

Raport wojewódzki

WOJ. OPOLSKIE

2010

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	000054651 Zakład Przetwórczy - "GRYSOWNIA"	Inna - Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Sławniowice 103, Sławniowice, 48-355 Burgrabice	12 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III.MW-6620-28/03	10-02-2003	od 2003-02-10 do 2012-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III.MW-6620-23/03	28-08-2003	od 2003-08-28 do 2012-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	010102	190,0000	
R14	010413	294,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
2	000464573 "KOCIOŁ WODNY - KWH 55-AZSO"	Inna	ul. Niwnica , 48-321 Niwnica	50,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania		termin ważności
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030101	1,4600		
R1	030105	35,1500		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
3	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
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	160104	16,8950		
R15	160106	3,8700		

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

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	1,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
5	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
OŚR.I.EB.7661-58/10	01-10-2010	od 2010-10-01 do 2013-03-19	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.III.7644/0/20b/03	19-03-2003	od 2003-03-19 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	2 404,0000	
R14	101314	150,6000	
R14	101382	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
6	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	2 284,9000	
R14	101314	195,0000	
R14	101382	232,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
7	001406141 "KRUSZARKA SZCZEKOWA - BB100T/1"	Inna-Kruszarka do betonu, gruzu ceglanego i kamienia naturalnego	ul. Starobrzeska 67, Brzef, 49-300 Brzeg	384 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

OŚ.7626/50/07	31-08-2007	od 2007-08-31 do 2017-08-30	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.7626/86/10	15-09-2010	od 2010-09-15 do 2020-09-15	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	170107	4 000,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
8	002300999 "MŁYN DO MECHANICZNEGO ROZDRABNIANIA FOLII"	Inna	ul. Jesionowa 4, Buków, 46-113 Wilków	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OS.II-7649/47/08	25-11-2008	od 2008-11-25 do 2018-10-31	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/1/09	09-02-2009	od 2009-02-09 do 2017-08-19	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/18/09	23-04-2009	od 2009-04-23 do 2019-03-31	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/31/07	20-08-2007	od 2007-08-20 do 2017-08-19	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/31/08	18-07-2008	od 2008-07-18 do 2017-08-19	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020104	312,2000	
R14	150102	361,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
9	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	267,1300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
10	003476921 00030 "KOCIOŁ GRZEWCZY"	Inna	ul. Parkowa 4, 47-330 Zdzeszowice	120,00

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	118,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
11	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	131,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
12	004520096 Stacja demontażu	stacja demontażu	ul. Oleska 117, 45-233 Opole	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647/36/06	11-04-2006	od 2006-04-11 do 2016-03-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚR.III.7644/0/213b/2002	23-09-2002	od 2002-09-23 do 2012-09-23	Prezydent "Miasta Opola"
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	32,5220	
R15	160104	118,5820	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
13	004522586 "ŻELIWIAK"	Inne - Topienie złomu żeliwnego	ul. Tułowice Małe 2/4, 49-130 Tułowice Małe	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-148/03	27-01-2004	od 2004-01-27 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170405	1 214,0000	

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	3,6100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
15	004534371 "INSTALACJA ODSIARCZANIA SPALIN" - Stosowanie odpadu jako sorboent	Inna	ul. Brzezie , Brzezie, 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	Wojewoda Opolski
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	10 212,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
16	004534968 "BETONOMIESZARKA"	Inna - Mieszanie kruszywa z cementem i popiołem	ul. Kozielska 76, 47-100 Strzelce Opolskie	400,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7647-2-5/04	12-03-2004	od 2004-03-12 do 2014-03-12	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 766,0000	
R14	170101	100,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
17	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	4 657,0000	2 329,0000
R14	030310	10 507,0000	
R14	100101	18 422,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
18	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
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	104,4680	
R15	160106	34,1020	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
19	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	218,1930	
R15	160106	3,0590	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
20	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.II-7649/32/08	30-10-2008	od 2008-10-30 do 2018-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020501	453,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
21	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
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-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	030308	805,2000	
R14	150101	1 053,6000	
R14	191201	41 015,6000	
R14	200101	1,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
22	011089141 "ZAKŁAD PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO" w Góraždzech	Inna - Zakład produkcji paliwa alternatywnego	ul. Kamienna 11, 46-077 Góraždze	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	0,1200	
R15	020304	243,5900	
R15	020382	49,0800	
R15	020601	337,6200	
R15	020680	0,0100	
R15	030105	599,8500	
R15	030199	0,6500	
R15	030307	445,0700	
R15	030399	98,6900	
R15	040209	357,9900	
R15	040222	66,9700	
R15	040299	74,1300	
R15	070213	1 216,8500	
R15	070280	33,1400	

R15	070299	60,7800	
R15	070680	3,6300	
R15	070681	66,1400	
R15	070699	7,9200	
R15	080112	0,5300	
R15	120105	133,4500	
R15	120199	58,8000	
R15	150101	151,0200	
R15	150102	1 275,9400	
R15	150103	20,9500	
R15	150105	573,7600	
R15	150106	158,9700	
R15	150109	0,3400	
R15	150203	762,0600	
R15	160103	21,0200	
R15	160119	84,5200	
R15	160122	377,0600	
R15	160199	28,9200	
R15	160216	13,1400	
R15	160304	591,0900	
R15	160306	507,9000	

R15	160380	307,9000	
R15	168001	29,7000	
R15	168102	10,6300	
R15	170201	19,1000	
R15	170203	184,1600	
R15	170380	5,8300	
R15	170904	12,0600	
R15	190904	45,8700	
R15	190905	10,2400	
R15	191201	469,6700	
R15	191204	301,9200	
R15	191207	94,3900	
R15	191210	807,2000	
R15	191212	2 575,7000	
R15	200101	54,4100	
R15	200110	6,5900	
R15	200111	11,3000	
R15	200139	7,5800	
R15	200307	9,5900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
23	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	040222	1,4400	
R15	070280	544,3000	
R15	080313	0,0140	
R15	150101	9,0400	
R15	150102	34,7900	
R15	150203	50,4200	
R15	160119	2,0000	
R15	160122	6,3400	
R15	160304	20,5300	
R15	190904	81,8400	

R15	191210	2 404,3800	
R15	191212	1 087,1400	
R15	200101	1 003,8400	
R15	200139	1 084,3000	
R15	200301	50 802,3700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
24	011140652 "INSTALACJA DO DESTYLACJI ROZPUSZCZALNIKÓW"	Inna - 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"
Śr.7626-17/2007	10-12-2007	od 2007-12-10 do 2017-07-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070103	2,4000	
R3	070104	33,6550	
R3	070108	2,0000	
R3	070204	0,0070	

R3	070208	45,2800	
R3	070704	0,2730	
R3	080111	432,0010	
R3	080113	352,6400	
R3	080119	10,0570	
R3	080312	49,7340	
R3	080314	3,0000	
R3	080409	0,5430	
R3	140602	0,0450	
R3	140603	11,6290	
R3	140605	5,7500	
R3	160113	5,7950	
R3	160114	302,0260	
R3	160115	8,9500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
25	020715746 00023 "MŁYN DO TWORZYW SZTUCZNYCH"	Inna-Recykling tworzyw sztucznych	ul. Starobrzeska 3, 49-305 Brzeg	2 772,00
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	
R15	070213	2,8000		
R15	191204	127,3000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
26	020715746 00023 "REGRANULATOR TWORZYW SZTUCZNYCH"	Inna-Recykling tworzyw sztucznych	ul. Starobrzeska 3, 49-305 Brzeg	555,00

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	2,8000	
R3	191204	127,3000	

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

27	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	200301	6 158,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
28	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	87,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
29	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	81,0760	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
30	150508050 "ZESTAW MASZYN DO PRODUKCJI CEGIEŁ ORAZ PUSTAKÓW CERAMICZNYCH"	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	433,7600	
R14	100101	120,0000	
R14	101103	298,4200	
R14	101208	34,0000	
R14	101299	369,1500	
R14	160304	180,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
31	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	40,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
32	150854711 "KOTŁOWNIA OPALANA BIOMASĄ"	Inna	, 46-380 Dobrodzień	10 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	2 017,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
33	150854711 "URZĄDZENIE DO DESTYLACJI ROZPUSZCZALNIKÓW"	Inna	, 46-380 Dobrodzień	4,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	0,3440	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
34	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
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	332,7630	
R15	160106	14,2690	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
35	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
R5	070213	77,3000	
R5	150102	5,5000	
R5	160119	7,6000	
R5	170203	9,2000	

R5	191204	45,5000	
----	--------	---------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
36	160036519 "SUSZARKA BEBNOWA" - Produkcja peletu	Inna - Instalacja do granulowania	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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020103	114,2100	
R14	020301	1 472,1100	
R14	020399	3 267,2800	
R14	030105	4 341,7000	
R14	030199	4,5000	
R14	030399	91,3200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
37	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	4,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
38	160052033 "PUNKT SKUPU ODPADÓW" w Zdieszowicach	Inna-Cięcie metali odpadów	ul. Kolejowa 1, 47-330 Zdieszowice	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7693-9/08	29-05-2008	od 2008-05-29 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	170405	0,0000	
R15	170407	0,0000	

R15	170411	0,0000	
-----	--------	--------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
39	160074891 "KRUSZARKA SZCZEKOWA-TEREX PEGSON"	Inna	ul. Jakubowice 51, Jakubowice, 46-262 Skałagi	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.EU.7623-22/10	04-06-2010	od 2010-06-04 do 2017-12-03	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
ROŚ.EU-7623-70/07	03-12-2007	od 2007-12-03 do 2017-12-03	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170101	2 201,2200	
R14	170102	265,1200	
R14	170504	446,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
40	160091783 "ODLEWNIA"	Inna	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	101003	3,4510	
R4	120103	3,3680	
R4	120104	7,4570	
R4	150104	0,1800	
R4	170401	80,8810	
R4	170402	18,0000	
R4	170403	0,3550	
R4	170404	0,1500	
R4	170406	0,0120	
R4	170411	0,9600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
41	160189980 "WĘZEL 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	553,8800	
-----	--------	----------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
42	160215593 "TEHABUD 1" - Linia Technologiczna	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Starobrzeska 34D, 49-305 Brzeg	7 200,00

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	020203	380,6014	
R15	020304	184,3185	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
43	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	344,8840	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
44	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	32,0000	
R15	070280	97,7700	
R15	150101	58,5000	
R15	150102	120,7400	
R15	150106	25,0000	
R15	160119	4,5000	
R15	191212	50,0000	
R15	200101	4,5000	
R15	200110	14,1700	

