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-18/04	30-06-2004	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-07-2004 obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III.MP/LW.7636-4/09	29-05-2009	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 29-05-2009 obowiązuje do: 31-07-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MJ-6610-1-1/04	25-07-2005	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 25-07-2005 obowiązuje do: 31-07-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-11/07	13-07-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-07-2007 obowiązuje do: 31-07-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-17/06	22-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 22-12-2006 obowiązuje do: 22-12-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.III.MP/LW.7636-4/09	29-05-2009	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 29-05-2009 obowiązuje do: 31-07-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK-7636-6/08	14-03-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 14-03-2008 obowiązuje do: 31-07-2015

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-12/08	21-05-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 21-05-2008 obowiązuje do: 31-07-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-11/07	13-07-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-07-2007 obowiązuje do: 31-07-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MJ-6610-1-1/04	25-07-2005	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 25-07-2005 obowiązuje do: 31-07-2015
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	6 100 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	125 900,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	780 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Składowisko położone w nieczynnym wyrobisku margli.			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Popiół złożony w postaci emulgatu, a więc sam stanowi sztuczną barierę geologiczną w współczynniku filtracji $k=10^{-8}$ na poletku nr 5.			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Poletka 1-4 dodatkowo zabezpieczone folią HDPE 0,15 [cm], $1E^{-8}$ [m/s].			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			

		Drenaż podfoliowy-sączki PCV perforowane d100, 160 i 200 [mm] w obsypce żwirowo-piaskowej, miąższość-30 [cm], współczynnik filtracji 80 [m/d].	
		kolektory (materiał, średnica) Rury kamionkowe d315 [mm].	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Średnie nachylenie sączków drenarskich i kolektorów w kierunku odpływu - 0,5%.	
		zewnątrzny system rowów Nie ma	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Zbiorniki wody technologicznej 2x1000 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Do produkcji emulgatu i ewentualnego zraszania pól.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	

44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie	
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		

	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		204 500,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" w Kowalach			
2	Adres składowiska odpadów	, Kowale,			
3	Gmina	Praszka - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat oleski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	590765381			
7	Nip	7691917979			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"EKO - REGION" Sp. z o.o.  ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne



10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GK 8330-1/15	15-01-1988	Naczelnik Miasta i Gminy w Praszce	
12	Pozwolenie na budowę	GK 8330-19/89	05-01-1990	Naczelnik Miasta i Gminy w Praszce	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.7648-7-6/02	04-02-2002	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu-7638-4-8/08	27-03-2008	Marszałek Województwa	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.AKu.7638-4-29/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-76/06	21-11-2006	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-40/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 16-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu.7636-16/08	14-01-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 14-01-2009 obowiązuje do: 16-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.7222.10.2011.BW	10-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-03-2011 obowiązuje do: 16-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-ES-6610-1-53/07	16-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-11-2007 obowiązuje do: 16-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-ES-6610-1-53/07	16-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-11-2007 obowiązuje do: 16-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.7222.10.2011.BW	10-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-03-2011 obowiązuje do: 16-11-2017

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-40/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 16-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-16/08	14-01-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 14-01-2009 obowiązuje do: 16-11-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	77 200,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	67 900,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	12 100,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Ciągła warstwa gruntów spoistych o miąższości 0,5 - 2,5 [m].			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			
		kolektory (materiał, średnica) Nieplastyfikowany polichlorek winylu o średnicy 160 [mm].			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			

		2% wzdłuż kolektorów, 5% w kierunku kolektorów	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 22 (jeden zbiornik).	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Zawracany na kwatere w celu zwilżenia odpadów i zapobieganiu zapyleniu.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	

		rodzaj materiału Żwir, piasek, odpady wykorzystywane na materiał przesypkowy.		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu

	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,6000	Odpad wykorzystywany do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,5000	Do budowy wartswy izolacyjnej i warstwy przekądkowej. Przed zastosowaniem odpad jest kruszony.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	0,4000	Odpad wykorzystywany do budowy dróg wewnętrznych i tymczasowych na kwaterze składowiska
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	24,5000	Do budowy wartswy izolacyjnej i warstwy przekądkowej. Przed zastosowaniem odpad jest kruszony.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1,9000	Odpad wykorzystywany do budowy dróg wewnętrznych i tymczasowych na kwaterze składowiska
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	11,3000	Odpad wykorzystywany do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	783,2000	Odpad wykorzystywany do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		56 500,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki		25,3000	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)		4 813,4000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		7 195,7000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji		346,2000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów		51,2000	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"ZAMKNIĘTE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" w Kępie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Zawadzka , Kępa,			
3	Gmina	Łubniany			
4	Powiat	Powiat opolski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	000546124			
7	Nip	7542130582			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"URZĄD GMINY" w Łubnianach  ul. Opolska 104, 46-024 Łubniany			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	NB,IV-7351/5/36/92	21-09-1992	Urząd Rejonowy w Opolu	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.DLP.7647-79/07	01-10-2007	Starosta Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2006 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2006
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.DLP.7630-1/04	10-09-2004	Starosta Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.DLP.7630-7/03	28-07-2003	Starosta Opolski	
Dane techniczne					

29	Liczba kwater	1	
30	Liczba kwater eksploatowanych	0	
31	Liczba kwater zamkniętych	1	
32	Pojemność całkowita [m3]	42 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	42 000,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	11 365,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Geomembrana PEHD o grubości 2 [mm]	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 42,8 [m3]	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie

		wywóz do oczyszczalni miejskiej		tak	
		wykorzystanie do celów technologicznych (			
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)			
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak			
		z emisją do atmosfery		tak	
		spalanie w pochodni		nie	
		odzysk energii		nie	
40	Pas zieleni	tak			
		szerokość pasa [m]		4,00	
41	Ogrodzenie	tak			
42	Rejestracja wjazdów	nie			
43	Ewidencja odpadów	nie			
44	Waga	nie			
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie			
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie			
		rodzaj materiału			
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych			
		kod odpadów		rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne		nie	
		konrola elementów służących do monitoringu		nie	



		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	nie	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE" w Baborowie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Głubczycka , 48-120 Baborów			
3	Gmina	Baborów - miasto			
4	Powiat	Powiat głubczycki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530585622			
7	Nip	7480002438			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH" Sp. z o.o.  ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	BWA-73331/37/96	07-11-1996	Burmistrz Miasta Baborów	
12	Pozwolenie na budowę	NB-III/7351/b/13/97	03-09-1997	Urząd Rejonowy Głubczyce	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	AB-III-7351g/4/99	22-07-1999	Starosta Powiatu Głubczyckiego	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Nie wydano			
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7626/27/2002/2005/2006	06-10-2006	Starosta Głubczycki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.7626/27/2002/2004	01-10-2004	Starosta Głubczycki	

23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7626/27/2002	02-12-2002	Starosta Powiatu Głubczyckiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7626/27/2002/2004/2005 /2007	01-02-2007	Starosta Głubczycki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-33/10	06-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7626/27/2002/2005	07-12-2005	Starosta Powiatu Głubczyckiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-58/10	01-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 01-02-2011 obowiązuje do: 31-01-2021
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MD-6610-1-54/07	31-12-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 31-12-2007 obowiązuje do: 31-12-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MD-6610-1-54/07	31-12-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 31-12-2007 obowiązuje do: 31-12-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-58/10	01-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 01-02-2011 obowiązuje do: 31-01-2021
28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	WI.UWBA.50240/03040 1/1.8/2010	14-12-2010	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	podstawa prawna: Art. 365, ust. 1, pkt. 1 (POŚ) oraz art. 104 (KPA). termin wstrzymania: 31-12-2010
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	90 000,00			

33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	50 038,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	13 500,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина - 2 x 20 [cm], K = 1E-8 [m/s].	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Grunt mineralny o grubości 30 [cm].	
		kolektory (materiał, średnica) Kolektor zbierający wykonany jest z rurek drenarskich PCV o średnicy 100 [mm].	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Spadki 2,5 do 8%.	
		zewnątrzny system rowów Rowy opaskowe o szerokości 0,4 m i głębokości 0,3 do 0,4 [m].	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 2 zbiorniki o pojemności 100 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Recykulowanie na poletkach składowiska.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	

39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Żużle i popioły, gruz ceglany, odpady betonu, gleba i ziemia, w tym kamienie.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
47	Monitoring w fazie przedeksplotacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie

		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	13,6800	R14-Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
	170102	Gruz ceglany	23,5800	R14-Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	44,0200	R14-Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	0,9000	R14-Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2,1000	R14-Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		40 030,28	
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				

52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
020103	Odpadowa masa roślinna	0,7800	
020199	Inne niewymienione odpady	2,1600	
170380	Odpadowa papa	4,7200	
190801	Skratki	3,7000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	85,0200	59,5100
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	846,4600	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	0,2800	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Ujażdźcu
2	Adres składowiska odpadów	, Ujeździec,
3	Gmina	Paczków - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat nyski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	531676841
7	Nip	7532103810
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH I MIESZKANIOWYCH" Sp. z o.o. w Paczkowie  ul. Adama Mickiewicza 3, 48-370 Paczków			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GMB i DB/83/34/91	05-09-1991	Burmistrz Miasta i Gminy Paczków	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7351/8-392/91	23-12-1991	Urząd Rejonowy w Nysie	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7358/8/27/98	15-12-1998	Urząd Rejonowy w Nysie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	ANB-II 7351/8-392/91	15-01-1997	Urząd Rejonowy w Nysie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	ANB-II-7358/8/27/98	15-12-1998	Urząd Rejonowy w Nysie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Ro.IV.7644-0-1/02	30-01-2002	Starosta Powisu Nyskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-1/2003	01-04-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.DP/7638-4-24/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.III.7626/0/11/22/96	02-07-1996	Urząd Wojewódzki w Opolu - Wydział Ochrony Środowiska	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-1/2003	01-04-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu.7636-1/09	19-02-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 19-02-2009 obowiązuje do: 30-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-AC-6610-1-26/07	30-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-10-2007 obowiązuje do: 30-10-2017



