

Raport wojewódzki

WOJ. OPOLSKIE

2014

Dział 5. Gospodarka komunalnymi osadami ściekowymi

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WOŁCZYNIE" Sp. z o.o.				Adres 46-250 Wołczyn, ul. Trauguta 1		
Telefon/faks		(77) 4188502				
REGON		532440572				
NIP		7511661048				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający		
	ROŚ.I-7623-75/05	2005-11-09	od: 2005-11-09 do: 2015-10-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"		
	ROŚ.I-7623-13/04	2004-03-02	od: 2004-03-02 do: 2014-03-31	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwodnienie, stabilizacja, suszenie						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		11,600	11,600	11,600		
Zawartość suchej masy [%]		48,200	48,200	48,200		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		47,200	47,200	47,200		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,760	2,760	2,760		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,081	0,081	0,081		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		9,010	9,010	9,010		
Zawartość wapnia [% s.m.]		0,310	0,310	0,310		
Zawartość magnezu [% s.m.]		695,000	695,000	695,000		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		1,230	1,230	1,230		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,230	1,230	1,230		
Chrom [mg/kg s.m.]		11,500	11,500	11,500		
Miedź [mg/kg s.m.]		470,000	470,000	470,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		14,300	14,300	14,300		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,05	0,050	0,050		
Cynk [mg/kg s.m.]		24,200	24,200	24,200		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		133.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	85.000		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	133,000	"ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WOŁCZYNIE" Sp. z o.o.		1,00	ciężka	2
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych	województwo		16		
		powiat		1604		
		gmina		1604045		
		numer działki		319, 320, 321		
		numer obrębu geodezyjnego		Wołczyn		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Międzygminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji "PROWOD" Sp. z o.o.				Adres 46-020 Czarnowąsy, ul. Kośnego 3		
Telefon/faks		(77) 4691181				
REGON		530944564				
NIP		7541000021				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie na prasie						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		12,000	12,400	12,270		
Zawartość suchej masy [%]		12,400	30,200	24,570		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		17,100	30,600	32,860		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,850	5,290	3,820		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,062	0,110	0,084		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,750	1,500	1,050		
Zawartość wapnia [% s.m.]		13,400	20,000	17,800		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,320	0,480	0,390		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		13,300	25,700	17,870		
Kadm [mg/kg s.m.]		2,000	1,130	1,710		
Chrom [mg/kg s.m.]		7,600	17,200	12,570		
Miedź [mg/kg s.m.]		57,200	113,000	80,600		
Nikiel [mg/kg s.m.]		7,030	9,870	7,110		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,05	0,110	0,070		
Cynk [mg/kg s.m.]		295,000	545,000	423,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		195.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	52.350		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	60,000	"ROMAN GRABOWSKI"		0,40	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	57		
			numer obrębu geodezyjnego	Borkowice		
2	80,000	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		0,81	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	31/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Nowa Janka		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI" w Prudniku Jednoosobowa Spółka Gminy z ograniczoną odpowiedzialnością				Adres 48-200 Prudnik, ul. Poniatowskiego 1		
Telefon/faks		(77) 4368730				
REGON		530556655				
NIP		7550006359				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		Ro.IV.7644-0-/D-7/ 07	2007-06-29	od: 2007-06-29 do: 2017-06-25	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Stabilizacja i higienizacja chemiczna przy zastosowaniu wusoko reaktywnego wapna palonego.						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość		Oznaczona najwyższa wartość		
		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku				
Odczyn pH		10,300		12,500		
Zawartość suchej masy [%]		21,200		43,700		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		20,900		55,600		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		0,862		3,600		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,081		0,176		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,845		1,330		
Zawartość wapnia [% s.m.]		18,400		27,500		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,493		0,936		
Liczba żywych jaj pasożytów		0		0		
Ołów [mg/kg s.m.]		28,300		33,300		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,750		0,930		
Chrom [mg/kg s.m.]		8,420		20,800		
Miedź [mg/kg s.m.]		104,000		183,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		16,700		24,000		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,30		0,300		
Cynk [mg/kg s.m.]		388,000		710,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		2,903.000		Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg] 702.530		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	1 400,000	"JÓZEF SCHEGA"1		19,79	ciężka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmına	1610045		
			numer działki	197/3, 143/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Szybowice		
2		"IRENEUSZ GÓRZAŃSKI - 2"			ciężka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmına	1610032		
			numer działki	809, 810, 782/4, 782/5		
			numer obrębu geodezyjnego	Trzebina		