R15	200111	27,0000	
R15	200139	32,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
45	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	0,1650	
R15	160214	0,5600	
R15	200135	21,4610	

R15	200136	18,9520	
-----	--------	---------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
46	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	4 824,4100	
R14	150107	8 457,9010	
R14	160120	327,1300	
R14	170202	567,7800	
R14	200102	0,0200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
47	240460690 "SPECJALISTYCZNA LINIA TECHNOLOGICZNA DO PRODUKCJI PASZY"	Inna - Produkcja paszy	ul. Główna 22, Naczęstawice,	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	864,9700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
48	240790513 "INSTALACJA DO CZYSZCZENIA I NAPEŁNIANIA TONERÓW LASEROWYCH"	instalacja do regeneracji	ul. Wróblińska 30A, Kępa, 46-022 Kępa	9,20

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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	080318	0,9900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
49	240790513 "INSTALACJA DO CZYSZCZENIA I NAPEŁNIANIA WKŁADÓW ATRAMENTOWYCH"	instalacja do regeneracji	ul. Wróbleńska 30A, Kępa, 46-022 Kępa	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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160216	0,8100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
50	250381617 Kocioł stalowy wodny	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

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
51	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	20,0600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
52	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.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
R14	200301	21 568,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
53	271051237 "WEZEŁ BETONIARSKI"	Inna - Wytwarzanie 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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100101	0,0000	
R14	100102	126,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
54	271979896 "INSTALACJA DO PRODUKCJI WYROBÓW CERAMICZNYCH ZA POMOCĄ WYPALANIA"	Inna - Instalacja IPPC	ul. Robotnicza 15, 48370 Paczków	118 260,00

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	17 060,3900	
R14	100101	34 613,2600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
55	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	380,0000	
R14	100908	13 910,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
56	272933130 "ŻELIWIĄK 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	1 216,2200	
R14	120102	49,8500	
R14	170405	221,7100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
57	273316094 "WĘZEL 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	412,9000		
R14	100117	949,3000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
58	273316094 "WĘZEL 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	931,1000		
R14	100117	0,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
59	273858607 "CIĘCIE MECHANICZNE PRASOZOZYCE, CIĘCIE TERMICZNE PALNIKAMI"	inna przerób złomu	ul. Wrocławka 63, 49-200 Grodków	510 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/116/09	19-11-2009	od 2009-11-19 do 2019-05-31	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.7626/51/09	01-06-2009	od 2009-06-01 do 2019-05-31	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170405	8 377,9100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
60	276279241 "KRUSZARKA SZCZĘKOWA"	INNA	ul. Dąbrowy Leśnej 7, Kędzierzyn-Koźle	50 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	9 442,0000	
R15	170405	655,0600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
61	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	020304	38,2200	
R3	050103	355,5500	
R3	050109	129,3600	51,7440
R3	120109	8,2400	
R3	120118	1,7920	
R3	120119	0,0100	
R3	130105	27,6800	
R3	130110	58,9230	
R3	130111	1,4000	
R3	130113	11,4900	
R3	130205	57,4360	
R3	130206	2,0000	

R3	130208	720,1980	
R3	130307	4,0000	
R3	130310	1,1340	
R3	130403	236,7900	
R3	130502	25,6230	
R3	130503	0,1100	
R3	130506	1 969,3660	
R3	130701	5,3300	
R3	130703	26,5000	
R3	160708	4 128,2930	2 394,4100
R3	160709	73,2800	
R3	190810	25,8800	9,3170

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
62	277839653 "INSTALACJA 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	914,0000		
R14	190812	1 601,6000	1 601,6000	
R14	190814	441,0000	441,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
63	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	1 499,5700	
R14	020304	18,2400	
R14	020380	1,3000	
R14	020399	156,5400	
R14	030105	91,4400	

R14	150103	54,1500	
R14	170201	415,3000	
R14	200138	346,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
64	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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 036,4600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
65	290622478 "INSTALACJA DO PRODUKCJI BETONU TOWAROWEGO"	Inna	ul. Brzeziny k/Opola , Brzeziny, 46-021 Opole	90 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-102/03	12-08-2003	od 2003-08-12 do 2013-08-12	Starosta "Powiatu Opolskiego"

OŚ.MDz.7647-37/07	31-05-2007	od 2007-05-31 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	277,7200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
66	291164701 "INSTALACJA DO WYROBU MASY SZKLANEJ"	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	112,5300	
R13	150107	23,9200	
R13	191205	653,4500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
67	291164701 "INSTALACJA DO WYROBU MASY SZKLANEJ"	Inna	ul. Opolska 26, 46-250 Wołczyn	12 775,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania		organ wydający
ROŚ.I-7644-11/06	26-10-2007		Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	101112	720,4600	
R14	150107	2 735,4100	
R14	191205	185,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
68	350837037 "SUSZARNIA DREWNA"	Inna	ul. Wygoda 19, 47-320 Gogolin	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania		organ wydający
ROŚ.7693-5/2007	30-03-2007		Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150103	13,5000	
R1	170201	26,7900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
69	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	1,7700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
70	530501499 "ZAKŁADOWA KOTŁOWNIA"	Inna	ul. Św. 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	
R1	150101	0,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
71	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
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	2,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
72	530509650 "KOCIOŁ WODNY C. O. - 25kW"	Inna	ul. Powstańców Śląskich 20, 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	1,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
73	530515047 "CEMENTOWNIA" - Konserwacja Maszyn i Urządzeń (Smarowanie)	Inna - Konserwacja Maszyn i Urządzeń	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220	
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.AKu.7638-1-100/10		06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/10		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
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-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	1,5000	
R14	130205	4,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
74	530515047 "CEMENTOWNIA" - Kopalnia Górażdże (Rekultywacja)	Inna - Rekultywacja Kopalni	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220	
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.AKu.7638-1-100/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/10	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
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-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	12 656,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
75	530515047 "CEMENTOWNIA" - Produkcja Cementu (Cement)	Inna - Produkcja cementu	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220	

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.AKu.7638-1-100/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego	
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/10	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
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-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	138 595,7000	
R14	100599	9 744,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
76	530515047 "CEMENTOWNIA" - Produkcja Klinkieru (Mączka Surowcowa)	Inna - Przygotowania Surowca	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220	

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.AKu.7638-1-100/10	06-08-2010	od 2010-08-06 do 2015-03-15	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.AKu.7638-1-112/10	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
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-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	70 062,0000	
R14	101380	455,2000	
R14	101399	37,9000	
R14	161106	2 001,0000	
R14	170102	110,2000	
R14	170202	0,2000	
R14	170604	3,2000	
R14	191212	787,1000	
R14	200303	135,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
77	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	23,0600		
R14	101208	90,2600		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
78	530526186 MŁYNEK	inna	ul. Unii Lubeskiej 6, 48-303 Nysa	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-1/06	22-01-2007	od 2007-01-22 do 2017-01-22	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7627-2/06	10-03-2006	od 2006-03-10 do 2016-03-10	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	150102	11,9000	
R14	160119	5,2230	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
79	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	68,3960	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
80	530541949 Kolumna destylacyjna	instalacja do regenerowania 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.III.IOC-6610-1-44/06	26-02-2007	od 2007-01-06 do 2017-01-06	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R2	070108	75,2700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
81	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
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	5,3000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
82	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
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	42,8000	
R14	150102	22,0000	
R14	150107	130,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
83	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
ŚR.II-HS-6610-1-33/07	23-08-2007	od 2007-08-23 do 2201-11-03	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	4,3100	
R14	030311	8 501,3700	57,2600
R14	150101	12 824,1100	
R14	150105	86,7100	
R14	191201	579,6600	
R14	200101	2,6700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
84	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.7644-0-/D-7/07	29-06-2007	od 2007-06-29 do 2017-06-25	"STAROSTWO POWIATOWE" w Prudniku

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	190802	114,4500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
85	530568629 "INSTALACJA DO BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA GRUNTÓW, OSADÓW I SZLAMÓW ZANIECZYSZCZONYCH ROPOPOCHODNYMI"	Inna	ul. Zakładowa 2, 45-061 Opole	2 500,00

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
OŚ.7626/32/05	30-08-2005	od 2005-09-23 do 2015-08-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.II-7649/12/05	10-05-2005	od 2005-05-31 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.UKK.7647-45/05	27-05-2005	od 2005-06-16 do 2015-03-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ-7624/15/2005	29-04-2005	od 2005-05-24 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
OŚR.III.7660/113/2005	31-05-2005	od 2005-05-31 do 2015-05-31	Prezydent "Miasta Opola"
POŚR.7648-23/05	06-05-2005	od 2005-05-27 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Ro.IV.7644-0-/D-11/05	12-05-2005	do 2011-12-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
ROŚ.7647-1-15/05	18-05-2005	od 2005-06-06 do 2015-05-18	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7691-11/2005	24-05-2005	od 2005-06-14 do 2015-05-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.I.7626-36/05	26-04-2005	od 2005-05-18 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I-7623-36/05	06-06-2005	od 2005-06-27 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Śr.7625-39/2005	15-09-2005	od 2005-09-15 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-IŻ-6620-28/04	29-09-2004	od 2004-09-29 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski

ŚR.III-MW-6622-6/02		14-08-2002	od 2002-08-14 do 2010-12-31	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]
86	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
OŚ.7626/32/05	30-08-2005	od 2005-09-23 do 2015-08-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.II-7649/12/05	10-05-2005	od 2005-05-31 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.UKK.7647-45/05	27-05-2005	od 2005-06-16 do 2015-03-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ-7624/15/2005	29-04-2005	od 2005-05-24 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
OŚR.III.7660/113/2005	31-05-2005	od 2005-05-31 do 2015-05-31	Prezydent "Miasta Opola"
POŚR.7648-23/05	06-05-2005	od 2005-05-27 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Ro.IV.7644-0-/D-11/05	12-05-2005	do 2011-12-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
ROŚ.7647-1-15/05	18-05-2005	od 2005-06-06 do 2015-05-18	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7691-11/2005	24-05-2005	od 2005-06-14 do 2015-05-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