25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.DP.7636-41/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 30-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.DP.7636-41/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 30-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-1/09	19-02-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 19-02-2009 obowiązuje do: 30-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AC-6610-1-26/07	30-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-10-2007 obowiązuje do: 30-10-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	334 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	257 664,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	1 837,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) NIE			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Jednowarstwowe - Folia PEHD gr. 2 mm + warstwa zagęszczonego piasku o gr. 40 cm.			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE			

36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Z rur perforowanych PP-DN 100 mm o rozstawie sączków 20 m połączone ze zbieraczem, obsypka ze żwiru 8-16 mm.	
		kolektory (materiał, średnica) Rury pełne o średnicy 90 mm, dalej 160 mm.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Ukształtowanie ze spadkiem podłużnym i poprzecznym 0,5%.	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Zbiornik odcieków otwarty o pojemności 320 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Recykulacja na kwatery.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	15,00
41	Ogrodzenie	tak	

42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gruiz, Ziemia	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak

		struktura i skład odpadów		tak	
Odpady					
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?		tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)				
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu	
	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	120,0000	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów	
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	651,8500	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów	
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	127,0000	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów	
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		52 184,00		
Ocena składowiska odpadów					
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A		
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]			
		masa odpadów	sucha masa odpadów		
190801	Skratki	1,8000			
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	998,3900	240,5800		
190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	6,3200			
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	31,8900			
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	9,7000			
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 552,5800			

200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	13,3000	
--------	------------------------------------	---------	--

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	Składowisko odpadów przemysłowych "HUTY MAŁAPANEW" Sp. z o. o.			
2	Adres składowiska odpadów	, Schodnia k/Ozimka,			
3	Gmina	Ozimek - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat opolski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	532181892			
7	Nip	9910217818			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"HUTA MAŁAPANEW" Sp. z o. o.  ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN II.8334-41-2/87	13-07-1988	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-II-8381-41-2/89	12-06-1989	Wydział Budownictwa, Architektury i Nadzoru Budowlanego Opolskiego UW	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NB.IV-7351B-7-4/95	28-10-1994	Kierownik Urzędu Rejonowego w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Wykonano i złożono do UW w 200	01-01-2003		

23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-IŻ-6621/7/06	11-08-2006	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HSIŻ-6621-3/04	26-07-2004	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-6/10	27-05-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06	12-03-2008	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 12-03-2007 obowiązuje do: 12-03-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-21/10	28-05-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-05-2010 obowiązuje do: 10-03-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	1 330 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	162 527,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	11 609,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Uszczelnienie mineralne 50 cm i współczynnika 10 do -9 m/s			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) NIE			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE			
36	Drenaż odcieków	tak			

		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		kolektory (materiał, średnica) Rury żelbetowe, średnica 800 mm, odprowadiające wody z odwodnienia.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) NIE	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	nie	
42	Rejestracja wjazdów	tak	

43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	nie
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie	



50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		260 043,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW POPRODUKCYJNYCH" - Zakładów Azotowych w Kędzierzynie-Koźlu
2	Adres składowiska odpadów	ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	530544497
7	Nip	7490005094
8	Typ składowiska	składowisko odpadów niebezpiecznych
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN" S. A.  ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	UAN-8381/46/85	01-10-1985	Urząd Miejski w Kedzierzynie-Koźlu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.III-MW-6614-7/02	24-01-2002	Wojewoda Opolski	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.AKu.7638-4-13/08	17-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2008 data zaprzestania przyjmowania odpadów 01-01-2005
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ŚR.III-HS-6621-1-2/06	06-12-2006	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2008 data zaprzestania przyjmowania odpadów 01-01-2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-IŻ-6621-11/03	07-11-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-14/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-4/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	3			
32	Pojemność całkowita [m3]	4 200,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	0,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	2 200,00			
35	Uszczelnienie	tak			

		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Geomembrana HDPE 0,25 [cm].	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK - do 31.12.2004.	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie

		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	nie

		struktura i skład odpadów	nie	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]</b>		
		<b>masa odpadów</b>	<b>sucha masa odpadów</b>	

	<b>Ogólne informacje</b>	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Chróście
2	Adres składowiska odpadów	, Chróście,
3	Gmina	Skoroszyce
4	Powiat	Powiat nyski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	530921379
7	Nip	7531004566

8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD OCZYSZCZANIA I WODOCIĄGÓW" w Skoroszycach  ul. Nyska 11, 49-233 Skoroszyce			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GKM8331/U/1/93	06-01-1993	Burmistrz Miasta Grodków	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7331/11-65/93	01-04-1993	Urząd Rejonowy w Nysie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚ-7635/2/95	19-10-1995	Zawiadomienie Wojta Gminy Skoroszyce o przystąpieniu do użytkowania	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7643-8/2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ROŚ.I.7643-8/2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-4/2003	25-08-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.JT.7643-3/2010	11-06-2011	Starosta Powiatu Nyskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.7626-85/04	11-10-2004	Starostwo Powiatowe w Nysie	obowiązuje od: 11-10-2004 obowiązuje do: 30-09-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.JT.7626-21/10	11-06-2010	Starosta Powiatu Nyskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 30-09-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.JSL.7626-9/07	26-03-2007	Starosta Powiatu Nyskiego	obowiązuje od: 26-03-2007 obowiązuje do: 30-09-2014

Dane techniczne		
29	Liczba kwater	1
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	0
32	Pojemność całkowita [m3]	69 600,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	82 386,24
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	7 000,00
35	Uszczelnienie	tak
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) NIE
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PEHD o grubość 1,5 mm.
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE
36	Drenaż odcieków	tak
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Warstwa żwirowa o granulacji 2-16 [mm] oraz o miąższości 40 [cm].
		kolektory (materiał, średnica) Rury PCV perforowane o średnica 100 [mm].
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 0,5%
		zewnętrzny system rowów NIE
37	Gromadzenie odcieków	tak
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Studnia betonowa o pojemności 5,5 [m3].

38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej		nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej		tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE		
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE		
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak		
		z emisją do atmosfery	nie	
		spalanie w pochodni	tak	
		odzysk energii	nie	
40	Pas zieleni	tak		
		szerokość pasa [m]	10,00	
41	Ogrodzenie	tak		
42	Rejestracja wjazdów	tak		
43	Ewidencja odpadów	tak		
44	Waga	tak		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak		
		rodzaj materiału Żużle, Gleba i Popioły Paleniskowe.		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		170102	Gruz ceglany	



		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170102	Gruz ceglany	40,4700	Warstwy izolacyjne składowanych odpadów
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,9700	Warstwy izolacyjne składowanych odpadów
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
Ocena składowiska odpadów				

52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki	6,3900	
190802	Zawartość piaskowników	2,0100	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	89,1900	13,0000
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 393,5100	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Gotartowie			
2	Adres składowiska odpadów	, Gotartów,			
3	Gmina	Kluczbork - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat kluczborski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	590765381			
7	Nip	7691917979			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"EKO - REGION" Sp. z o.o.  ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne

10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	G-7335/19/93	07-04-1993	Urząd Miejski w Kluczborku	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-K-7351/1/38-1/93	09-09-1993	Urząd Rejonowy w Kluczborku	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SI-K-7359/28/2003	19-12-2003	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I-7623-17/1/02	05-03-2002	Starostwo Powiatowe w Kluczborku	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.MK.7638-4-25/10	06-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.II-IŻ-6621/3/07	13-04-2007	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-12/08	30-06-2008	Marszałek Województwa	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-36/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 06-05-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06	07-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-05-2007 obowiązuje do: 06-05-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	POŚR.7648-75/06	23-11-2006	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 23-11-2006 obowiązuje do: 30-10-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7636-4/09	15-09-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 15-09-2009 obowiązuje do: 06-05-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-4/09	15-09-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 15-09-2009 obowiązuje do: 06-05-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06	07-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-05-2007 obowiązuje do: 06-05-2017

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-36/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 06-05-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	191 800,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	190 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	18 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia PEHD, grubość 1,5 [mm].			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) 60-70 [cm].			
		kolektory (materiał, średnica) PE, 110 [mm].			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Nachylenie dna kwatery w kierunku do drenażu - 0,5%.			
		zewnątrzny system rowów TAK			

37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 220 (jeden zbiornik).	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Zawracany na kwaterę w celu zwilżenia odpadów i zpobieganiu zapyleniu.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	25,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Żwir, piasek, odpady wykorzystane na materiał przesypkowy	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	

		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		170102	Gruz ceglany	
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	12,9000	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej
	170102	Gruz ceglany	387,0000	Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska

	170102	Gruz ceglany	309,7000	Wykonywanie warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe)
	170102	Gruz ceglany	39,5000	Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	24,7000	Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	236,8000	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	561,2000	Wykonywanie warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe)
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	33,8000	Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 371,5000	Wykonywanie warstwy rekultywacyjnej (biologicznej)
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 990,1000	Budowa skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		209 000,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki		130,1000	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)		2 158,9000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		7 482,7000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji		22,5000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		5,0000	5,0000