3		"IRENEUSZ GÓRZAŃSKI - 3"			ciężka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607015		
			numer działki	771/2, 771/4, 1/1		
4		"IRENEUSZ GÓRZAŃSKI -1"		86,80	ciężka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	135/6, 137, 99/3, 100, 102/1, 24/2, 25, 26, 27, 28, 50		
5		"PIOTR SKUBAŃSKI"1		21,04	ciężka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610045		
			numer działki	1010, 1028/1, 1028/2, 1034, 957, 958, 959/1, 959/2, 964, 120, 176, 177		
6		"JAN MAŁEK"1		20,32	ciężka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610032		
			numer działki	463/3, 453/5, 191/2, 192/3, 192/4, 192/5		
			numer obrębu geodezyjnego	Prężyna		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Kanalizacja Gminy Kolonowskie "KGK" Sp. z o.o.			Adres	
Telefon/faks		(77)		
REGON		531812913		
NIP		7561813827		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.6233.19.201 1.IPS.	2011-07-12	od: 2011-07-12 do: 2021-07-12	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Suszenie na poletkach osadowych

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,300	6,600	6,450	
Zawartość suchej masy [%]			14,300	15,600	14,950	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			76,300	83,700	80,000	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,360	5,850	5,605	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,350	1,390	0,870	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,550	2,250	1,900	
Zawartość wapnia [% s.m.]			2,070	2,200	2,135	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,400	0,620	0,510	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			16,700	21,300	19,000	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,330	1,640	1,485	
Chrom [mg/kg s.m.]			18,600	18,900	18,750	
Miedź [mg/kg s.m.]			123,000	148,000	135,500	
Nikiel [mg/kg s.m.]			12,300	12,300	12,300	
Rtęć [mg/kg s.m.]			1,52	6,140	3,830	
Cynk [mg/kg s.m.]			660,000	690,000	675,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			387.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	57.950	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	387,000	"ANDRZEJ SPRENCCEL"		3,87	lekka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16	
			powiat		1605	
			gmina		1605032	
			numer działki		148/2, 152, 404/2	
			numer obrębu geodezyjnego		Staniszcze Małe	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" w Kędzierzynie-Koźlu			Adres 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. Filtrowa 14	
Telefon/faks	(77) 4283761			
REGON	530553361			
NIP	7490005208			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	Śr.6233.13.2.2012	2012-07-13	od: 2012-07-13 do: 2022-07-12	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
	Śr.7624-13/2002	2002-12-10	od: 2002-12-10 do: 2012-11-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Termiczna beztlenowa, odwadnianie na prasie oraz lagunie.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych				Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH				12,100	12,400	12,400	
Zawartość suchej masy [%]				34,700	50,900	40,630	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]				15,500	22,500	19,330	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]				1,000	1,830	1,530	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]				0,100	0,100	0,100	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]				0,900	1,080	0,960	
Zawartość wapnia [% s.m.]				21,300	42,000	29,600	
Zawartość magnezu [% s.m.]				0,370	0,390	0,380	
Liczba żywych jaj pasożytów				0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]				11,700	22,900	15,530	
Kadm [mg/kg s.m.]				0,950	1,050	0,990	
Chrom [mg/kg s.m.]				25,600	24,300	24,900	
Miedź [mg/kg s.m.]				99,200	133,000	114,730	
Nikiel [mg/kg s.m.]				16,200	19,200	17,330	
Rtęć [mg/kg s.m.]				0,19	24,300	24,900	
Cynk [mg/kg s.m.]				783,000	715,000	758,330	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]		mazista [tak/nie]	
		nie		tak		tak	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		4,573.640		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,165.818	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	330,000	"GEOTRANS" S. A.	52-315 Wrocław, ul. Kobierzyska 20BA/6	2,26		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16			
			powiat	1610			
			gmina	1610025			
			numer działki	891			
			numer obrębu geodezyjnego	0243			
2	20,300	"GEOTRANS" S. A.	52-315 Wrocław, ul. Kobierzyska 20BA	0,28		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16			
			powiat	1610			
			gmina	1610025			
			numer działki	945/2			
			numer obrębu geodezyjnego	0241			
3	725,800	"GEOTRANS" S. A.	52-315 Wrocław, ul. Kobierzyska 20BA	6,62		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16			
			powiat	1610			
			gmina	1610025			
			numer działki	902			
			numer obrębu geodezyjnego	0243			