ROŚ.I.7626-36/05	26-04-2005	od 2005-05-18 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I-7623-36/05	06-06-2005	od 2005-06-27 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Śr.7625-39/2005	15-09-2005	od 2005-09-15 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-IŻ-6620-28/04	29-09-2004	od 2004-09-29 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MW-6622-6/02	14-08-2002	od 2002-08-14 do 2010-12-31	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]
87	530568629 "INSTALACJA DO UNIESZKODLIWIANIA FILTRÓW POWIETRZNYCH I OLEJOWYCH"	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
OŚ.7626/32/05	30-08-2005	od 2005-09-23 do 2015-08-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
OŚ.II-7649/12/05	10-05-2005	od 2005-05-31 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.UKK.7647-45/05	27-05-2005	od 2005-06-16 do 2015-03-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ-7624/15/2005	29-04-2005	od 2005-05-24 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
OŚR.III.7660/113/2005	31-05-2005	od 2005-05-31 do 2015-05-31	Prezydent "Miasta Opola"

POŚR.7648-23/05	06-05-2005	od 2005-05-27 do 2015-04-30	Starosta "Powiatu Oleskiego"
Ro.IV.7644-0-/D-11/05	12-05-2005	do 2011-12-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"
ROŚ.7647-1-15/05	18-05-2005	od 2005-06-06 do 2015-05-18	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7691-11/2005	24-05-2005	od 2005-06-14 do 2015-05-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
ROŚ.I.7626-36/05	26-04-2005	od 2005-05-18 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I-7623-36/05	06-06-2005	od 2005-06-27 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"
Śr.7625-39/2005	15-09-2005	od 2005-09-15 do 2015-03-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-IŻ-6620-28/04	29-09-2004	od 2004-09-29 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
ŚR.III-MW-6622-6/02	14-08-2002	od 2002-08-14 do 2010-12-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
D9	160107	10,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
88	530570968 "KOTŁOWNIA"	Inne - Kocioł grzewczy	ul. Boczna 2, Raclawiczki, 47-370 Zielina	20,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7691-10/2007		21-05-2007	od 2007-05-21 do 2017-05-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
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]
89	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 1a" - Linia przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	150,00

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	160214	1,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
90	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2a" - Linia recyklingu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	75,00

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	0,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
91	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2b" - Linia recyklingu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	35,00

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
R3	160216	0,6500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
92	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 3a" - Linia demontażu odpadów sprzętu elektrotechnicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	100,00

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	9,1000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
93	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 3b" - Linia demontażu odpadów sprzętu elektrotechnicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	40,00

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	170410	2,1180		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
94	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 4a" - Linia recyklingu odpadów ze sprzętu elektrotechnicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	88,00

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	10,7280	
R14	170603	8,9510	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
95	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 4b" - Linia recyklingu odpadów ze sprzętu elektrotechnicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	70,00

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	11,2800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
96	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 4c" - Linia recyklingu odpadów ze sprzętu elektrotechnicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	10,00

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	8,9510	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
97	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	90,7750	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
98	530584806 "MŁYNY CEMENTU"	Inna - korekcja czasu wiązania cementu	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	25 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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-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	100105	16 198,5200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
99	530584806 "MŁYNY CEMENTU"	Inna - dodatek decydujący o marce cementu	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	160 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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-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	34 743,8700	
R14	100117	4 212,4400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
100	530584806 "MŁYNY CEMENTU"	Inna - odzysk odpadów z zamiętania dróg i placów	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	1 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
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-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	101399	245,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
101	530584806 "PIEC OBROTOWY"	Inna - odpad odzyskiwany jako surowiec technologiczny	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	0,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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-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	101201	366,0000	
R14	101210	124,4800	
R14	101213	588,3300	501,5850

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
102	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	755,0000		
R15	150102	364,3600		
R15	200101	1 035,6900		
R15	200139	380,0600		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
103	530591031 "INSTALACJA PŁUKANIA PIASKU"	Inna - Instalacja płukania piasku.	ul. Wolności 16, 49-300 Brzeg	390,00

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
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	215,2000	
R5	200306	264,0000	192,7000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
104	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
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	1 515,2000	37,9000
R15	020601	16,1600	
R15	020680	0,3600	
R15	190809	236,9000	
R15	190812	11,0700	0,1700
R15	190899	183,6500	2,8000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
105	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	1 469,0000	242,0000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
106	530618528 "ZAKŁAD NAPRAWCZY MECHANIZACJI ROLNICTWA" - Ryszard Lechniak	stacja demontażu	ul. Ligonía 9, 47-161 Szymiszów	300,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150103	29,5200	
R15	160104	231,6480	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
107	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
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	91,8880	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
108	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	91,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
109	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
ŚR.III-IŻ-6620-108/05	06-12-2005	od 2005-12-06 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	21,8924	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
110	530862033 Prasa "ROCZNIK"	Inna - Segregacja ręczna odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki i Belowanie	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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.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	0,5800	
R15	200101	210,2300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
111	530862033 Prasa "WIELOKOMOROWA"	Inna - Segregacja ręczna odpadów i prasowanie tworzyw sztucznych (butelek PET)	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
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.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	0,0300	
R15	200139	225,0100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
112	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.7222.9.2011.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.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	1 689,2300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
113	530878620 "INSTALACJA DO WYTWARZANIA PRODUKTÓW CHEMII NIEORGANICZNEJ"	Inna	ul. Wrocławska 64B, 45-701 Opole	2 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający	
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	187,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
114	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"
ROŚ.I-7623-74/01	18-01-2002	od 2002-02-04 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020202	133,6100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
115	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"
ROŚ.I-7623-74/01	18-01-2002	od 2002-02-04 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

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

R14	020202	2 005,8700	
-----	--------	------------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
116	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	150,8000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
117	530917024 "KOCIOŁ WODNY C. O. - TYP KWJ 84kW"	Inna	ul. Kościelna 15, 46-024 Łubniany	60,00

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	2,2000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
118	530943100 "KRUSZARKA - TYP 40.27"	Inna-Kruszarka	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	101382	800,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
119	530953310 "PRZESIEWACZ WIBRACYJNY"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbki odpadów	, Brzeziny k/Opola,	150 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
O.Ś.TM.7647-11/09	26-02-2009	od 2009-02-26 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-88/07	23-11-2007	od 2007-11-23 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.HC.7647/112/05	20-12-2005	od 2005-12-20 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"
OŚR.I.EB.7661-52/2008	08-07-2008	od 2008-07-08 do 2018-07-07	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-60/2006	08-06-2006	od 2006-06-08 do 2016-05-08	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100101	109 018,0600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
120	530953310 "URZĄDZENIE HYDROOCZYSZCZAJĄCE"	Inna - Wodne urządzenie odzysku odpadów	, Brzeziny k/Opola,	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
O.Ś.TM.7647-11/09	26-02-2009	od 2009-02-26 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-88/07	23-11-2007	od 2007-11-23 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.HC.7647/112/05	20-12-2005	od 2005-12-20 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"

OŚR.I.EB.7661-52/2008	08-07-2008	od 2008-07-08 do 2018-07-07	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-60/2006	08-06-2006	od 2006-06-08 do 2016-05-08	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100181	105,6800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
121	530953310 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	ul. Żerkowicka 1C, Bierkowice,	4 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
O.Ś.TM.7647-11/09	26-02-2009	od 2009-02-26 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-88/07	23-11-2007	od 2007-11-23 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.HC.7647/112/05	20-12-2005	od 2005-12-20 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"
OŚR.I.EB.7661-52/2008	08-07-2008	od 2008-07-08 do 2018-07-07	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-60/2006	08-06-2006	od 2006-06-08 do 2016-05-08	Prezydent "Miasta Opola"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100121	2 678,0600	2 678,0600

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
122	530953310 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	ul. Żerkowicka 1C, Bierkowice,	4 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
O.Ś.TM.7647-11/09	26-02-2009	od 2009-02-26 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-88/07	23-11-2007	od 2007-11-23 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.HC.7647/112/05	20-12-2005	od 2005-12-20 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"
OŚR.I.EB.7661-52/2008	08-07-2008	od 2008-07-08 do 2018-07-07	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-60/2006	08-06-2006	od 2006-06-08 do 2016-05-08	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100125	3 605,8400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
123	530953310 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	ul. Żerkowicka 1C, Bierkowice,	50 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

O.Ś.TM.7647-11/09	26-02-2009	od 2009-02-26 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-88/07	23-11-2007	od 2007-11-23 do 2010-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.HC.7647/112/05	20-12-2005	od 2005-12-20 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"
OŚR.I.EB.7661-52/2008	08-07-2008	od 2008-07-08 do 2018-07-07	Prezydent "Miasta Opola"
OŚR.I.EB.7661-60/2006	08-06-2006	od 2006-06-08 do 2016-05-08	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100101	4 446,8200	
R14	100102	2 518,1400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
124	530970225 "PIEC DO OGRZEWANIA"	Inna-Kocioł	ul. Zbożowa 30, 45-763 Opole	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	5,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
125	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"
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	27,7200	
R3	200201	79,7500	
R3	200302	14,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
126	530981418 P. H. U. "MAREK MAĆKO"	stacja demontażu	ul. Oświęcimska 5/3, 48-100 Głubczyce	1 600,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

OŚ 7627/15/2007/2008		11-02-2008	od 2008-02-11 do 2018-01-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"
ŚR.II-IŻ-6620/4/07		11-05-2007	od 2007-05-11 do 2017-05-10	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R15	160104	204,4050		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
127	531007956 "BELOWNICA"	Inna	, Konradów,	65,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7626-91/2003	02-10-2003	od 2003-10-20 do 2013-08-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.JSL.7625-11/10	12-10-2010	od 2010-10-12 do 2020-10-12	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ŚR.III-HS/IŻ-6622-15/03	22-12-2003	od 2003-12-22 do 2013-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	150101	4,8000	
R14	150102	52,1500	
R14	150107	184,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
128	531008832 P. H. U. P. "LECHMOT" - Leszek Kureczko	stacja demontażu	ul. Ligota Górna 28, Ligota Górna, 46-200 Kluczbork	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-IŻ-6620-44/06	19-10-2006	od 2006-10-19 do 2016-10-18	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160104	97,9940	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
129	531020968 "SORTOWNIA RĘCZNA"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	, Domaszkowice,	500,00

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		Marszałek Województwa Opolskiego
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	150102	72,8300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
130	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	11 310,5200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
131	531051710 "WĘZEL BETONIARSKI"	Inna - Mechaniczne pprzetwarzanie 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	342,3000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
132	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 474,3200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
133	531084129 "SEPARATOR TYPU MAK - MAK-II-PE NG 1,5/0,15"	Inna - Mechaniczna separacja oleju, ropopochodnych (z zaolejonej wody)	ul. Parkowa 20, 46-113 Wilków	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