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Rudnikach			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Dąbrówka 6, 46-325 Rudniki			
3	Gmina	Rudniki			
4	Powiat	Powiat oleski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	151398586			
7	Nip	5761495213			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"URZĄD GMINY" w Rudnikach  ul. Wojska Polskiego 12a, 46-325 Rudniki			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Nr 330-1/64/91	29-10-1991	Wójt Gminy Rudniki	
12	Pozwolenie na budowę	Nr III 7351-1/9/91	11-12-1991	Urząd Rejonowy w Oleśnie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.7648-4/02/03	04-02-2002	Starosta Powiatu Oleskiego	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	POŚR.7648-7-4/02/03	31-12-2003	Starosta Powiatu Oleskiego	wyznaczony rok dostosowania: 0
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-27/03/10	11-06-2010	Starosta Powiatu Oleskiego	



23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-27/03	28-03-2003	Starosta Powiatu Oleskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚR.7648-37/10	20-07-2010	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 20-07-2010 obowiązuje do: 30-06-2020
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	42 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	26 765,05			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	25 500,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) K=1E-10-9 m/s od 3 do 5 metrów			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			
		kolektory (materiał, średnica)			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			

		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Zbiornik odkryty	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Rozdesczowanie na czaszy składowiska	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	5,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gleba i ziemia, w tym kamienie	

		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	57,0000	Wykorzystywane do tworzenia warstwy izolacyjnej (materiał przesypkowy)
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
Ocena składowiska odpadów				

52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190801	Skratki	12,0000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	508,2600	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO OSADÓW ŚCIEKOWYCH" - Przy oczyszczalni Piskorzowiec			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530544497			
7	Nip	7490005094			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN" S. A.  ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	GWOP/II/053/88/72	11-09-1972	PWRN - Opole	

22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.7241.1.6.2011. MK	30-12-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-1992
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ-IV.7241.1.3.2011. MK	26-09-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-1992
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.A.Ku-7638-4-2/0 8	12-02-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-1992
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	100 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	6 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	44 800,00			
35	Uszczelnienie	nie			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
36	Drenaż odcieków	nie			

		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	nie	
42	Rejestracja wjazdów	nie	

43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	nie
		struktura i skład odpadów	nie
Odpady			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie	

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Dzierżysławiu
2	Adres składowiska odpadów	, 48-130 Dzierżysław
3	Gmina	Kietrz - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat głubczycki
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	270658240
7	Nip	6470509158
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"NAPRZÓD" Sp. z o.o.  ul. Raciborska 144B, 44-280 Rydułtowy



Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	WBK 7335/2/92	30-07-1992	Urząd Miasta i Gminy Kietrz	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	NB-7350/1/92	11-08-1992	Urząd Rejonowy Głubczyce	
12	Pozwolenie na budowę	236/2010	25-10-2010	Starostwo Powiatowe w Głubczycach	
12	Pozwolenie na budowę	NB-7351b/10/92	19-10-1992	Urząd Rejonowy Głubczyce	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Umowa	23-12-1993		
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	10-06-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚ-7626/8/2002	01-02-2002	Intereko Opole	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ-7626/28/2002	27-11-2002	Starostwo Powiatowe Głubczyce	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.7241.2.6.2011/ MK	19-09-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.AKu.7638-4-11/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MSe-6610-1-50/07	09-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 09-11-2009 obowiązuje do: 09-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.7222.27.2011.DP	03-06-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 03-06-2011 obowiązuje do: 10-06-2020
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.DP.7636-84/10	07-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-02-2011 obowiązuje do: 10-06-2020

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 10-06-2020
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MSe-6610-1-50/07	09-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 09-11-2009 obowiązuje do: 09-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-10/09	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 10-06-2020
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.7222.27.2011.DP	03-06-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 03-06-2011 obowiązuje do: 10-06-2020
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.DP.7636-84/10	07-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-02-2011 obowiązuje do: 10-06-2020
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	720 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	110 964,94			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	60 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина 50 [cm].			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) 0,5 [m], $k < 1,0 \times 10^{-9}$ [m/s].			

		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Materiałem uszczelniającym jest folia PEHD grubości 2 [mm]. Folia została przykryta 30 [cm] warstwą materiału rodzimego (pospółki), $k < 1,0 \times 10^{-9}$ [m/s].	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) 0,5 [m], $k < 1,0 \times 10^{-4}$ [m/s].	
		kolektory (materiał, średnica) Rury kamionkowe o średnicy 100 i 150 [mm], rura PE dwścienna SN8 o średnicy 290/250 [mm] i 235/200 [mm].	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Nachylenie dna kwatery w kierunku podłużnym 5% i poprzecznym 10% Spadek dna kwatery zgodny ze spadkiem terenu.	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 79	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (TAK, recykulacja do nawadniania złoża.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	

		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Mineralny, inertny	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie

		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
<b>Odpady</b>			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie	
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		
	kod odpadu	rodzaj odpadu	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Okrywa Rekultywacyjna
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wartswy Przekładkowe
	170102	Gruz ceglany	Wartswy Przekładkowe
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Wartswy Przekładkowe
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	Budowa obwałowań
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Wartswy Przekładkowe
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		67 910,00
<b>Ocena składowiska odpadów</b>			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1,2000	
170202	Szkło	20,3800	
170380	Odpadowa papa	1,9600	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	26,5600	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	0,5800	
190801	Skratki	150,2800	
190802	Zawartość piaskowników	77,6400	
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	61,8000	61,8000
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 600,7800	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 227,4100	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	49,0600	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	173,7000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO POPIOŁÓW I ŻUŻLI" - Zakładów Azotowych w Kedzierzynie-Koźlu
2	Adres składowiska odpadów	ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski

5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530544497			
7	Nip	7490005094			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁADY AZOTOWE KĘDZIERZYN" S. A.  ul. Mostowa 30A, 47-220 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	WBUA-I-44/1.67	23-01-1967	PRN - Koźle	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-7351/127/97	12-05-1997	Urząd Rejonowy Kedzierzyn-Koźle	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.III-MW-6614-7/02	24-01-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-8/05	28-12-2005	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7636-4-12/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-IŻ-6621-6/03	07-11-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-1/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MJ-6610-1-29/05	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-06-2006 obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.II.MWo.7636-47/08	26-03-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 26-03-2009 obowiązuje do: 29-12-2016

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.III-MJ-7636-50/09	22-12-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 22-12-2009 obowiązuje do: 29-12-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MJ-6610-1-28/06	29-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 29-12-2006 obowiązuje do: 29-12-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MWi.7636-45/10	23-12-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 23-12-2010 obowiązuje do: 29-12-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MJ-6610-1-29/05	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-06-2006 obowiązuje do: 30-06-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	3			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]				
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	8 020 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	571 000,00			
35	Uszczelnienie	nie			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			



36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		kolektory (materiał, średnica) Sieć kolektorów o średnicy 200 [mm], ceramika.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) NIE	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (Częściowo wykorzystywane do produkcji wody przemysłowej.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	nie	

42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie	

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		6 820 000,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	Zamknięte "MIĘDZYGMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Domecku
2	Adres składowiska odpadów	, Domecko,
3	Gmina	Komprachcice
4	Powiat	Powiat opolski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	000975121
7	Nip	7540006777
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ I KOMUNALNEJ" w Komprachcicach  ul. Rolnicza 6, 46-070 Komprachcice

Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GT-7337-11/95/96	24-06-1996	Wójt Gminy Komprachcice	
12	Pozwolenie na budowę	NB-7351-4-47/97	06-05-1997	Urząd Rejonowy w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NB-7351-3-4-26/98	12-11-1998	Urząd Rejonowy w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej		31-12-2002	Urząd Wojewódzki w Opolu	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.AKu.7638-4-19/08	09-09-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2008 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-03-2008
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-11/02	01-01-2003	Urząd Wojewódzki w Opolu	
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AC-6610-1-2/07	01-08-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-05-2007 obowiązuje do: 01-05-2017
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	62 010,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	62 010,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	11 500,00			
35	Uszczelnienie	tak			

		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Piasek 10 cm	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia HDPE 0,2 cm	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1:1,5	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 520	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie

		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	20,40
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gruz i piasek	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak

		struktura i skład odpadów		tak	
<b>Odpady</b>					
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?		tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)				
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu	
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		29 453,00		
<b>Ocena składowiska odpadów</b>					
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych				
<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]</b>			
		<b>masa odpadów</b>		<b>sucha masa odpadów</b>	

	<b>Ogólne informacje</b>	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW STAŁYCH INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" - "Metsa Tissue Poland - Zakład w Krapkowicach"
2	Adres składowiska odpadów	ul. Opolska 103, 47-300 Krapkowice
3	Gmina	Krapkowice - miasto
4	Powiat	Powiat krapkowicki
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	011002878

7	Nip	1230004396			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"METSА TISSUE POLAND" Sp. z o.o.  ul. Mirkowska 45, 05-520 Konstancin-Jeziorna			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GMK-8331-I/7/91	24-06-1991	Urząd Miasta i Gminy Krapkowice	
12	Pozwolenie na budowę	NB-IV-7350/15/10/91	16-08-1991	Urząd Rejonowy w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NB.I-7351b/15/31/98	18-08-1998	Urząd Rejonowy w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.III.MW-6614-6/02		Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS/IŻ-6621-9/03	23-01-2004	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR-HS/IŻ-6621-9/03	23-01-2994	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-8/06	18-08-2006	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-20/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-12/07	23-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 23-05-2007 obowiązuje do: 01-01-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-46/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 01-01-2016