1	3 212,000	"MICHAŁ HRECZYŃSKI"		64,00	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	107/1, 104, 303/1, 84, 93/84		
			numer obrębu geodezyjnego	Lubiatów, Pomianów Dolny		
2	3 212,000	"JADWIGA MARIOWSKA"		64,00	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607035		
			numer działki	600/4, 606, 607/1, 339/2, 616/1, 603/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Włodary		
3	3 036,000	P.P.H.U. "DUTRA" Sp. z o.o.		61,00	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607055		
			numer działki	10,3/5		
			numer obrębu geodezyjnego	Goświnowice		
4	902,000	"JÓZEF KATRA"		18,00	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607015		
			numer działki	281/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Głuchołazy		
5	1 342,000	P.P.U.H. "KOBI" Sp. z o.o.		27,00	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601035		
			numer działki	237, 238		
			numer obrębu geodezyjnego	Kobiela		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI" w Paczkowie			Adres 48-370 Paczków, ul. Miraszewskiego 3	
Telefon/faks	(77) 4316898			
REGON	530571258			
NIP	7530001117			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.I.JSL.7626-3 4/07	2007-09-25	od: 2007-09-25 do: 2017-09-25	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Fermentacja osadów, wapnowanie, odwadnianie na prasie.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			12,100	12,500	12,300	
Zawartość suchej masy [%]			18,700	41,900	29,300	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			7,260	60,200	31,250	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,720	6,110	3,340	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,100	0,100	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,950	2,080	1,360	
Zawartość wapnia [% s.m.]			10,700	25,700	20,330	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,280	0,410	0,370	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			16,600	25,800	20,400	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,650	0,850	0,770	
Chrom [mg/kg s.m.]			8,320	10,200	9,340	
Miedź [mg/kg s.m.]			59,500	139,000	89,330	
Nikiel [mg/kg s.m.]			4,720	9,630	6,990	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,09	0,240	0,145	
Cynk [mg/kg s.m.]			261,000	494,000	352,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
					tak	nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			825.200		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	241.800
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	825,200	"JACEK KAPUŚNIAK"		5,30	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606052		
			numer działki	62, 63, 348		
			numer obrębu geodezyjnego	Bukowie		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" Sp. z o.o.			Adres Antoniów, ul. Powstańców Śląskich 54, 46-040 Ozimek		
Telefon/faks		(77) 4651238			
REGON		530569824			
NIP		7540334027			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		OŚ.DLP.7647-133 /06/07	2007-06-27	od: 2007-06-27 do: 2017-06-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Stabilizacja tlenowa i higienizacja wapnem