DOŚ.IV.MK.7638-1-51/10		14-06-2010	od 2010-06-14 do 2020-06-10	Marszałek Województwa Opolskiego
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	73,5350		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
134	531091402 "KOCIOŁ TYP 5.0 IZWZ" - Moc 25kW	Inna - Spalanie energetyczne odpadów	ul. Powstańców 12, 46-080 Chróstice	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	8,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
135	531124805 "KOMPOSTOWNIA" - 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	200108	150,0000	
R3	200201	1 007,5600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
136	531124805 "KRUSZARKA" - 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	5 000,0000	
R15	170107	3 500,0000	
R15	170904	1 500,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
137	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
Ro.III.7644-6/1/09	02-04-2009	od 2009-04-02 do 2019-03-31	Starosta "Powiatu Prudnickiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	070213	7,8690	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
138	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]
139	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	160213	2,0480	
R15	160214	1,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
140	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		
R1	150203	0,0300		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
141	531172260 "DEKANTER ODŚRODKOWY"	Inna - Urządzenie mechaniczne	ul. Dworcowa 36, 46-250 Wólczyn	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	1 085,5700	
R14	030105	294,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
142	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	8,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
143	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160104	418,1200	
R14	160106	64,6650	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
144	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
ROŚ.I.7627-9/2002	26-09-2002	od 2002-10-15 do 2012-09-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
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	11 386,0000	
R5	030399	192,0000	
R5	150101	9 192,0000	
R5	191201	16 851,0000	
R5	200101	574,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
145	531298043 "PIECE SZKLARSKIE"	Inna	ul. Jedlice , Jedlice k/Ozimka, 46-040 Ozimek	43 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.DLP.7647-88/04	30-07-2004	od 2004-07-30 do 2014-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	101112	0,8000	
R5	150107	22 057,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
146	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.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	114,3800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
147	531341974 Ciepłownia	inna	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	188,4900	
R1	030105	187,5100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
148	531363220 "PRASY ELEKTRYCZNO - HYDRAULICZNE - PRASA PR8M NR 517 i PRASA PR12M NR 707"	Inna - Prasa elektryczno-hydrauliczne	ul. Gliwicka , 47-240 Bierawa	

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	254,2100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
149	531367956 "KOCIOŁ - UKS 75 kW"	Inna - Kocioł energetyczny-rusztowy	ul. Karola Miarki 12, 46-059 Zawadzkie	10,00

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"	
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030105	8,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
150	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	713,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
151	531385670 "KRUSZARKA RM60"	Inna	ul. Oławska 26a, 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	3 169,1800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
152	531385670 "WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH"	Inna	ul. Oławska 26a, 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]
153	531414740 Kocioł do spalania odpadów drzewnych	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	61,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
154	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	275,8670	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
155	531509422 "ZAKŁAD BLACHARSTWO MECHANIKA SAMOCHODOWA" - Henryk Bryliński	stacja demontażu	ul. Wódka 43, Wódka, 48-140 Branice	70,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.III-IŻ-6620-50/05	26-08-2005	od 2005-08-26 do 2005-11-03	Wojewoda Opolski
ŚR.III-IŻ-6620-86/04	17-12-2004	od 2004-12-17 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	37,3860	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
156	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	070213	433,9140	
R3	150102	24,1500	
R3	191204	338,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
157	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	678,1800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
158	531539653 Maszyna Typu ERMA	Inna do mechanicznej przeróbki odpadów	ul. Rozwadzka 4, 47-330 Zdzeszowice	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.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	678,1800	

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

159	531581678 "PIEC INDUKCYJNY - TYGLOWY 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.7647-1/1/02	11-03-2002	od 2002-03-11 do 2012-03-31	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	170405	134,2400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
160	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
DOŚ.IV.MK.7636-15/09	10-06-2010	od 2010-06-10 do 2016-11-02	Marszałek Województwa Opolskiego
OŚ.II-7649/23/04	29-11-2004	od 2004-12-14 do 2014-10-31	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/46/09	21-10-2009	od 2009-10-21 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
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

R15	150101	130,0300	
R15	150102	78,0660	
R15	150107	394,6800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
161	531622986 "STACJA ODZYSKU FRAKCJI DROBNEJ" w Ziemielowicach	Inna - Sito bebnowe	, Ziemielowice,	12 650,00

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	315,7000	
R14	200301	8 462,5400	
R14	200302	35,0600	
R14	200399	111,7800	

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

162	531624821 "Z & R" Sp. z o. o. - "STANOWISKO DO CIĘCIA RUR"	Inna-Przycinanie końcówek rur za pomocą piły ceramicznej	ul. Księdza Wajdy 1, 47-120 Zawadzkie	1 000,00
-----	--	---	---------------------------------------	----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7648-1/07	12-03-2007	od 2007-03-12 do 2017-03-12	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100210	44,5800	
R14	170405	158,5800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
163	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	473,2790	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
164	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	
R14	170504	10,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
165	531647851 "MIESZALNIKI KRAŻNIKOWE"	Inna-Instalacja do mechanicznej przeróbki odpadów	ul. Przemysłowa 15, 49-130 Tułowice	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
R14	101210	1,9900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
166	531647851 "MŁYNY KOŁOWE"	Inna-Instalacja do mechanicznej przeróbki odpadów	ul. Przemysłowa 15, 49-130 Tułowice	600,00

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	101208	31,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
167	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
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	415,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
168	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	18,2600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
169	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	436,7200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
170	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	606,8200	
R14	100101	3 362,7400	
R14	101208	141,2000	
R14	170107	1,5000	

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

171	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
R1	030105	918,3700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
172	531930044 "INSTALACJA DO PRODUKCJI BRYKIETU"	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.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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	040222	66,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
173	531930044 "INSTALACJA DO PRODUKCJI GRANULATU PUR - R14"	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.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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	160119	35,5000	
R14	160122	45,0300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
174	531930044 "INSTALACJA DO PRODUKCJI GRANULATU PUR - R15"	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.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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	070213	62,0300	
R15	070299	0,0700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
175	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	4,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
176	532181892 "ELEKTRYCZNY PIEC ŁUKOWY DO WYTOPU STALIWA"	Inna	ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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
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	6 919,6000	
R4	120102	0,0000	
R4	120103	0,3000	
R4	120113	0,5000	

R4	120117	1,5000	
R4	150104	0,7000	
R4	170405	3 353,0000	
R4	170407	1,0000	
R4	191202	3 790,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
177	532181892 "ELEKTRYCZNY PIEC ŁUKOWY DO WYTOPU STALIWA"	Inna	ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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
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	0,5000	
R5	100102	15,0000	
R5	100299	0,0000	

R5	161106	0,2000	
----	--------	--------	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
178	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	310,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
179	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	415,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
180	532211430 "INSTALACJA ODZYSKU ODPADÓW BUDOWLANYCH OBEJMUJĄCA SPECJALISTYCZNĄ KRUSZARKĘ I STACJE PRZESIEWU"	Inna - Instalacja przetwarzania odpadów	ul. Strzelecka 13B, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	200 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10	14-04-2010	od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
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"
Śr.7625-34/2006	24-04-2006	od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7625-55/2007	22-11-2007		Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170101	983,1000	
R14	170107	120,0000	

R14	170181	3 818,5200	
R14	170504	2 672,1600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
181	532211430 "INSTALACJA ODZYSKU ODPADÓW BUDOWLANYCH OBEJMUJĄCA SPECJALISTYCZNĄ KRUSZARKĘ I STACJE PRZESIEWU" - (100 T/H)	Inna - Instalacja przetwarzania odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10	14-04-2010	od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Śr.7625-34/2006	24-04-2006	od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170101	983,1000	
R14	170107	120,0000	
R14	170181	6 149,4800	
R14	170504	2 672,1600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
182	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
DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10	14-04-2010	od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Śr.7625-34/2006	24-04-2006	od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

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]
183	532211430 "WĘZŁY BETONIARSKIE - EUROMIX 75 ZREMB1000M"	Inna - Instalacja odzysku odpadów	ul. Strzelecka 13B, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	200 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10	14-04-2010	od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
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"
Śr.7625-34/2006	24-04-2006	od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7625-55/2007	22-11-2007		Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 086,3400	
R14	101313	791,4200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
184	532211430 "WĘZŁY BETONIARSKIE EUROMIX 75, ZREMB 1000M" - (60 M3/H)	Inna - Instalacja odzysku odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami					
znak decyzji		data wydania		termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10		14-04-2010		od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/08		21-05-2008		od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Śr.7625-34/2006		24-04-2006		od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]			
		masa odpadów		sucha masa odpadów	
R14	100102	1 086,3400			
R14	101313	791,4200			

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
185	532211430 "WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH - BERNARDI MIC 75" - Instalacja dozowania destruktu	Inna - Instalacja przetwarzania odpadów	ul. Strzelecka 13B, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	200 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10	14-04-2010	od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
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"
Śr.7625-34/2006	24-04-2006	od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7625-55/2007	22-11-2007		Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170181	2 330,9600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
186	532211430 "WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH BERNARDI MIC 75 - INSTALACJA DOZOWANIA DESTRUKTU" - (120-160 T/H)	Inna - Instalacja przetwarzania odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

DOŚ.IV.DP.7638-1-24/10	14-04-2010	od 2010-04-14 do 2020-04-14	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/08	21-05-2008	od 2008-05-21 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Śr.7625-34/2006	24-04-2006	od 2006-04-24 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170181	2 330,9600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
187	532228808 Linia Produkcji Pap Asfaltowych	technologiczna	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.7647-1-7/09	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	8 891,0000	

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

188	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	45,0000	
R14	101208	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
189	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]
190	532322602 "INSTALACJA DO ODZYSKU METALI I TWORZYW SZTUCZNYCH Z KABLI ORAZ Z ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH"	Inna - Instalacja do odzysku metali i tworzyw sztucznych.	ul. Cmentarna 10, 46-070 komprachcice	2 080,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-28/07	19-06-2007	od 2007-06-19 do 2017-06-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.MDz.7647-77/09	30-09-2009	od 2009-09-30 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.MDz-7647/112/09	16-12-2009	od 2009-12-16 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	170411	40,4500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
191	532338336 Kotły	Inna - Kocioł Energetyczny	ul. Wolności 4, 46-030 Murów	4 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-68/07	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	1 990,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
192	532340959 "KOCIOŁ WODNY C. O. - TYP KWM 55 kW"	Inna	ul. Armii Ludowej 34, 46-020 Krzanowice	5,00