25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III-IOC-7636-9/09	25-08-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 25-08-2009 obowiązuje do: 01-01-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MP-6610-1-29/06	12-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 12-12-2006 obowiązuje do: 31-12-2015
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-18/05	01-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-01-2006 obowiązuje do: 01-01-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-35/04	18-11-2004	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-07-2004 obowiązuje do: 30-06-2014
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-12/07	23-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 23-05-2007 obowiązuje do: 01-01-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-46/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 01-01-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MP-6610-1-29/06	12-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 12-12-2006 obowiązuje do: 31-12-2015
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.III-IOC-7636-9/09	25-08-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 25-08-2009 obowiązuje do: 01-01-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-18/05	01-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-01-2006 obowiązuje do: 01-01-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	4			

30	Liczba kwater eksploatowanych	4	
31	Liczba kwater zamkniętych	0	
32	Pojemność całkowita [m3]	180 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	91 772,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	34 700,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Warstwa Szlamów Pokaustyzacyjnych Naturalne 150 cm, k=0	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) 1-1,2 m	
		kolektory (materiał, średnica) PCV, średnica 100 i 200 [mm]	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1%	
		zewnątrzny system rowów Rów opaskowy	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 40	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak

		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	8,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Pospółka, Żużel, Gleba	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie

		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		5 974,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
030307	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	679,0000		
030399	Inne niewymienione odpady	26,5000		

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Błachowie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Opolska , Błachów, 46-380 Dobrodzień			
3	Gmina	Dobrodzień - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat oleski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	150026718			
7	Nip	5750013877			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Dobrodzieniu  ul. Piastowska 25, 46-380 Dobrodzień			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	POŚR.7648-7-1/02/05	12-07-2005	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.7648-7-1/02	21-11-2002	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚR.7648-32/10	30-08-2010	Starosta "Powiatu Oleskiego"	wyznaczony rok zamknięcia: 2009

22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	POŚR.7648-7-1/02/07	22-11-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	wyznaczony rok zamknięcia: 2009 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2009
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-79/02/05	25-02-2005	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	POŚR.7648-13/04	29-03-2004	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 29-03-2004 obowiązuje do: 28-02-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	POŚR.7648-13/04/07	15-06-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	obowiązuje od: 29-03-2004 obowiązuje do: 28-02-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚR.7648-47/10	24-11-2010	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 24-11-2010 obowiązuje do: 31-12-2012
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	375 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	225 560,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]				
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Naturalna bariera - brak dalszej informacji.			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) NIE			

		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	

41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	nie	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gruz i Wapno	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	nie
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	nie
		struktura i skład odpadów	nie
Odpady			



49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

	<b>Ogólne informacje</b>	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO OSADÓW I ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Prudniku
2	Adres składowiska odpadów	ul. Wiejska , 48-200 Prudnik
3	Gmina	Prudnik - miasto
4	Powiat	Powiat prudnicki
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	530544646
7	Nip	7550006342
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH" Jednoosobowa Spółka Gminy z ograniczoną odpowiedzialnością  ul. Przemysłowa 1, 48-200 Prudnik			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	IKA-VII/8386/118/44/92	09-12-1992	Urząd Miasta i Gminy w Prudniku	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	IK-V-7334/31/71/97	16-09-1997	Urząd Miasta i Gminy w Prudniku	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7351/PK-10-8/95	27-03-1995	Urząd Rejonwoy w Nysie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	ANB-II-7351/PK-10-177/98	30-11-1998	Urząd Rejonwoy w Nysie	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Ro.IV.7644-0-6/02	30-01-2002	Starosta Prudnicki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.II-IŻ-6621/4/07	26-04-2007	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.Aku.7638-4-28/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-AK-6610-1/54/06	25-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 28-05-2007 obowiązuje do: 27-05-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.DP.7636-55/10	05-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 05-03-2011 obowiązuje do: 05-03-2021
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.DP.7636-55/10	05-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 05-03-2011 obowiązuje do: 05-03-2021
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AK-6610-1/54/06	25-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 28-05-2007 obowiązuje do: 27-05-2017

Dane techniczne		
29	Liczba kwater	2
30	Liczba kwater eksploatowanych	2
31	Liczba kwater zamkniętych	0
32	Pojemność całkowita [m3]	320 000,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	292 853,00
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	37 500,00
35	Uszczelnienie	tak
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина grubość 60 [cm], 10-7 [m/s].
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Geowłókniana gram. 800 [g/m2].
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia PEHD 2 [mm].
36	Drenaż odcieków	tak
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Warstwa żwiru płukanego 16-32 [mm].
		kolektory (materiał, średnica) Rura PEHD o średnicy 160 [mm] - perforowana.
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Kwata nr 1 = spadek podłużny i poprzeczny 1%, Kwata nr 2 = spadek podłużny 5%, spadek poprzeczny 10%.
		zewnątrzny system rowów TAK - Odprowadzanie do zbiornika odcieku.
37	Gromadzenie odcieków	tak
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)

		241 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	50,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gleba, Żwiry, Popioły, Odpady Budowlane.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)

		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
		170102	Gruz ceglany	
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
		170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
		170182	Inne niewymienione odpady	
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
		170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	

			struktura i skład odpadów	tak
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	387,8000	Warstwa Przekładkowa
	170102	Gruz ceglany	277,3000	Warstwa Przekładkowa
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 953,0000	Warstwa Przekładkowa
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	665,4000	Warstwa Przekładkowa
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	248,7400	Warstwa Przekładkowa.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		246 767,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
020103	Odpadowa masa roślinna	6,5800		
020199	Inne niewymienione odpady	3,5600		
040220	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	93,5800	11,8100	
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,8400		

100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	711,6200	
100199	Inne niewymienione odpady	2,5200	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,9800	
160199	Inne niewymienione odpady	43,7600	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,5000	
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	66,6400	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	290,8400	
170182	Inne niewymienione odpady	284,3400	
170201	Drewno	3,6200	
170203	Tworzywa sztuczne	33,4000	
170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	31,5000	
170380	Odpadowa papa	44,6100	
170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	634,6200	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	55,8600	
190801	Skratki	1,0000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	68,0000	8,8300
191201	Papier i tektura	0,7600	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	285,3400	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	231,3600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8 097,8500	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	185,2800	

200304	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2,3800	0,3900
200307	Odpady wielkogabarytowe	12,0600	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	354,7000	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"ZAMKNIĘTE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Kosorowicach			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Świętego Jacka , 46-050 Tarnów Opolski			
3	Gmina	Tarnów Opolski			
4	Powiat	Powiat opolski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531044510			
7	Nip	7541023312			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ I KOMUNALNEJ" w Tarnowie Opolskim  ul. Cmentarna 5, 46-050 Tarnów Opolski			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	G IV 60142 IR	28-10-1992	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	OŚ.DLP.2660/E/10/90	06-09-1990	Urząd Wojewódzki w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NB IV 7355/11/4/92/93	16-02-1993	Urząd Wojewódzki w Opolu	



21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.EP.7647-3/10	17-05-2010	Starosta Powiatu Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2013 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2009
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.DLP.7630-08/03	09-03-2004	Starosta Opolski	
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	51 300,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	39 370,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	12 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина 50 [cm]			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia PCV			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			
		kolektory (materiał, średnica)			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			

		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 68,4 [m3]	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) Oczyszczalnia Ścieków Kosorowice.	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału	

		Ziemia, Piasek, Gruz		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne		nie
		konrola elementów służących do monitoringu		nie
		wody powierzchniowe		nie
		wody podziemne		nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny		tak
		wody powierzchniowe		nie
		wody odciekowe		tak
		wody podziemne		tak
		gaz składowiskowy		tak
		osiadanie powierzchni składowiska		tak
		struktura i skład odpadów		nie
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			

Ocena składowiska odpadów			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOIWSKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Szymiszowie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Dworcowa , Szymiszów,			
3	Gmina	Strzelce Opolskie - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat strzelecki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531307428			
7	Nip	7560003380			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH I MIESZKANIOWYCH" Sp. z o.o. - w Likwidacji  ul. Mickiewicza 2, 47-200 Strzelce Opolskie			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	G.K.IV.7332-1/144/98	18-11-1998	Urząd Miejski w Strzlcach Opolskich	

12	Pozwolenie na budowę	UA-7351/Sg/120/99	26-05-1999	Starostwo Powiatowe Strzelce Opolskie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UA.7353-Sg-230/01	20-12-2001	Starostwo Powiatowe Strzelce Opolskie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-36/10	27-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ-7643-7/2002	21-10-2002	Starostwo Powiatowe Strzelce Opolskie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-36/10	27-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-64/06	30-04-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-04-2007 obowiązuje do: 30-04-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-62/10	21-04-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 21-04-2011 obowiązuje do: 20-04-2021
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-37/07	21-09-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 21-09-2007 obowiązuje do: 30-04-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-62/10	21-04-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 21-04-2011 obowiązuje do: 20-04-2021
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-37/07	21-09-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 21-09-2007 obowiązuje do: 30-04-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-64/06	30-04-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-04-2007 obowiązuje do: 30-04-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			

31	Liczba kwater zamkniętych		
32	Pojemność całkowita [m3]	344 202,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	87 815,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	23 000,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Krasiejowski IŁ Kajprowy 500 [cm]	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PHED 2 [mm], geowłóknina o gramaturze 800 [g/m2]	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Piasek 30 [cm]	
		kolektory (materiał, średnica) PEHD	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 2%	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Górny 440 [m3] Dolny 200 [m3]	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak

		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) Hydrobotaniczne podczyszczalnie odcieków szt. 2 o wymiarach 16x24m
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak
		z emisją do atmosfery      nie
		spalanie w pochodni      tak
		odzysk energii      nie
40	Pas zieleni	tak
		szerokość pasa [m]      50,00
41	Ogrodzenie	tak
42	Rejestracja wjazdów	tak
43	Ewidencja odpadów	tak
44	Waga	tak
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak
		rodzaj materiału Ziemia, zmieszane odpady z gruzu
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych
		kod odpadów      rodzaj odpadów
		101399      Inne niewymienione odpady
		170101      Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody podziemne	tak	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	36,9000	Warstwy izolacyjne.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	859,8000	Warstwy izolacyjne.