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,700	7,800	7,250	
Zawartość suchej masy [%]			86,600	88,900	87,750	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			62,400	74,000	68,200	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,710	5,880	5,795	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,380	0,700	0,540	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			2,790	3,070	2,930	
Zawartość wapnia [% s.m.]			2,240	2,870	2,555	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,660	0,740	0,700	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			23,700	24,700	24,200	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,100	1,240	1,170	
Chrom [mg/kg s.m.]			24,900	31,300	28,100	
Miedź [mg/kg s.m.]			156,000	166,000	161,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			22,000	22,200	22,100	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,47	1,120	0,795	
Cynk [mg/kg s.m.]			692,000	777,000	734,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			156.620	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	137.840	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	40,340	"GEOTRANS" Sp. z o.o.		0,80	lekka	3
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16	
			powiat		1607	
			gmina		1607035	
			numer działki		608	
			numer obrębu geodezyjnego		0014	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE GOGOLIN" Sp. z o.o.			Adres 47-320 Gogolin, ul. Ligonia 15		
Telefon/faks		(77) 4666358			
REGON		161444284			
NIP		7560004385			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Prasa Filtracyjna

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			7,700	8,100	7,900	
Zawartość suchej masy [%]			28,600	18,800	23,700	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			64,500	60,900	62,700	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			4,710	4,510	4,610	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,380	1,000	0,690	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			2,460	2,790	2,625	
Zawartość wapnia [% s.m.]			4,890	6,200	5,540	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,590	0,570	0,580	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			40,400	48,500	44,450	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,830	1,790	1,810	
Chrom [mg/kg s.m.]			26,700	35,400	31,050	
Miedź [mg/kg s.m.]			668,000	523,000	595,500	
Nikiel [mg/kg s.m.]			18,700	16,200	17,450	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,57	1,030	0,800	
Cynk [mg/kg s.m.]			1 177,000	1 141,000	1 159,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			388.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	91.950	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	320,000	"EDWARD GRZESZCZUK"		2,91	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16	
			powiat		1610	
			gmina		1610025	
			numer działki		39/2	
			numer obrębu geodezyjnego		0139	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" Sp. z o.o.			Adres 46-060 Prószków, ul. Daszyńskiego 13A		
Telefon/faks		(77) 4648073			
REGON		531775603			
NIP		9910205465			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Odwadnianie osadu, nawapnianie.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,000	12,400	9,700		
Zawartość suchej masy [%]		13,700	13,900	13,800		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		44,100	76,200	48,050		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,440	5,000	4,220		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,010	0,010	0,010		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,750	1,300	1,030		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,760	12,700	7,730		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,320	0,360	0,340		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		24,800	55,300	40,050		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,000	2,090	1,050		
Chrom [mg/kg s.m.]		21,400	56,800	39,100		
Miedź [mg/kg s.m.]		77,600	170,000	123,800		
Nikiel [mg/kg s.m.]		17,000	29,100	23,050		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,05	0,260	0,155		
Cynk [mg/kg s.m.]		743,000	763,000	753,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		334.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	46.000		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	360,000	"PIOTR GROEHL"		99,58	średnia	2
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609105		
			numer działki	671, 700, 707, 721-723, 660/2, 660/3, 660/4, 525/1, 525/6, 526-529, 223/2, 224/1257/1224/1, 260/1, 262/2, 649, 707-713		
			numer obrębu geodezyjnego	125		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Usługi Wodno-Kanalizacyjne "HYDRO - LEW" Sp. z o.o.			Adres 49-340 Lewin Brzeski, ul. Moniuszki 8A		
Telefon/faks		(77) 4127350			
REGON		530583155			
NIP		7470007380			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Odwadnianie w wirówce.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH			12,200	12,200	12,200		
Zawartość suchej masy [%]			18,800	18,800	18,800		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			52,900	52,900	52,900		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,230	5,230	5,230		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,100	0,100		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,330	1,330	1,330		
Zawartość wapnia [% s.m.]			13,400	13,400	13,400		
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,660	0,440	0,440		
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]			24,900	24,900	24,900		
Kadm [mg/kg s.m.]			1,030	1,030	1,030		
Chrom [mg/kg s.m.]			150,000	150,000	150,000		
Miedź [mg/kg s.m.]			75,000	75,000	75,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]			45,000	45,000	45,000		
Rtęć [mg/kg s.m.]			1,50	1,500	1,500		
Cynk [mg/kg s.m.]			220,000	220,000	220,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			400.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		75.200	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	400,000	"ECO - KONSULTING"		24,95		średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych						
			województwo		16		
			powiat		1609		
			gmina		1609022		
			numer działki		31/1		
		numer obrębu geodezyjnego		Nowa Jamka			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ I KOMUNALNEJ" w Tarnowie Opolskim			Adres 46-050 Tarnów Opolski, ul. Cmentarna 5	
Telefon/faks		(77) 4644208		
REGON		531044510		
NIP		7541023312		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.I.JT.7624-3/1 0	2010-08-19	od: 2010-08-19 do: 2012-03-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Odwadnianie na prasie tasmowej, higienizacja wapnem.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		12,700	12,700	12,700		
Zawartość suchej masy [%]		33,600	33,600	33,600		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		33,000	33,000	33,000		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		3,870	3,870	3,870		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,130	0,130	0,130		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,950	0,950	0,950		
Zawartość wapnia [% s.m.]		18,400	18,400	18,400		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,730	0,730	0,730		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		21,200	21,200	21,200		
Kadm [mg/kg s.m.]		6,200	6,320	6,320		
Chrom [mg/kg s.m.]		11,100	11,100	11,100		
Miedź [mg/kg s.m.]		68,500	68,500	68,500		
Nikiel [mg/kg s.m.]		9,260	9,260	9,260		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,42	0,420	0,420		
Cynk [mg/kg s.m.]		540,000	540,000	540,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		350.600	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	107.720		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
0						
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo			
			powiat			
			gmina			
			numer działki			
			numer obrębu geodezyjnego			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "WODOCIĄGI I KANALIZACJA W OPOLU" Sp. z o.o.			Adres 45-222 Opole, ul. Oleska 64		
Telefon/faks		(77) 4435564			
REGON		530553792			
NIP		7540334702			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Stabilizacja tlenowa,