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	4,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
193	532342674 Belownica hydrauliczna	inna	ul. Kazimierza Wielkiego 2H/1, 47-232 Kędzierzyn-Koźle	150,00

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

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
194	532342674 Belownica mechaniczna	inna	ul. Kazimierza Wielkiego 2H/1, 47-232 Kędzierzyn-Koźle	100,00

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

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
195	532342674 Młyn do tw. sztucznych	inna	ul. Kazimierza Wielkiego 2H/1, 47-232 Kędzierzyn-Koźle	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
R14	150101	18,2400	
R14	150102	111,3920	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
196	532342674 Młyn styropianu	inna	ul. Kazimierza Wielkiego 2H/1, 47-232 Kędzierzyn-Koźle	15,00

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

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

197	532387872 "KOTŁOWNIA ZAKŁADOWA - UKS KOTŁOBUD 250 kW"	Inna - Kocioł stalowy, wodny	ul. Młyńska 5, Brynica, 46-024 Łubniany	200,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-56/10		20-10-2010	od 2010-10-20 do 2020-09-20	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R1	030105	98,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
198	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
ROŚ.7663-10/2003		08-08-2003	od 2030-09-09 do 2013-07-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
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	030308	33,7700		
R14	150101	2 009,9620		
R14	150105	2 324,7780		

R14	191201	134,8300	
R14	200101	39,6400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
199	532395311 STACJA DEMONTAŻU POJAZDÓW	stacja demontażu	ul. Oświęcimska 11, 48-100 Głubczyce	500,00

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	271,1960	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
200	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.DLP.7644-160/02	16-12-2002	od 2002-12-16 do 2014-12-16	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.DLP.7647-104/06	06-12-2006	od 2006-12-06 do 2012-12-15	Starosta "Powiatu Opolskiego"

OŚ.DLP.7647-104/06	06-12-2006	od 2006-12-06 do 2013-12-31	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	5 115,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
201	590765381 "MOBILNE SITO DO SEGREGACJI ODPADÓW"	Inna - Sito	, 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	170904	494,3000		
R15	200301	9 044,1000		
R15	200303	5,8000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
202	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	253,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
203	590765381 "ROZDRABNIACZ"	Inna - Sito	, 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	57,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
204	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	170904	177,2000	
R15	190118	30,1000	
R15	200301	5 521,7000	

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

205	631000419 "INSTALACJA DO PRODUKCJI PAPIERU DEKORACYJNEGO I PRZECIWPREŻNEGO"	Inna - Produkcja papieru	ul. Bddzanów , Bodzanów, 48-330 Nowy Świątów	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	728,5810		
R14	030399	781,1100		
R14	191201	87,8600		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
206	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	193,7840	
R3	150102	7,5660	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
207	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	1,8040	
R2	080312	5,0820	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
208	730299519 "KOCIOŁ POWIETRZNY NA BIOMASĘ NR 1" - o mocy 1000 kWt	Inna - Technologiczne spalanie paliwa, suszenie trocin.	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	1 100,00
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	1 049,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
209	730299519 "KOCIOŁ POWIETRZNY NA BIOMASĘ NR 1" - o mocy 950 kWt	Inna - Technologiczne spalanie paliwa, suszenie trocin.	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	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	413,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
210	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU DRZEWNEGO NR 1" - Z prasą hydrauliczną 25 MPa	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 46-220 Buczyna	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	5 962,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
211	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU DRZEWNEGO NR 2" - Z prasą hydrauliczną 25 MPa	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 46-220 Buczyna	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	11 876,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
212	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - A" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 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	1 620,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
213	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - B" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 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	1 900,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
214	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - C" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 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	6 707,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
215	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - D" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 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	4 782,0000		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
216	731577564 "DEMOBIL" Części Używane, Kasacja-Złomowanie Pojazdów - Jarosław Krotewicz	stacja demontażu	ul. Gołkowice 10a, Gołkowice, 46-220 Byczyna	60,00
Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami				
znak decyzji		data wydania	termin ważności	organ wydający
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	48,3700		

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

Dane techniczne		
29	Liczba kwater	3
30	Liczba kwater eksploatowanych	1
31	Liczba kwater zamkniętych	2
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, %)
		zewnętrzny 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 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	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	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4,0000		

200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	790,3000	
--------	---	----------	--

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Kosorowicach			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Św. 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	
Dane techniczne					
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	tak	
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 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	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]			
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 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" w Prudniku 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 Rejonowy 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	
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
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]	276 800,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	37 500,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина grubość 60 [cm], K=1E-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	tak
		spalanie w pochodni	nie
		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 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	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)	584,1200	Warstwa Przekładkowa.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	518,0600	Warstwa Przekładkowa.
	170102	Gruz ceglany	425,6400	Warstwa Przekładkowa.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 098,8600	Warstwa Przekładkowa.
	170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	13,0400	Warstwa Przekładkowa.
	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	164,6800	Warstwa Przekładkowa.

	170182	Inne niewymienione odpady	45,5800	Warstwa Przekładkowa.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 553,7000	Warstwa Przekładkowa.
	170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	26,1400	Warstwa Przekładkowa.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	248,7400	Warstwa Przekładkowa.
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	170,2200	Warstwa Przekładkowa.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		224 669,00	
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	11,6400	
020107		Odpady z gospodarki leśnej	0,2600	
020199		Inne niewymienione odpady	0,4000	
020601		Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	0,2200	
030105		Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	7,1800	
030199		Inne niewymienione odpady	18,7600	
040220		Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	117,1400	14,4200
040222		Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1,7800	
100101		Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	244,4000	
150102		Opakowania z tworzyw sztucznych	3,5400	

160119	Tworzywa sztuczne	0,1800	
160199	Inne niewymienione odpady	74,9000	
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	12,0000	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	66,4000	
170182	Inne niewymienione odpady	58,2000	
170201	Drewno	7,0000	
170202	Szkło	3,1600	
170203	Tworzywa sztuczne	28,1800	
170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	19,9200	
170380	Odpadowa papa	60,4400	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17,5200	
190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	12,1800	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	0,1200	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	263,1600	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	191,5000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8 742,5000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	32,0000	
200304	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	4,7400	0,5300
200307	Odpady wielkogabarytowe	13,1000	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	407,5800	

	Ogólne informacje				
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	DOŚ.DP.7636-24/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 12-08-2010
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
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
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
Dane techniczne					
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]	468 417,68			
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)	
		kolektory (materiał, średnica) PVC średnica 100 i 150 [mm].	
		uksztalowanie 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) TAK	
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) 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]	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
		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	
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	76,1000	Budowa obwałowań i drogi technologiczne.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	868,7700	Budowa obwałowań i drogi technologiczne.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	932,4300	Warstwa izolacyjna.
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	
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	26,5000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 167,7000		
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	22,0000		

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"MIEJSKO - GMINNE 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.AKu.7638-4-11/10	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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
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
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
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)	ŚR.III-MSe-6610-1-50/07	09-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 09-11-2009 obowiązuje do: 09-11-2017
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			

31	Liczba kwater zamkniętych	0	
32	Pojemność całkowita [m3]	720 000,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	77 778,70	
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, recyrkulacja 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
		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	
		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	12,9000	Wartswy Przekładkowe.
	170102	Gruz ceglany	1,7000	Wartswy Przekładkowe.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	213,8000	Wartswy Przekładkowe.
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	18,3000	Okrywa na zewnętrznych skarpach kwater.

	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 969,6000	Budowa obwałowań.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7,4000	Wartswy Przekładkowe.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		48 190,30	
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
170380	Odpadowa papa		0,9000	
190801	Skratki		12,3000	
190802	Zawartość piaskowników		11,5000	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)		1 178,6000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		1 549,4000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów		37,6000	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		2,5000	

	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 namysłowski

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	AB-7351-34/43/04 - II Kwatera	23-12-2004	Starosta Namysłowski	
12	Pozwolenie na budowę	24/1 - I Kwatera	31-01-1991	Urząd Miasta i Gminy w Namysłowie	
12	Pozwolenie na budowę	AB-7351-44/47/06 - II Kwatera	16-11-2006	Starosta Namysłowski	
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	
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	DOŚ.IV.MK.7636-15/09	10-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 obowiązuje do: 02-11-2016

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
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
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
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	875 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	612 500,00			
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.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1,0 %	
		zewnętrzny 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	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 Warstwa izolacyjna z odpowiednich odpadów i ziemi o grubości około 0,15 - 0,2 metra	
		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
		190801	Skratki
		190802	Zawartość piaskowników
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów
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	
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)	10,1000	Warstwa Izolacyjna
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	140,7800	Warstwa Izolacyjna
	190801	Skratki	18,1200	Warstwa Izolacyjna
	190802	Zawartość piaskowników	13,4800	Warstwa Izolacyjna
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 716,7600	Warstwa Izolacyjna
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	142,1200	Warstwa Izolacyjna
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	59,0200	Warstwa Izolacyjna

51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	143 556,00	
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
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	7,5200	
170380	Odpadowa papa	0,5800	
190801	Skratki	40,3000	
190802	Zawartość piaskowników	46,3400	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 262,0400	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Chróscinie
2	Adres składowiska odpadów	, Chróścina,
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 Wojty 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]	75 106,49	
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%	
		zewnątrzny 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	23,7000	Warstwy izolacyjne składowanych odpadów
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	0,2000	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	8,0100	
190802	Zawartość piaskowników	3,9200	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	66,3000	10,6400
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 198,9300	

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"MIEJSKIE SKŁADOIWISKO 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 Kedzierzyna-Koźła	

11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UA.7331-165/02 - II Kwatera	22-08-2002	Prezydent Miasta Kędzierzyna-Koźle	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	7331-0/109/95 - I Kwatera	22-03-1996	Wydział Urbanistyki i Architektury - Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla	
12	Pozwolenie na budowę	BA.7351-1-509/02 - II Kwatera	07-04-2003	Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski	
12	Pozwolenie na budowę	UAN 7351/195/96/97 - I Kwatera	06-08-1996	Kierownik Urzędu Rejonowego w Kędzierzynie-Koźlu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SLIO-7356/43/06 - II Kwatera	09-02-2006	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	UAN 7356/37/97 - I Kwatera	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	ŚR.III-HS-6621-4/05 - II Kw	22-07-2005	Urząd Wojewódzki w Opolu	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-13/02 - I Kw	31-03-2003	Urząd Wojewódzki w Opolu	
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.AKu.7638-4-31/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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	DOŚ.AKu.7636-37/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-06-2010 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.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-6610-1-8/07	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.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	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)	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-6610-1-37/06	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)	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.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)	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.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)	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)	DOŚ.AKu.7636-52/10	23-08-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 23-08-2010 obowiązuje do: 20-09-2015
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	491 654,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	259 316,69			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	15 000,00			
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%	
		zewnątrzny 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	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 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
		170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
		170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
		191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
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	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)	31,9300	Jako materiał na kształtowanie korony składowiska oraz wykonywanie okrywy rekultywacyjnej.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	480,6900	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.
	170102	Gruz ceglany	678,2400	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	2 363,9200	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	125,1700	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach.
	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	40,7300	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach w okresie 01.01.2010-10.06.2010.