	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	154,6000	Warstwy izolacyjne.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		95 392,54	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
070612	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11		39,2000	31,1000
190801	Skratki		0,8000	
190802	Zawartość piaskowników		0,7000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		24,2000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		9 064,4000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Puszyń
2	Adres składowiska odpadów	, Puszyna,
3	Gmina	Korfantów - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat nyski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	001008179
7	Nip	7530001169

8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Korfantowie  ul. Powstańców Śl. 8, 48-317 Korfantów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OŚ III 8624/201/87	26-10-1987	Urząd Wojewódzki w Opolu	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UCHWAŁ NR XV/43/88	16-07-1986	Gminna Rada Narodowa	
12	Pozwolenie na budowę	VAN-8334-/13-87/88	24-02-1998	Naczelnik Gminy Korfantów	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SEV.I/4667/55/87	29-09-1987	Państwowy Terenowy Inspektor Sanitarny w Prudniku	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7643-11/03	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ROŚ.I.7643-2/06	08-09-2006	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-1/04	31-12-2005	Starostwo Powiatowe w Nysie	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od:  obowiązuje do: 31-12-2005
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.7626-2/04	05-03-2004	Starostwo Powiatowe w Nysie	obowiązuje od: 05-03-2004 obowiązuje do: 28-02-2014
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			

30	Liczba kwater eksploatowanych	0	
31	Liczba kwater zamkniętych	2	
32	Pojemność całkowita [m3]	45 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	36 285,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	17 900,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Podłoże gliniaste K=0,04 m/d, miąższość 2,3-2,5 m.	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Drenaż stanowią zbieracze, rurka karbowana drenarska o średnicy 80 [mm].	
		kolektory (materiał, średnica) Brak	
		uksztaltowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Brak	
		zewnątrzny system rowów Brak	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 1,2 [m3] a użytkowa 0,6 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak

		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	2,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie

		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	nie	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" w Ciężkowicach			
2	Adres składowiska odpadów	, Ciężkowice,			
3	Gmina	Polska Cerekiew			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	532444937			
7	Nip	7491957193			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH" w Polskiej Cerekwi  ul. Raciborska 4, 47-260 Polska Cerekiew			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN.III-873/5/90	26-02-1990	Wójt Gminy Polska Cerekiew	
12	Pozwolenie na budowę	UAN.7351/P/4.93	15-03-1993	Urząd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚ.III.7626/0/35/1/93	16-12-1993	Wojewoda Opolski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Śr.7625-118/08/03		Starosta Kedzierzyńsko-Kozielski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Śr.7627-1/2005	01-03-2005	Starosta Powiatu Kedzierzyńsko-Kozielskiego	

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-21/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 07-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-49/07	07-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-11-2007 obowiązuje do: 07-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7636-6/09	22-05-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 22-05-2009 obowiązuje do: 07-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-21/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 07-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-6/09	22-05-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 22-05-2009 obowiązuje do: 07-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-49/07	07-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-11-2007 obowiązuje do: 07-11-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	144 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	120 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	1 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			

		Glina 05-1,5 metra.	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica) Średnica 400 [mm] z betonu.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 60%	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 40	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Rozdeszczowanie na składowisku.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie



40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gruz	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		kontrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak

		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	nie	
		struktura i skład odpadów	tak	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 510,0000	Warstwa inertna.
	170102	Gruz ceglany	472,9000	Warstwa inertna.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	167,2000	Warstwa inertna.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]			
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]</b>		
		<b>masa odpadów</b>	<b>sucha masa odpadów</b>	
190801	Skratki	2,0000		
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	46,9800		

200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7 096,0000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	59,9000	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Krzyżanowicach			
2	Adres składowiska odpadów	, Krzyżanowice,			
3	Gmina	Gorzów Śląski - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat oleski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	150011562			
7	Nip	5760003969			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH" w Gorzowie Śląskim  ul. Wojska Polskiego 13A, 46-310 Gorzów Śląski			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	IV-7332/4/94	22-03-1994	Urząd Miasta i Gminy Gorzów Śląski	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	IV-7332/4/94	22-03-1994	Urząd Miasta i Gminy Gorzów Śląski	
12	Pozwolenie na budowę	UAN 7351/2/96	28-05-1996	Urząd Rejonowy w Oleśnie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Protokół odbioru i przekazania	19-12-1997	Urząd Miasta i Gminy w Gorzowie Śląskim	

14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.7648-/2/02	04-02-2002	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚR.7648-42/10	07-09-2010	Starosta Powiatu Oleskiego	wyznaczony rok dostosowania: 2010
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	POŚR.76-7-2/02/03	31-12-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-18/03/07	17-08-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-18/03	26-03-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-18/03/10	10-06-2010	Starosta Powiatu Oleskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚR.7648-42/10	07-09-2010	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 07-09-2010 obowiązuje do: 31-08-2020
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	68 440,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	57 673,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	7 820,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak			

		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia PEHD o grubości 1,5 [mm].	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Drenaż na całej długości obłożono słomą, następnie wykonano obsypkę filtracyjną ze żwiru (20-30 [mm]). Całość drenażu przykryto przykryto 0,3 [m] piasku średniego.	
		kolektory (materiał, średnica) Rury drenarskie perforowane z PCV o średnicy 125 [mm].	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Linowe spadki dna wynoszą od 12% w osi drenażu D1, do 6% w osi drenażu D3 i 5,8% w drenażu D4.	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 21	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	

		szerokość pasa [m]	5,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Pospółka i Piasek	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		12 227,50	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	691,8000		
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	41,0000		

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"MOKRE SKŁADOWISKO ODPADÓW PALENISKOWYCH" - Elektrownia Blachownia
2	Adres składowiska odpadów	ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	276854946 00035
7	Nip	6321792812
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"TAURON WYTWARZANIE" S. A. - "ODDZIAŁ ELEKTROWNIA BLACHOWNIA" w Kędzierzynie-Koźlu  ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UA-7331-O/10/94	09-03-1994	Wydział Architektury - Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-7351/P/71/94	16-06-1994	Urząd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS/6630-6/03	16-07-2004	Wojewoda Opolski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ-III-MW-6614-5/02	25-01-2004	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-10/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.III-HS-6621-7/04	27-07-2004	Wojewoda Opolski	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od: 01-01-2003 obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-6/03	16-07-2004	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-07-2004 obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7638-1-125/10	30-09-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 30-09-2010 obowiązuje do: 30-06-2014
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-63/06	27-06-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-05-2007 obowiązuje do: 31-12-2015



26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-31/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-06-2010 obowiązuje do: 31-12-2015
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	13 500 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	13 340 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	270 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) K=1E-6 [cm/s]			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			
		kolektory (materiał, średnica) Rury ceramiczne obsypane materiałem filtrującym.			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)			
		zewnątrzny system rowów Rowy opaskowe (z korytek betonowych) wzdłuż obwałowań			

37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	nie	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	

		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody ociekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	nie	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		11 120 134,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów

190902	Osady z klarowania wody	1 651,7000	1 204,1000
--------	-------------------------	------------	------------

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Pawłowiczkach			
2	Adres składowiska odpadów	, Pawłowiczki,			
3	Gmina	Pawłowiczki			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530585622			
7	Nip	7480002438			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH" Sp. z o.o.  ul. Krakowska 1, 48-120 Baborów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN 7331/7/93	10-05-1993	Wójt Gminy Polska Cerekiew	
12	Pozwolenie na budowę	UAN 7351-P/3/93	20-05-1993	Urząd Rejonowy Kędzierzyn-Koźle	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Protokół Odbioru	08-07-1993	Protokół odbioru obiektu Gminne Składowisko Odpadów	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Śr.7626-7/2007	31-12-2002	Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7636-4-32/10	06-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu-7636-1/08	31-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 31-07-2008 obowiązuje do: 29-07-2018
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Śr.7625-54/2002-2003	31-12-2002	Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski	obowiązuje od:  obowiązuje do:
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-57/10	01-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 01-02-2011 obowiązuje do: 31-01-2021
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu-7636-1/08	31-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 31-07-2008 obowiązuje do: 29-07-2018
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-57/10	01-02-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 01-02-2011 obowiązuje do: 31-01-2021
28	Czy dla składowiska była wydana decyzja w sprawie wstrzymania działalności?	WI.UW.50240/020314/1.5/2010	14-12-2010	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	podstawa prawna: Art. 365, ust. 1, pkt. 1 (POŚ) oraz art. 104 (KPA). termin wstrzymania: 31-12-2010
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	56 250,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	45 128,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	37 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			