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH				12,000		
Zawartość suchej masy [%]				34,700		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]				40,600		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]				4,070		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]				0,100		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]				1,560		
Zawartość wapnia [% s.m.]				17,100		
Zawartość magnezu [% s.m.]				0,497		
Liczba żywych jaj pasożytów				0		
Ołów [mg/kg s.m.]				23,000		
Kadm [mg/kg s.m.]				0,980		
Chrom [mg/kg s.m.]				12,000		
Miedź [mg/kg s.m.]				68,500		
Nikiel [mg/kg s.m.]				12,900		
Rtęć [mg/kg s.m.]				0,640		
Cynk [mg/kg s.m.]				498,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		234.800	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	81.480		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	70,500	"GEO TRANS" Sp. z o.o.	54-203 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	0,55	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	159,16		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		
2	91,800	"GEO TRANS" Sp. z o.o.	54-203 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	0,69	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	502/17		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "GRODKOWSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Sp. z o.o.			Adres Tarnów Grodkowski, ul. Tarnów Grodkowski 46D, 49-200 Grodków	
Telefon/faks	(77) 4155585			
REGON	530587733			
NIP	7530000796			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	OŚ.7626/85/04	2004-12-27	od: 2004-12-27 do: 2014-12-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Fermentacja, odwadnianie mechaniczne, higienizacja.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			9,100	11,900	10,500	
Zawartość suchej masy [%]			26,600	49,100	37,850	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			57,700	70,000	63,850	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,630	3,110	2,370	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,260	1,140	0,700	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,480	1,490	1,490	
Zawartość wapnia [% s.m.]			6,090	18,600	12,350	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,370	0,410	0,390	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			34,700	35,500	35,100	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,240	1,350	1,300	
Chrom [mg/kg s.m.]			12,100	13,600	12,850	
Miedź [mg/kg s.m.]			175,000	273,000	224,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			22,600	26,600	24,600	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,72	1,400	1,060	
Cynk [mg/kg s.m.]			519,000	534,000	526,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		410.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		156.310
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	460,000	"JAORSŁAW SOSNOWSKI"		30,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601035		
			numer działki	162/4		
			numer obrębu geodezyjnego	Jeszkotle 0053		
2	200,000	"JAORSŁAW SOSNOWSKI"		25,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601035		
			numer działki	129/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0053		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W BRZEGU" Sp. z o.o.			Adres 49-300 Brzeg, ul. Wolności 16	
Telefon/faks	(77) 4163153			
REGON	530591031			
NIP	7470004795			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	OŚ.7626/51/04	2004-06-30	od: 2004-06-30 do: 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	ŚR.III-IŻ-6620-12/0 4	2004-07-01	od: 2004-07-01 do: 2014-03-31	Wojewoda Opolski
	ŚR.II-IŻ-6620/16/0 7	2007-04-25	od: 2007-04-25 do: 2014-03-31	Wojewoda Opolski