	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 741,3700	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach w okresie 01.01.2010-10.06.2010.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6,3600	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]		41 272,80	
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	7,0700	
168202		Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	14 647,5700	
170202		Szkło	31,3900	
170604		Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	122,1200	
191210		Odpady palne (paliwo alternatywne)	151,1600	
191212		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	147,3200	
200201		Odpady ulegające biodegradacji	215,5100	
200203		Inne odpady nieulegające biodegradacji	340,8700	
200301		Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 016,9900	
200302		Odpady z targowisk	44,8100	
200307		Odpady wielkogabarytowe	79,5800	

	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	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	

23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu-7638-4-8/08	27-03-2008	Marszałek Województwa	
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
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
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)	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.IV.AKu.7636-16/08	14-01-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 14-01-2009 obowiązuje do: 16-11-2017
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	70 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	52 000,00			
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	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 Żwir, piasek, odpady wykorzystywane na materiał przesypkowy.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		101006	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
		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
		170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
		190112	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11

		190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		
		190801	Skratki		
		190802	Zawartość piaskowników		
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe		
		191209	Minerały (np. piasek, 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	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	

	020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4,0000	Po zmieszaniu z ziemią do przesypywania odpadów.
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	33,6000	Do utwardzania dróg technologicznych lub po zmieszaniu z ziemią jako materiał przesypkowy.
	101006	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	3,7000	Po zmieszaniu z ziemią do przesypywania odpadów lub jako materiał podsypkowy pod płyty drogowe.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,7000	Do utwardzania dróg technologicznych lub jako materiał podsypkowy pod płyty drogowe.
	170102	Gruz ceglany	2,8000	Do przesypywania odpadów w kwaterze.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6,4000	Do utwardzania dróg podjazdowych lub jako materiał przesypkowy.
	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4,0000	Do utwardzania dróg technologicznych.
	190112	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	99,1000	Do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska.
	190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	21,3000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystany do przesypywania odpadów w składowaniu.
	190801	Skratki	42,1000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystany do przesypywania odpadów w składowaniu.
	190802	Zawartość piaskowników	23,4000	RPo higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystany do przesypywania odpadów w składowaniu.
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	7,5000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystany do przesypywania odpadów w składowaniu.
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 074,5000	Do utwardzania dróg technologicznych lub jako materiał przesypkowy.
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	8,8000	Do utwardzania dróg technologicznych lub jako materiał przesypkowy.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		55 100,00	
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	35,5000	
190802	Zawartość piaskowników	13,7000	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 368,3000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 385,3000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	93,8000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	236,6000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12,4000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"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.7630-7/03	28-07-2003	Starosta Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.DLP.7630-1/04	10-09-2004	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	
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 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
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	"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	ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 14-06-2006 obowiązuje do: 14-06-2016
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
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)	ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 14-06-2006 obowiązuje do: 14-06-2016
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	1 900 000,00			

33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	1 390 000,00	
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.	
		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	nie	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		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 Odpady z grupy 17 i 19	
		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
		170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 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	
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	499,7400	Warstwy Izolacyjne.
	170102	Gruz ceglany	4 681,1000	Podbudowa placu i rekultywacja.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 834,5100	Warstwy izolacyjne.

	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	13 500,1600	Podbudowa placu i rekultywacja.
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	132,9700	Warstwy Izolacyjne.
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 287,6600	Warstwy izolacyjne.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		1 400 000,00	
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
020304		Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	221,7700	
030101		Odpady kory i korka	8,0400	
030105		Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20,7200	
040222		Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	16,1600	
070180		Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	0,3000	
070213		Odpady tworzyw sztucznych	320,7100	
070280		Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	51,6800	
100101		Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	17,8600	
100121		Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	2 317,4200	1 810,1360
101114		Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	38,5600	
120105		Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	3,1600	
120113		Odpady spawalnicze	5,3400	

120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	11,1500	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	35,0000	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	25,9600	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	22,3200	
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	374,0000	
170102	Gruz ceglany	100,5200	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	312,8800	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	103,0100	
170202	Szkło	56,6000	
170203	Tworzywa sztuczne	460,7600	
170380	Odpadowa papa	1 063,3200	
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	566,2800	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	501,0000	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	2 380,1000	
190801	Skratki	521,8800	
190802	Zawartość piaskowników	549,9600	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	8 336,5800	1 822,3800
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 185,8500	

191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	26 783,7500	
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20,1000	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	200,4400	
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,4600	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	852,0600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	10 345,6800	
200302	Odpady z targowisk	166,1200	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	658,3800	118,5100
200307	Odpady wielkogabarytowe	41,5800	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,7200	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Gogolinie
2	Adres składowiska odpadów	ul. Ligonja 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. Ligonia 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.	
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	DOŚ.IV.MK.7638-4-8/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-15/02	28-03-2003	Opolski Urząd Wojewódzki	
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.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
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
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]	402 611,00			
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) 11 [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	tak
		spalanie w pochodni	nie
		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
		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
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
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	49,9000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	275,1000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych.
	170102	Gruz ceglany	1 241,3000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		129 013,83	
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		3,7000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		13 348,2000	
200307	Odpady wielkogabarytowe		44,8000	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNYCH" w Okopach
2	Adres składowiska odpadów	, Okopy, 48-316 Łambinowice
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)	WIOŚ-I-4017/II/38/2/96	02-02-1996	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowisk w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NZ/239/91	02-12-1995	Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna 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	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	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-10-2002	31-12-2002	Starostwo Powiatowe w Nysie	

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
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
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
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	159 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	94 600,00			
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 (Rozrządzanie na kwaterach.	
		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]	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, Płaski, 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
		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	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	58,6000	Wartswy izolacyjne.
	170102	Gruz ceglany	498,6000	Wartswy izolacyjne.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		46 602,50	
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	
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	101,3000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	5 073,7000		

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Ujażdźcu			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Ujeździec , Ujeździec, 48-370 Paczków			
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-7351/8-39/91	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	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	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.DP/7638-4-24/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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
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.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
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)	DOŚ.DP.7636-41/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 obowiązuje do: 30-10-2017
Dane techniczne					
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]	227 326,00	
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.	
		uksztalowanie 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 Piasek, Żwir, Gruz.	
		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
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?	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	700,0000	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	409,2200	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		45 671,00	
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
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,3500	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	988,1900	238,0000
190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	7,9600	
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	17,1400	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	21,5600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	3 428,5400	

	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	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	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-18/03/07	17-08-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
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
Dane techniczne					
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]	54 009,00	
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, %) Liniowe 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	nie
		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 ociekowe	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]		11 494,70	

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	725,0000		
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	67,1000		

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.7648-13/04/07	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	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	OŚR.7648-47/10	24-11-2010	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 24-11-2010 obowiązuje do: 31-12-2012
Dane techniczne					
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]	
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 Radłowie			
2	Adres składowiska odpadów	, 46-331 Radłów			
3	Gmina	Radłów			
4	Powiat	Powiat oleski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	000543841			
7	Nip	5761241168			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"URZĄD GMINY" w Radłowie ul. Oleska 3, 46-331 Radłów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	7322/2/91	04-11-1991	Urząd Gminy Radłów	

12	Pozwolenie na budowę	POŚ.7648-7-3/02/03	31-12-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	POŚR.7648-7-3/02/03	31-12-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-6/04	10-02-2004	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	17 900,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	1 342,50			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	4 900,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) NIE			
		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 NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Studnia - Kręgi betonowe.	
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]	
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	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?	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]			
Ocena składowiska odpadów				

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

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	28-03-2003	Starosta Powiatu Oleskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-27/03/10	11-06-2010	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
Dane techniczne					
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]	36 192,00			
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	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		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	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Grunt rodzimy	
		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]		5 443,60	
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		13,0000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		351,6000	

	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. Brzezie , Brzezie, 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	DOŚ.IV.MK.7638-4-37/10	22-09-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-3/03	07-05-2003	Wojewoda Opolski	
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	ŚR.III-HS-6610-1-11/07	13-07-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-07-2007 obowiązuje do: 31-07-2015
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	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-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-6610-1-17/06	22-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 22-12-2006 obowiązuje do: 22-12-2016
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)	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.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)	ŚR.III-MJ-6610-1-1/04	25-07-2005	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 25-07-2005 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)	ŚR.III-HS-6610-1-11/07	13-07-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 13-07-2007 obowiązuje do: 31-07-2015
Dane techniczne					
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. Poletka 1-4 dodatkowo zabezpieczone folią HDPE 0,15 [cm], 1E-8 [m/s].	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
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].	
		ukształtowanie 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 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	ŚR.III-IŻ-6621/06/06	16-08-2006	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-18/10	07-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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.7636-6810	10-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 10-11-2010 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.7636-30/10	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
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	OŚ-7628/4/2010	22-11-2010	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"	obowiązuje od: 22-11-2010 obowiązuje do: 31-10-2020
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
Dane techniczne					

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]	226 064,35
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 łąw o grubości 0,7-1,0 m i współczynnika 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 Źwir o granulacji 16/32 [mm] Drenaż odcieków ułożony na folii uszczelniającej, czasze skł. składają się z 14 sączków drenażowych
		kolektory (materiał, średnica) Rura drenarska PCV o średnicy 225 mm
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1,8-2,38%
		zewnętrzny system rowów NIE
37	Gromadzenie odcieków	tak
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) NIE

38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej		tak	
		wywóz do oczyszczalni miejskiej		nie	
		wykorzystanie do celów technologicznych (Istnieje możliwość recyrkulacji 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		nie	
		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	
		100101		Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	

		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
		190802	Zawartość piaskowników	
		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?	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)	512,0300	Warstwa izolacyjna.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	255,4300	Budowa wału wewnętrznego rozdzielającego kwaterę nr 3 na dwie podkwatery.