		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Pyły lessopodobne 0,4 - 4,5, gliny o głębokości do 6 [m], gliny i miąższości 20 [cm], $K=1E-8$ [m/s].	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Drenaż ułożony w dnie czaszy ciecki glinowej.	
		kolektory (materiał, średnica) 1 zbieracz wykonany z rurek kamionkowych perforowanych o średnicy 150 [mm] i rur ceram o śr. 200 [mm].	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Spadek wynosi 3,5 do 5,6%.	
		zewnątrzny system rowów 3 rowy opaskowe oraz rurociąg o śr. 200 [mm], odprowadzenie do studzienek.	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Zbiornik w formie studni.	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (Recyrkulacja na poletkach składowiska.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak

		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Gruz ceglany budowlany, zmieszane odpady z betonu i gruzu.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak

		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	nie	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?		tak	
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	255,7000	R14-Zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		36 102,39	
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
020103	Odpadowa masa roślinna	62,3000		
190801	Skratki	2,2000		
190802	Zawartość piaskowników	6,6000		
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	130,6000	91,4200	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	527,4400		



	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Chróścicach			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Polna , 46-080 Chróścice			
3	Gmina	Dobrzeń Wielki			
4	Powiat	Powiat opolski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	000975262			
7	Nip	7541510414			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Dobrzeniu Wielkim z siedzibą w Kup  ul. Rynek 4, 46-082 Kup			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OS.III-7626/OII/34/1/91	24-04-1991	Urząd Wojewodzki w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	NB.IV.7351/2/13/93	31-12-1993	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	WB 735-3-590/04	23-07-2004	Starosta Opolski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Nr M.2598/94	27-07-1994	Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ZP.3400/235/2002	01-06-2002		

21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.MK-7638-4-4/09 - I Kw	24-06-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2007
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ŚR.II-HS-6621-1-3/07 - I Kw.	13-08-2007	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2007
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.MK-7638-4-40/10 - I Kw	30-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2007
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.MK-7638-4-4/09 - I Kw	24-06-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2007
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ŚR.II-HS-6621-1-3/07 - I Kw.	13-08-2007	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.MK-7638-4-40/10	30-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2007
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.II-HS-6621-8/07	26-10-2007	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-438/10	07-10-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-2/03	21-02-2003	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.7222.32.2011.MK	02-12-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-12-2011 obowiązuje do: 30-11-2021

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-18/07	30-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-10-2007 obowiązuje do: 30-10-2014
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-18/07	30-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-10-2007 obowiązuje do: 30-10-2014
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.7222.32.2011.MK	02-12-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-12-2011 obowiązuje do: 30-11-2021
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	48 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	24 347,35			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	6 110,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Bentonit			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Folia PEHD, grubość 1,5 [mm].			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Brak			

		kolektory (materiał, średnica) Brak	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Zbiornik zamknięty, pojemność - 40 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Rozlewanie w celu zagęszczenia złoża, zmniejszenia ilości ścieków.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	12,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	

45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Odpady	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	nie
Odpady			

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	374,9200	Utworzenie warstwy izolacyjnej
	170102	Gruz ceglany	1,3200	Utworzenie warstwy izolacyjnej
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	53,1400	Utworzenie warstwy izolacyjnej
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	235,7100	Utworzenie warstwy izolacyjnej
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		23 652,22	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		23,0800	
150107	Opakowania ze szkła		7,3800	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg		27,7400	
170380	Odpadowa papa		15,3800	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		54,8800	
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		33,7400	

170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	399,3600	
190902	Osady z klarowania wody	59,9800	15,4900
200201	Odpady ulegające biodegradacji	13,4000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	237,5800	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 462,8400	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	9,5400	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	6,1600	1,5800
200307	Odpady wielkogabarytowe	59,5600	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Domaszkowicach
2	Adres składowiska odpadów	, Domaszkowice,
3	Gmina	Nysa - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat nyski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	531020968
7	Nip	7531008558
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"EKOM" Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa
Decyzje		

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	VA-II-7331/32/327/95	23-11-1995	Burmistrz Gminy Nysa	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	ANB-II-7351/6-172/96	12-09-1996	Burmistrz Miasta i Gminy Nysa	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	AB-II-7353/5-113/2000	31-07-2000	Starosta Nyski	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	ROŚ.III-HS-7626-O-II-18-8/96	30-12-1999	Wojewoda Opolski	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	OŚ.III.7626/O/II/18/8/96	24-05-1996	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	AB.EK.7351-5-539/08	10-02-2009	Starosta Nyski	
12	Pozwolenie na budowę	AB.PW.7351-5-225/10	14-06-2010	Starosta Nyski	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7351/6-172/96	12-09-1996	Burmistrz Miasta i Gminy Nysa	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	WIB.MW-4001-47/10	27-07-2010	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	AB-II-7353/5-113/2000	31-07-2000	Starosta Nyski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej		01-06-2002	Zakład Usług i Robót Wodnych Sp. z o. o.	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.AKu.7638-4-11/08	07-05-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-4/03	13-06-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.AKu.7638-4-2/10	24-05-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.7624-8/2002	02-01-2003	Starosta "Powiatu Nyskiego"	obowiązuje od: 02-01-2003 obowiązuje do: 31-12-2012



25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MS.7636-78/10	28-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-03-2011 obowiązuje do: 15-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu.7636-13/08	20-06-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 20-06-2008 obowiązuje do: 15-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-64/06	15-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-10-2007 obowiązuje do: 15-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.AKu.7636-19/10	02-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-06-2010 obowiązuje do: 15-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-64/06	15-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-10-2007 obowiązuje do: 15-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-13/08	20-06-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 20-06-2008 obowiązuje do: 15-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.AKu.7636-19/10	02-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-06-2010 obowiązuje do: 15-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MS.7636-78/10	28-03-2011	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 28-03-2011 obowiązuje do: 15-10-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			

32	Pojemność całkowita [m3]	580 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	328 512,48	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	73 600,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) l <sub>sw</sub> = 0,95 K = 1 x 10 <sup>-9</sup> [m/s].	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) 0,5 [m]. K = 1 x 10 <sup>-9</sup> [m/s].	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Geomembrana PEHD 2 [mm] i Geowłóknina o gramaturze 800 g/m <sup>2</sup> .	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) 0,5 [m].	
		kolektory (materiał, średnica) Rura PEHD Dz 200 [mm] i 160 [mm].	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 3%	
		zewnątrzny system rowów Rowy opaskowe, rurociągi przerzutowe.	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m <sup>3</sup> ) 800 [m <sup>3</sup> ] i 160 [m <sup>3</sup> ].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (TAK - nawilżanie kwatery składowiska.	

		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) Podczyszczalnia hydrobiologiczna.	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	30,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Warstwy przesypowe.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
		170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	tak	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu

	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	28,6800	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	15,8600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	313,3600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170102	Gruz ceglany	1 107,9400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3,8600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	374,1200	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 635,0600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	72,8600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	37,6200	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	47,3600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem MInistra Środowiska z 26.02.2009 roku.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		285 203,96	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów		Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
020199	Inne niewymienione odpady		6,8200	
020301	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców		343,8400	
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		26,4000	

020399	Inne niewymienione odpady	1 178,6200	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	25,8400	
030307	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	2 150,1800	
030308	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	0,3000	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	23,9400	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	81,1600	
170380	Odpadowa papa	7,6200	
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10,8000	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	699,4200	
190801	Skratki	68,5000	
190802	Zawartość piaskowników	46,2000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 018,3800	
200101	Papier i tektura	6,9600	
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,7000	
200110	Odzież	5,6400	
200111	Tekstylia	0,9800	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	292,2400	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 095,5600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7 006,7400	
200302	Odpady z targowisk	30,5800	

200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	579,2600	
200307	Odpady wielkogabarytowe	174,3600	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Głubczycach			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Rożnowska , 48-100 Głubczyce			
3	Gmina	Głubczyce - miasto			
4	Powiat	Powiat głubczycki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530978362			
7	Nip	7481002653			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"USŁUGI KOMUNALNE" Sp. z o.o. w Głubczyce  ul. Pocztowa 8, 48-100 Głubczyce			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UiA 8334/1/91	08-01-1991	Burmistrz Gminy Głubczyce	
12	Pozwolenie na budowę	NB 73516/16/92	11-08-1992	Urząd Rejonowy w Głubczycach	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	ISO-I-7356/44/2006 nr 66/2006	05-12-2006	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Głubczycach	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚ 7626/7/2002	16-12-2002	Starosta Głubczycki	

15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚ 7626/7/2002	16-12-2002	Starostwo Powiatowe w Głubczycach	wyznaczony rok dostosowania: 0
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	DOŚ.IV.AKu-7638-4-3/08	05-05-2008	Marszałek Województwa	wyznaczony rok zamknięcia: 2006 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2006
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ŚR.III.IŻ-6621-2-1/05	12-09-2005	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2006 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2006
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR-III-IŻ-6221-2/04	20-02-2004	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-18/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ-IV.7241.2.4.2011.DP		Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-IŻ-6621/06/06	16-08-2006	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06	13-10-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-10-2006 obowiązuje do: 12-10-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-30/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-06-2010 obowiązuje do: 12-10-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚ-7628/4/2010	22-11-2010	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"	obowiązuje od: 22-11-2010 obowiązuje do: 31-10-2020
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-6810	10-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-11-2010 obowiązuje do: 12-10-2016



26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-30/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 07-06-2010 obowiązuje do: 12-10-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-6810	10-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-11-2010 obowiązuje do: 12-10-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06	13-10-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-10-2006 obowiązuje do: 12-10-2016
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	2			
32	Pojemność całkowita [m3]	276 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	236 505,40			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	48 400,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) W podłożu wydzielono 4 warstwy mineralno-glinowe.			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Kwatera 3 - Mała Bentomata (zastępująca warstwę ilów o grubości 0,7-1,0 m i współczynniku filtracji mniejszym od 10-9 m/skw).			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Kwatera 3 - Geomembrana, PHED 2 mm, geowłóknina, warstwa piasku. Kwatera 1 i 2 - Folia, PCV 2 [mm]			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)			