	170102	Gruz ceglany	67,8900	Budowa wału wewnętrznego rozdzielającego kwaterę nr 3 na dwie podkwatery.
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	21,0000	Budowa wału wewnętrznego rozdzielającego kwaterę nr 3 na dwie podkwatery.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	144,1200	Budowa wału wewnętrznego rozdzielającego kwaterę nr 3 na dwie podkwatery.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	240,5100	Warstwa izolacyjna.
	190801	Skratki	27,7200	Kompost
	190802	Zawartość piaskowników	59,1500	Warstwa izolacyjna.
	200201	Odpady ulegające biodegradacji	79,7500	Kompost
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	94,9500	Wasrstwa Izolacyjna.
	200302	Odpady z targowisk	14,7000	Kompost
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		22 353,83	
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		274,3400	55,9700
190802	Zawartość piaskowników		16,1000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne		4 279,8000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów		68,8900	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		22,2300	2,4500
200307	Odpady wielkogabarytowe		12,7700	

	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	
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]	29 453,00	
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	"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. 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 Strzelcach 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	
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
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
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
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
Dane techniczne					
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]	72 478,00			

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	
		ukształtowanie 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	tak
		spalanie w pochodni	nie
		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
	101399	Inne niewymienione odpady	24,8000	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	33,3400	R14
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	606,4800	R14
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	93,1200	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		85 116,47	

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	167,3000	132,3000
170201	Drewno	0,9200	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12,8400	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7 917,3000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1,7200	
200307	Odpady wielkogabarytowe	62,4200	

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Świerczu
2	Adres składowiska odpadów	, Świercze, 46-300 Olesno
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	DOŚ.IV.DP.7638-4-22/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-79/02	31-12-2002	Starostwa Oleski	
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
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

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
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
Dane techniczne					
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	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 Piasek, Gruz, Żwir, Kamienie, Ziemia.		
		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	
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	4,4000	Warstwa inertna
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	438,4500	Warstwa inertna i drogi dojazdowe.
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	300,0000	Nadudowa wałów - magazyn
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	104,0000	Wartswy inertne - magazyn
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		83 912,50	
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
191212		Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 189,5000	
200203		Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,0000	
200303		Odpady z czyszczenia ulic i placów	18,0000	
200306		Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,7000	10,7000
200307		Odpady wielkogabarytowe	82,5500	

	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)	OŚ.III.7626/O/II/18/8/96	24-05-1996	Wojewoda Opolski	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	ANB-II-7351/6-172/96	12-09-1996	Burmistrz Miatsa i Gminy Nysa	
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)	AB-II-7353/5-113/2000	31-07-2000	Starosta Nyski	
12	Pozwolenie na budowę	AB.EK.7351-5-539/08	10-02-2009	Starosta Nyski	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7351/6-172/96	12-09-1996	Burmistrz Miasta i Gminy Nysa	
12	Pozwolenie na budowę	AB.PW.7351-5-225/10	14-06-2010	Starosta Nyski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	WIB.MW-4001-47/10	27-07-2010	Powiatowy Inspektro 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	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.AKu.7636-19/10	02-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-06-2010 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: obowiązuje do:
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
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu.7636-13/08	20-06-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: obowiązuje do:
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.AKu.7636-19/10	02-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 02-06-2010 obowiązuje do: 15-10-2017
Dane techniczne					
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]	302 381,64	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	42 550,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) lsw = 0,95 K = 1 x 10-9 [m/s].	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) 0,5 [m]. K = 1 x 10-9 [m/s].	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Geomembrana PEHD 2 [mm] i Geowłóknina o gramaturze 800 g/m2.	
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, %) NIE	
		zewnątrzny system rowów Rowy opaskowe, rurociągi przerzutowe.	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 800 [m3] i 160 [m3].	
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 - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
		100903	Żużle odlewnicze

		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
		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	
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
		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	
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)	66,3000	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	100180	Mieszanki popiołowo - żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	13,6600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	100903	Żużle odlewnicze	397,1200	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	821,5400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170102	Gruz ceglany	1 253,3800	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,4200	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	359,1400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	48,6400	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	1 344,3600	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	445,7600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 26.02.2009 roku.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	44,0600	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]		265 322,92	
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
020301	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	376,6200	
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1,2200	
020399	Inne niewymienione odpady	1 330,2200	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	4,2000	
030307	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1 409,8800	
030310	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	0,2000	
120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	49,8400	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	59,7200	
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	0,3400	
170380	Odpadowa papa	69,0800	
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	11,0400	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	562,8800	
190801	Skratki	59,9400	
190802	Zawartość piaskowników	254,6200	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	31,2800	7,6600
200101	Papier i tektura	34,1400	
200102	Szkło	0,6600	
200110	Odzież	1,3800	

200111	Tekstylia	2,0600	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	219,3000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	789,5600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	24 289,7000	
200302	Odpady z targowisk	27,1000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	436,9000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	0,0000	0,0000
200307	Odpady wielkogabarytowe	162,3400	

	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 Wojewódzki w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	WB 735-3-590/04	23-07-2004	Starosta Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	NB.IV.7351/2/13/93	31-12-1993	Wojewoda 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	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
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
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

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
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	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
Dane techniczne					
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]	24 440,00			
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 złoży, 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	nie
		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 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 przedeksploatacyjnej	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	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)	20,9000	Utworzenie obwałowań skarp.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	367,4000	Utworzenie warstwy izolacyjnej.
	170102	Gruz ceglany	150,0000	Utworzenie warstwy izolacyjnej.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	49,3000	Utworzenie warstwy izolacyjnej.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	19,5000	Utworzenie warstwy izolacyjnej.
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	545,1000	Utworzenie obwałowań skarp.
	190902	Osady z klarowania wody	60,4000	Utworzenie obwałowań skarp.
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	8,3000	Utworzenie obwałowań skarp.
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40,9000	Utworzenie obwałowań skarp.
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10,2000	Utworzenie obwałowań skarp.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		18 241,60	
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
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	66,9000	
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	180,4000	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	9,4000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	200,0000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 654,9000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	7,8000	2,0000
200307	Odpady wielkogabarytowe	55,6000	

	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	"POŁUDNIOWY KONCERT ENERGETYCZNY" S. A. - 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	ROŚ.III-HS-6621-7/04	27-07-2004	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.MK.7638-4-10/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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	DOŚ.IV.MK.7638-1-125/10	30-09-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 30-09-2010 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
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
Dane techniczne					
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]		11 118 482,00	
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	1 893,9000	1 380,7000
--------	-------------------------	------------	------------

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNLANO - 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)	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
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]	115 002,00			
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	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK	
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
		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
		170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 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	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]
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	333,4600
	100903	Żużle odlewnicze	2,4600
	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	333,9600
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	183,1000
	170102	Gruz ceglany	88,8000
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4,1000
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7,1000
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	18,5600
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	193,5400
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		61 099,32

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	720,4400	
170203	Tworzywa sztuczne	8,0000	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	234,3000	
190801	Skratki	51,0200	
190802	Zawartość piaskowników	200,5400	
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	131,1400	88,1600
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8 632,7400	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	0,9200	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	125,4600	51,1400
200307	Odpady wielkogabarytowe	66,1600	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	66,6000	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Puszyńie
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			
		ukształtowanie 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 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	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 POPRODUKCYJNYCH" - 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
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	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	ŚR.III-HS-6621-5-4/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOŚ.IV.AKu.7638-4-14/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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 przedeksplatacyjnej	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	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 OSADÓW ŚCIEKOWYCH" z CMBOŚ - 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
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.A.Ku-7638-4-1/08	12-02-2008	Marszałek Województwa	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	ŚR.III-HS-6621-5-2/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
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	
Dane techniczne					
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	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	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	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]		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	"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.MK.7636-57/10	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.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.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.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
Dane techniczne					

29	Liczba kwater	1	
30	Liczba kwater eksploatowanych	1	
31	Liczba kwater zamkniętych	0	
32	Pojemność całkowita [m3]	128 500,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	100 336,00	
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	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 ceglany budowlany, zmieszane odpady z betonu i gruzu.	
		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

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		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
	170102	Gruz ceglany	86,7000	R14
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	214,7000	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		34 816,15	
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	7,7000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	157,4000	110,2000
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	412,5000	

	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	Urząd Rejonowy w Kędzierzynie-	11-02-1993	7351/P/5/92/93	
12	Pozwolenie na budowę	BA 7351-2-68/2000	13-03-2001	Starosta Kędzierzyńsk-Kozielski	

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	
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
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
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
Dane techniczne					
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]	35 000,00	
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	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		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
		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
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	
190801	Skratki	9,0000		
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	72,7800		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 107,2400		

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Zębowicach-Malinów			
2	Adres składowiska odpadów	, Zębowice-Malinów, Zębowice			
3	Gmina	Zębowice			
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 Zębowicach ul. Murka Izydora 2, 46-048 Zębowice			
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
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
Dane techniczne					
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]	27 748,00			
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.	
		uksztalowanie 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	
		konrola 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	nie	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		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]	11 330,78
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	701,0500

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"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	
		uksztalowanie 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	
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

	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	0,0000	Rekultywacja
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 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	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	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)	DOŚ.III.IOC.7636-8/09	15-06-2009	Marszałek Województwa	obowiązuje od: 15-06-2009 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
Dane techniczne					
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]	147 000,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	577 000,00	
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	
		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 (

		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
		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	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?	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)	3 011,6000	R14
	190903	Osady z dekarbonizacji wody	2,4000	R10
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	
100102	Popioły lotne z węgla	5 986,5000		

	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)	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.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-6610-1-28/06	29-12-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 29-12-2006 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
Dane techniczne					
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]	7 800 000,00			
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]		6 717 400,00	
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 KOMUNALNYCH" w Gołkowicach
2	Adres składowiska odpadów	, Gołkowice,
3	Gmina	Byczyna - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat kluczborski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	160324483

7	Nip	7511756725			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ" w Byczynie ul. Błonie 6, 46-220 Byczyna			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	Gk.MB-848-11-88	05-10-1988	Naczelnik Urzędu Miasta i Gminy w Byczynie	
12	Pozwolenie na budowę	Gk.MB-848/11/1/88	12-12-1988	Naczelnik Urzędu Miasta i Gminy w Byczynie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)		17-06-1993	Protokół przekazania do eksploatacji	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ-7623-22/1/08	07-11-2008	Starosta Kluczborski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ-7623-22/08	31-12-2012	Starosta Kluczborski	obowiązuje od: obowiązuje do:
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	50 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	37 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	1 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			