		Gruby piasek o grubości 30 [cm] oraz Żwir o granulacji 16/32 [mm] Drenaż odcieków ułożony na folii uszczelniającej, czasze skl. składają się z 14 sączków drenażowych	
		kolektory (materiał, średnica) Rura drenarska PCV o średnicy 225 mm	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1,8-2,38%	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	tak
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (Istnieje możliwość recykulacji odcieków do złoża odpadów)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	12,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	

44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Popiół, Ziemia, Gruz, Gleba i Kamienie.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170102	Gruz ceglany
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150,7000	Warstwy izolacyjne
	170102	Gruz ceglany	412,3400	Wartswy izolacyjne
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	38,2600	Budowa wału wewnętrznego rozdzielającego kwaterę nr 3 na podkwaterę 3A
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	210,1000	Budowa wału wewnętrznego rozdzielającego kwaterę nr 3 na podkwaterę 3A
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	99,8500	Warstwy izolacyjne
	190801	Skratki	27,3600	Kompost
	200201	Odpady ulegające biodegradacji	61,9200	Kompost
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	112,8400	Wasrstwy Izolacyjne
	200302	Odpady z targowisk	13,9700	Kompost
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		24 207,60	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów		Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
020502		Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	184,4200	42,4200

190802	Zawartość piaskowników	16,0500	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 868,5300	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	99,5000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	71,4400	7,7900

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Gogolinie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Ligonía 47, 47-320 Gogolin			
3	Gmina	Gogolin - miasto			
4	Powiat	Powiat krapkowicki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	001085984			
7	Nip	7560004385			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Gogolinie  ul. Ligonía 15, 47-320 Gogolin			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	SE XII-010/132/87	06-05-1987	Urząd Wojewódzki w Opolu	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UAN/II-8380-15-2/89	15-06-1989	Urząd Wojewódzki w Opolu	

12	Pozwolenie na budowę	UAN/II-8380-15-2/89	15-06-1989	Decyzja o zmianie sposobu zagospodarowania terenu.	
12	Pozwolenie na budowę	UAN/II-8380-15-2/89	15-06-1989	Urząd Wojewódzki w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SE/SNZ/924/2001	19-04-2001	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.7644-2/2002	20-02-2002	Starosta Krapkowicki	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS/IŻ-6614-1-2/04	11-03-2004	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-15/02	28-03-2003	Opolski Urząd Wojewódzki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-8/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-10/07	15-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-10-2007 obowiązuje do: 15-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.MK.7636-25/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 15-10-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7636-24/08	17-12-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 17-12-2008 obowiązuje do: 15-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.MK.7636-25/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 15-10-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-24/08	17-12-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 17-12-2008 obowiązuje do: 15-10-2017

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-10/07	15-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-10-2007 obowiązuje do: 15-10-2017
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	672 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	416 366,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	64 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) 3,5 do 4,0 metra $k < 1$ [m/d]			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PEHD 1E-9 m/s			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Geomembrana PEHD 1,5mm			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) 30 cm, $k < 1E-5$			
		kolektory (materiał, średnica) PCV - średnica 100			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1-3%			
		zewnątrzny system rowów NIE			

37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 12 [m3]	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Zraszanie złoża odpadów	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	50,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Piasek, Grunt z wykopów lub inny materiał mineralny.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	



		kod odpadów	rodzaj odpadów	
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
		170102	Gruz ceglany	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		konrola elementów służących do monitoringu	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	tak	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	610,6000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych
	170102	Gruz ceglany	1 756,4000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		141 352,73	

Ocena składowiska odpadów			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
200139	Tworzywa sztuczne	5,3000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	12 338,9000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	35,4000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Zębownicach-Malinów
2	Adres składowiska odpadów	, Zębownice-Malinów,
3	Gmina	Zębownice
4	Powiat	Powiat oleski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	532385407
7	Nip	5761464879
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Zębownicach  ul. Murka Izydora 2, 46-048 Zębownice
Decyzje		

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OŚ.III-8624/97/8	06-09-1988	Wojewoda Opolski	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	8381/89/2	16-02-1989	Naczelnik Gminy Zębowice	
12	Pozwolenie na budowę	8381/2/89	23-02-1989	Naczelnik Gminy Zębowice	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)		12-01-1993	Uryd Gminy Zębowice	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	POŚR.7648-7/5/02		Starosta Powiatu Oleskiego	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	POŚR.7648-7-5/02/04	19-04-2004	Starosta Powiatu Oleskiego	wyznaczony rok dostosowania: 2005
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚR.6237.2.2011	05-03-2012	Starosta Powiatu Oleskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2012 data zaprzestania przyjmowania odpadów 01-04-2012
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-70/03/10	01-02-2012	Starosta Powiatu Oleskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-70/03	05-11-2003	Starosta Powiatu Oleskiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	POŚR.7648-80/07/08	18-01-2008	Starosta Powiatu Oleskiego	obowiązuje od:  obowiązuje do: 31-12-2017
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	30 729,00			

33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	29 193,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	8 449,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Podwójnie klejona folia PCV, gr - 2 [mm]	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		kolektory (materiał, średnica) System drenażu odcieków 3 nitki z rur drenarskich ceramicznych, średnica 100 [mm], z obsypaniem piaskiem gruboziarnistym.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) NIE	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Pojemność - 5 [m3], studzienka czerpalna.	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych ( NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	

		NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	7,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie
		wody powierzchniowe	nie

		wody odciekowe	nie	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
<b>Odpady</b>				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?		tak	
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		12 187,23	
<b>Ocena składowiska odpadów</b>				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	856,4500		

	<b>Ogólne informacje</b>	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Krasowej
2	Adres składowiska odpadów	, Krasowa,
3	Gmina	Leśnica - obszar wiejski

4	Powiat	Powiat strzelecki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	001338451			
7	Nip	7560010233			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ" w Leśnicy  ul. Kościuszki 5, 47-150 Leśnica			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	RG-7325/25/96	12-08-1996	Urząd Miasta w Leśnicy	
12	Pozwolenie na budowę	UANB 7351/L/313/96	16-12-1996	Urząd Rejonowy w Strzelcach Opolskich	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UA 7353-L-25/2002	14-02-2002	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.7643-6/2002	26-09-2002	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.DP.7638-4-9/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.7643-8/2002	29-10-2002	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IŻ-6622-10/04	22-10-2004	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 09-11-2004 obowiązuje do: 31-10-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-AKu-6610-1-5/07	13-08-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-08-2007 obowiązuje do: 12-08-2017

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.DP.7636-24/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 12-08-2010
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AKu-6610-1-5/07	13-08-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-08-2007 obowiązuje do: 12-08-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.DP.7636-24/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 12-08-2010
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	527 500,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	486 367,93			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	39 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) TAK do 25 metrów.			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PEHD 0,3 [m].			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) BRAK			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) TAK			



		kolektory (materiał, średnica) PVC średnica 100 i 150 [mm].	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Wzdłuż kolektorów 1-3%, w kierunku kolektorów 3-5%	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 327	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych ( Recykulacja	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	tak
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	150,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	

45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak	

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	63,5000	Budowa obwałowań i drogi technologicznej
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 016,0000	Warstwa izolacyjna
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	379,6000	Budowa obwałowań i drogi technologicznej
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		195 217,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów		Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
			masa odpadów	sucha masa odpadów
200301		Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 746,7000	
200303		Odpady z czyszczenia ulic i placów	27,0000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"ZAMKNIĘTE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Bierdzanach
2	Adres składowiska odpadów	, Bierdzany,
3	Gmina	Turawa
4	Powiat	Powiat opolski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE

6	Regon	531413320			
7	Nip	9910451595			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"GMINA TURAWA"  ul. Opolska 39C, 46-045 Turawa			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	BK-I-8334-9/91	23-07-1991	Wójt Gminy Turawa	
12	Pozwolenie na budowę	NB.IV.7351-12/15/91	10-09-1991	Urząd Rejonowy w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚ.DLP-7630-9/02	02-02-2002	Starosta Powiatu Opolskiego	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.DLP.7647-83/06	27-10-2006	Starosta Powiatu Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2006 data zaprzestania przyjmowania odpadów 27-10-2006
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.TM.7647-50/09	10-06-2009	Starosta Powiatu Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.EP.7647-72/10	05-11-2010	Starosta Powiatu Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.DLP.7630-3/03	09-04-2003	Starosta Powiatu Opolskiego	
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			

31	Liczba kwater zamkniętych	3	
32	Pojemność całkowita [m3]	34 360,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	29 430,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	12 650,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Grunt rodzimy 30-40 [cm].	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Uszczelnienie z podwójnej warstwy folii PCV o grubości 102 [mm].	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Obsypka piaszczysto-żwirowa.	
		kolektory (materiał, średnica) 250 [mm].	
		uksztalowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 30	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak

		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	15,00
41	Ogrodzenie	nie	
42	Rejestracja wjazdów	nie	
43	Ewidencja odpadów	nie	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie

48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	nie

#### Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie
----	--	-----

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		
----	---	--	--

	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
--	------------	---------------	------------------	--------------------------

51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		
----	--	--	--

#### Ocena składowiska odpadów

52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	C
----	--	---

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

#### Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	"ZAMKNIĘTE SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Konradowie
---	---------------------------	--