		Piach 200 [mm].	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PCV - 1 [mm].	
		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 NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 10	
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]	1,00
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 wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
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	
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
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	297,5000	Warstwa izolacyjna
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	5,1100		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	419,5000		

	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	DOŚ.IV.AKu.7638-4-6/10	27-05-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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	
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
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

Dane techniczne		
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]	162 839,00
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	11 631,00
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, odwadniające 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	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	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]		260 543,00	
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 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.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.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.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 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

51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	
Ocena składowiska odpadów		
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych	
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	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.7626/27/2002/2004	01-10-2004	Starosta Głubczycki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7626/27/2002/2005	07-12-2005	Starosta Powiatu Głubczyckiego	
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	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	OŚ 7626/27/2002/2005/2006	06-10-2006	Starosta Głubczycki	
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
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
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
Dane techniczne					
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]	48 754,00			
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].			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Spadki 2,5 do 8%.			
		zewnętrzny 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	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 Żużle i popioły, gruz ceglany, odpady betonu, gleba i ziemia, w tym kamienie.	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	

		<div><div>kod odpadów</div><div>rodzaj odpadów</div></div>	
		<div><div>100101</div><div>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)</div></div>	
		<div><div>170101</div><div>Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów</div></div>	
		<div><div>170102</div><div>Gruz ceglany</div></div>	
		<div><div>170107</div><div>Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06</div></div>	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	<div><div>dane meteorologiczne</div><div>nie</div></div>	
		<div><div>konrola elementów służących do monitoringu</div><div>nie</div></div>	
		<div><div>wody powierzchniowe</div><div>nie</div></div>	
		<div><div>wody podziemne</div><div>nie</div></div>	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	<div><div>opad atmosferyczny</div><div>tak</div></div>	
		<div><div>wody powierzchniowe</div><div>nie</div></div>	
		<div><div>wody odciekowe</div><div>tak</div></div>	
		<div><div>wody podziemne</div><div>tak</div></div>	
		<div><div>gaz składowiskowy</div><div>tak</div></div>	
		<div><div>osiadanie powierzchni składowiska</div><div>tak</div></div>	
		<div><div>struktura i skład odpadów</div><div>tak</div></div>	
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	<div><div>masa odpadu [Mg]</div><div>cel wykorzystania odpadu</div></div>

	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	304,5800	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,7600	R14
	170102	Gruz ceglany	39,1600	R14
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	28,5600	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		38 627,82	
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)	145,9600	
170380		Odpadowa papa	4,4000	
190801		Skratki	2,5000	
190805		Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	21,6000	15,1200
200301		Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	828,6200	
200303		Odpady z czyszczenia ulic i placów	1,7400	

	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	"POŁUDNIOWY KONCERT ENERGETYCZNY" S. A. - 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/I/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	DOŚ.IV.MK.7638-1-125/10	30-09-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 30-09-2010 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
Dane techniczne					
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 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	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]		18 119,00	
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	116,2000	
--------	---	----------	--

	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.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
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
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)	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.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)	ŚR.III-MJ-6610-1-28/05	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-06-2006 obowiązuje do: 30-06-2016
Dane techniczne					
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]	938 479,00	
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.	
		ukształtowanie 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
		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	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]		1 078 973,00	
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	170,0000	88,4000	
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 511,7000		
190902	Osady z klarowania wody	284,8000	176,2000	

190903	Osady z dekarbonizacji wody	724,6000	
190906	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 556,3000	
190999	Inne niewymienione odpady	5,0000	3,5000

	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	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	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	DOS.IV.MK.7638-4-25/10	06-11-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	
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
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	DOŚ.MK.7636-36/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 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)	DOŚ.MK.7636-36/10	11-06-2010	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 11-06-2010 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
Dane techniczne					

29	Liczba kwater	1	
30	Liczba kwater eksploatowanych	1	
31	Liczba kwater zamkniętych	0	
32	Pojemność całkowita [m3]	191 770,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	176 600,00	
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	nie
		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
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, 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	
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	
		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
	170102	Gruz ceglany	847,2000	Odpady wykorzystano do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe).

	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17,4000	Odpady wykorzystano do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe).
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	877,7000	Odpady wykorzystano do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe).
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	890,4000	Odpady wykorzystano do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe).
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 991,8000	Odpady wykorzystano do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe).
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	101,6000	Odpady wykorzystano do wykonania warstwy izolacyjnej składowiska (na warstwy przekładkowe).
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		144 427,00	
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		102,7000	
190802	Zawartość piaskowników		3,0000	
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)		779,4000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		6 254,0000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych		0,9000	0,9000
200307	Odpady wielkogabarytowe		2,4000	

	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 Kędzierzyńsko-Kozielski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Śr.7627-1/2005	01-03-2005	Starosta Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego	
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
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.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)	ŚR.III-HS-6610-1-49/07	07-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-11-2007 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
Dane techniczne					
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]	141 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	1 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина 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].	
		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 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	nie

	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	1 139,4500	Warstwa inerta.
	170102	Gruz ceglany	1 004,6800	Warstwa inerta.
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	352,5900	Warstwa inerta.
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	
168202	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	604,0100		
190801	Skratki	2,0000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 172,7500		
200307	Odpady wielkogabarytowe	55,8200		

	Ogólne informacje				
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO OSADÓW" - 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.A.Ku-7638-4-2/0 8	12-02-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-1992
Dane techniczne					
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 przedeksplatacyjnej	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	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 INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNYCH" 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. Gen. Wł. 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]	471 700,00	
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	nie	
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
		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		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]				
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 POREMONTOWYCH I KOMUNALNYCH" - 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
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
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-6621-5-3/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	doś.iv.akU.7638-4-15/10	11-06-2010	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-IŻ-6621-12/03	06-11-2003	Wojewoda Opolski	
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, %)			
		zewnętrzny 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 (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 przedeksplatacyjnej	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]		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 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-6621-8/06	18-08-2006	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/IŻ-6621-9/03	23-01-2004	Wojewoda Opolski	
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: 01-06-2006 obowiązuje do: 01-01-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-18/05	01-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-06-2006 obowiązuje do: 01-01-2016
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
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	4			
30	Liczba kwater eksploatowanych	3			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	180 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	88 922,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	34 700,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) 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	
		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 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]		4 733,90	
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	2 160,9000		
030399	Inne niewymienione odpady	48,7000		

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 spalanego paliwa konwencjonalnego: 50,21		
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający	
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]		232 500,00		
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		3 972 366,20		
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	Brak
Monitoring gazów lub pyłów: tak opis:			Przegląd ekologiczny: nie rok	
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				

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	9 864,3000	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	3 034,9000	
070299	Inne niewymienione odpady	1,6000	
150101	Opakowania z papieru i tektury	3,1000	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	16,2000	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	28,6000	
160103	Zużyte opony	24 141,8000	
160199	Inne niewymienione odpady	0,2000	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	16 563,7000	
191208	Tekstylia	1 481,5000	
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	166 326,2000	

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: 0,00		
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający	
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		
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	nie	nie	Brak
Monitoring gazów lub pyłów: tak opis:			Przegląd ekologiczny: nie rok	
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				

kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	145,5000	25,4000

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:	
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
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		
Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	nie	SO2, NOX, HCL
Monitoring gazów lub pyłów: tak			Przegląd ekologiczny: nie	
opis: SO2, NOX, HCL, CO, Metale Ciężkie, Pyły, Związki Organiczne, Dioksyny			rok	
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu				
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
020102	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,0940		
020180	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	0,1400		
020181	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	14,4480		
020199	Inne niewymienione odpady	1,1020		
020203	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,3830		
020281	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	0,1050		
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4,5150		

020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	0,9640	
020381	Odpady z produkcji pasz roślinnych	0,0050	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,0000	
070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	1,7940	
070108	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	18,2790	
070199	Inne niewymienione odpady	0,4000	
070208	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,5640	
070213	Odpady tworzyw sztucznych	0,0350	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,7340	
070299	Inne niewymienione odpady	5,7270	
070599	Inne niewymienione odpady	1,1930	
070799	Inne niewymienione odpady	3,0800	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0400	
080199	Inne niewymienione odpady	0,0820	
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,0020	
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3370	
090108	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	19,2000	
130206	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,0050	
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	3,3400	
130507	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	4,5000	

130508	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	31,0650	
150101	Opakowania z papieru i tektury	7,1770	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	6,3060	
150105	Opakowania wielomateriałowe	6,1800	
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,4520	
150107	Opakowania ze szkła	0,2880	
150109	Opakowania z tekstyliów	0,0050	
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	50,8490	
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)	27,5310	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,9270	
160107	Filtry olejowe	0,3170	
160114	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,2200	
160119	Tworzywa sztuczne	0,1350	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	4,1480	
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,1990	
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	3,7000	
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16,9440	

160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,0250	
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,1450	
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	4,2800	4,2800
168101	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,0550	
168201	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,0700	
168202	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	0,3370	
170201	Drewno	0,7200	
180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,2930	
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	20,8550	
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	659,2770	
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	5,9570	
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	6,1420	
180107	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	0,8140	
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	16,2670	
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	35,1480	
180182	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	2,7410	

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	5,5610	
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,3310	
180205	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,9470	
180208	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,0220	
190801	Skratki	9,3000	
190802	Zawartość piaskowników	30,7200	
190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	20,3600	
190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	4,2800	4,2800
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	61,3000	9,1950
190905	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,2600	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	0,1600	
198001	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	0,0350	
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,2770	
Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190107	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	19,8660	

190111	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	132,4430	
--------	--	----------	--

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:	
Decyzja	Znak	Data	Organ wydający
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]		511,00	
Odzysk energii w roku sprawozdawczym [GJ]		1 042,00	

Oczyszczanie gazów lub pyłów	odpylenie	usuwanie metali ciężkich	usuwanie dioksyn i furanów	inne
	tak	tak	tak	Składniki Kwaśne
Monitoring gazów lub pyłów: tak			Przegląd ekologiczny: nie	
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	
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	18,9050		
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	200,6600		
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	0,0710		
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,1500		
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,1210		
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1,3290		
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	2,2900		
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,2220		
200131	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,0050		

Odpady powstające w trakcie termicznego przekształcenia			
kod odpadów	rodzaj odpadów	masa odpadów [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
190110	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	2,0920	
190113	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1,9250	
190118	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	20,5900	