2	Adres składowiska odpadów	, Konradów,			
3	Gmina	Głucholazy - obszar wiejski			
4	Powiat	Powiat nyski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531007956			
7	Nip	7551003392			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakład Usługowo-Produkcyjny "KOMUNALNIK" Sp. z o.o.  ul. Generała Andersa 4, 48-340 Głucholazy			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7643-4/2002	15-01-2002	Starostwo Powiatowe w Nysie	
19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.Aku.7638-4-4/08	19-03-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2009
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-H5-6621-1/03	31-03-2003	Wojewoda Opolski	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od:  obowiązuje do: 30-06-2009
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS/IŻ-6622-15/03	22-12-2003	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 22-12-2003 obowiązuje do: 31-12-2013
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			



30	Liczba kwater eksploatowanych	1	
31	Liczba kwater zamkniętych	1	
32	Pojemność całkowita [m3]	530 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	484 800,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	187 000,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Grunt Mineralny 50 cm (10-9 m/sec)	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Brak	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie

		wywóz do oczyszczalni miejskiej		nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (		
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)		
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie		
		z emisją do atmosfery	tak	
		spalanie w pochodni	nie	
		odzysk energii	nie	
40	Pas zieleni	tak		
		szerokość pasa [m]	7,00	
41	Ogrodzenie	tak		
42	Rejestracja wjazdów	tak		
43	Ewidencja odpadów	tak		
44	Waga	nie		
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak		
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak		
		rodzaj materiału Odpady obojętne		
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne		nie
		kontrola elementów służących do monitoringu		nie
		wody powierzchniowe		nie

		wody podziemne	nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie	
		wody powierzchniowe	nie	
		wody odciekowe	nie	
		wody podziemne	nie	
		gaz składowiskowy	nie	
		osiadanie powierzchni składowiska	nie	
		struktura i skład odpadów	nie	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	48,0000	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	19,0000	R14
	170102	Gruz ceglany	464,8500	R14
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	389,7000	R14
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	23 546,0000	R14
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 660,0000	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		235 850,00	

Ocena składowiska odpadów			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	C	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKI ODPADÓW STAŁYCH - POREMONTOWYCH" - Elektrownia Blachownia			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle			
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	276854946 00035			
7	Nip	6321792812			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów obojętnych			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"TAURON WYTWARZANIE" S. A. - "ODDZIAŁ ELEKTROWNIA BLACHOWNIA" w Kędzierzynie-Koźlu  ul. Energetyków 11, 47-225 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OŚ.III-7626/o/II/4/3/91	20-11-1991	Wojewoda Opolski	

13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UAN-7351P/2/92	24-02-1992	Urząd Rejonowy w Kędzierzynie-Koźlu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.III-MW-6614-13/02	24-02-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-23/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-8/04	27-07-2004	Wojewoda Opolski	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od:  obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-6/03	16-07-2004	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-07-2004 obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.MK.7638-1-125/10	30-09-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 30-09-2010 obowiązuje do: 30-06-2014
<b>Dane techniczne</b>					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	19 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	16 900,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	1 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gliny Pylaste i Piaszczyste , 1E-8 [cm/s]			

		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	

		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksplotacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	nie
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	nie
		struktura i skład odpadów	nie

Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		13 300,00	
Ocena składowiska odpadów				
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	57,6000		

**c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów**

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	"CEMENTOWNIA" - Odzysk Energetyczny
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220
Gmina	Gogolin - obszar wiejski



Powiat		Powiat krapkowicki		
Województwo		WOJ. OPOLSKIE		
REGON		530515047		
NIP		7560003405		
Typ instalacji: współspalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalane go paliwa konwencjonalnego: 50,21		
<b>Decyzja</b>	<b>Znak</b>	<b>Data</b>	<b>Organ wydający</b>	
Pozwolenie na budowę				
Pozwolenie na użytkowanie				
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	
Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		485 100,00		
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		4 181 325,92		
<b>Oczyszczanie gazów lub pyłów</b>	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	Brak
<b>Monitoring gazów lub pyłów:</b> <b>tak</b> opis:			<b>Przegląd ekologiczny:</b> <b>nie</b> rok	
<b>Odpady poddawane termicznemu przekształceniu</b>				

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
010481	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 585,3600	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5 083,1000	
070299	Inne niewymienione odpady	3,1000	
150101	Opakowania z papieru i tektury	0,7000	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	25,3000	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	24,6000	
160103	Zużyte opony	21 497,1000	
160199	Inne niewymienione odpady	0,2000	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	2 188,8000	
191208	Tekstylia	1 193,7000	
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	181 872,2000	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	"CEMENTOWNIA" - Unieszkodliwianie Termiczne
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220
Gmina	Gogolin - obszar wiejski
Powiat	Powiat krapkowicki

Województwo		WOJ. OPOLSKIE		
REGON		530515047		
NIP		7560003405		
Typ instalacji: współspalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego: <div>0,00</div>		
<b>Decyzja</b>	<b>Znak</b>	<b>Data</b>	<b>Organ wydający</b>	
Pozwolenie na budowę				
Pozwolenie na użytkowanie				
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	
Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		60 000,00		
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		0,00		
<b>Oczyszczanie gazów lub pyłów</b>	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	Brak
<b>Monitoring gazów lub pyłów:</b> <b>tak</b> opis:			<b>Przegląd ekologiczny:</b> <b>nie</b> rok	

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	"SPALANIE W PIECU OBROTOWYM"
--	------------------------------

Adres spalarni lub współspalarni odpadów		ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle		
Gmina		Kędzierzyn-Koźle		
Powiat		Powiat kędzierzyńsko-kozielski		
Województwo		WOJ. OPOLSKIE		
REGON		531407532		
NIP		7491797766		
Typ instalacji: spalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego: <div>0,00</div>		
<b>Decyzja</b>	<b>Znak</b>	<b>Data</b>	<b>Organ wydający</b>	
Pozwolenie na budowę	BA.7353-1-35/2001	04-06-2001	Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu	
Pozwolenie na użytkowanie				
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-24/03	25-03-2004	Wojewoda Opolski	
Decyzja o wstrzymaniu działalności				
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		2 450,00		
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		0,56		
<b>Oczyszczanie gazów lub pyłów</b>	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	nie	SO2, NOX, HCL
<b>Monitoring gazów lub pyłów:</b> <b>tak</b> opis:    SO2, NOX, HCL, CO, Metale Ciężkie, Pyły, Związki Organiczne, Dioksyny			<b>Przegląd ekologiczny:</b> <b>nie</b> rok	

Odpady poddawane termicznemu przekształceniu			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
020102	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,0170	
020180	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	0,0300	
020181	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	3,4260	
020203	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,6760	
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,5600	
020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	0,2100	
020601	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	15,1200	
070108	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	25,6900	
070599	Inne niewymienione odpady	0,1120	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,9200	
080199	Inne niewymienione odpady	0,1900	
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0300	
090108	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	3,2550	
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1,4600	
150101	Opakowania z papieru i tektury	2,0420	

150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,7760	
150105	Opakowania wielomateriałowe	2,6400	
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	3,7500	
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	10,6950	
150202	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	21,7800	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1000	
160107	Filtry olejowe	0,1200	
160119	Tworzywa sztuczne	0,1810	
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	1,5230	
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	0,7230	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,0500	
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	4,1000	4,1000
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	6,1300	
180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	135,0850	
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	2,1090	

180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,5740	
180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	0,0210	
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	9,2730	
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	6,9760	
180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	0,0020	
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,0020	
180205	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,1250	
190801	Skratki	2,3500	
190904	Zużyty węgiel aktywny	0,2000	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	0,1400	
198001	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	0,0090	
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1,3000	
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,0250	
<b>Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia</b>			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190107	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	3,5160	

190111	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	92,1020	
--------	--	---------	--

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów		"SPALARNIA ODPADÓW MEDYCZNYCH" - Teren Wojewódzkiego Centrum Medycznego w Opolu	
Adres spalarni lub współspalarni odpadów		ul. Witosa 26, 45-418 Opole	
Gmina		M. Opole	
Powiat		Powiat m.Opole	
Województwo		WOJ. OPOLSKIE	
REGON		690343725	
NIP		8131021314	
Typ instalacji: spalarnia		Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalanego paliwa konwencjonalnego:	
<b>Decyzja</b>	<b>Znak</b>	<b>Data</b>	<b>Organ wydający</b>
Pozwolenie na budowę			
Pozwolenie na użytkowanie			
Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-42/03	02-06-2004	Wojewoda Opolski
Decyzja o wstrzymaniu działalności			
Planowana moc przerobowa [Mg/rok]		690,00	
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		5 806,00	



Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	tak	Składniki Kwaśne
Monitoring gazów lub pyłów: <b>tak</b>			Przegląd ekologiczny: <b>nie</b>	
opis:    Pełny monitoring - ciągły emisji aznieczyszczeń do atmosfery zgodny z obowiązującymi przepisami.			rok	
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,0240		
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	31,4190		
180103	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwi	535,5790		
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	4,4510		
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,9210		
180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	0,5700		
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	8,5910		
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	3,9270		
180180	Zużyte kąpiele lecznicze aktywne biologicznie o właściwościach zakaźnych	0,0100		
180182	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	0,7130		

180202	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwi	8,4290	
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,4400	
180208	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,0310	
190110	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	1,6150	
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	4,1630	
<b>Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia</b>			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190110	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	3,3500	
190112	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	43,6370	
190113	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	8,1320	