	OŚ.7626/48/07	2007-07-16	od: 2007-07-16 do: 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	DOŚ-IV.7243.1.5. 2014.BW	2014-04-01	od: 2014-04-01 do: 2024-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
	DOŚ-IV.7243.1.17 .2014.BW	2014-07-01	od: 2014-07-01 do: 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
	OŚ.6220.12.2011. AŁS	2011-12-22	od: 2011-12-22 do: 2014-06-01	Starosta "Powiatu Brzeskiego"
	DOŚ.IV-MK-7638- 1-13/09	2009-08-20	od: 2009-08-20 do: 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego
	DOŚ-IV.7243.1.14 .2011.DP	2011-09-12	od: 2011-09-12 do: 2014-03-31	Marszałek Województwa Opolskiego

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Graw. i Mech. Zagęszczanie, WKF, Odwad. na Prasie Komor. lub Wirówce, Hig. Wapnem, Tlen. Stab.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,300	12,700	9,140
Zawartość suchej masy [%]	13,700	31,600	19,590
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	50,800	74,100	63,860
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	4,120	6,370	5,170
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,220	0,830	0,560
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,300	2,800	1,790
Zawartość wapnia [% s.m.]	1,570	13,900	6,030
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,410	0,670	0,540
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	26,900	68,800	44,660
Kadm [mg/kg s.m.]	1,160	1,640	1,360
Chrom [mg/kg s.m.]	17,200	56,100	33,000
Miedź [mg/kg s.m.]	160,000	254,000	199,570
Nikiel [mg/kg s.m.]	15,200	30,300	23,200
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,36	2,180	0,790
Cynk [mg/kg s.m.]	366,000	893,000	658,000

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	4,865.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	981.000

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	122,000	"MIROSLAW BOROWSKI"		3,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601022		
			numer działki	560, 561, 559		
			numer obrębu geodezyjnego	Pepice		
2	396,000	"TOMASZ GANCARZ"		10,24	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	02		
			powiat	0215		
			gmina	0215011		
			numer działki	Bolechów 166, Niwniki 160, 161, Drzemlikowice 51		
			numer obrębu geodezyjnego	Bolechów, Niwniki. Drzemlikowice		

	518,000	"EUGENIUSZ BARWIŃSKI"		12,34	średnia	1
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601062		
			numer działki	93/2, 64, 131/5, 14, 8, 1/17		
			numer obrębu geodezyjnego	Janów		
	234,000	"DARIUSZ KIESIŃSKI"		4,85	średnia	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601062		
			numer działki	31/4, 71/2, 1/13, 97/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Janów		
	402,000	"MIROSŁAW BOROWSKI"		17,89	średnia	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601022		
			numer działki	44, 48, 134, 136, 600/8, 600/7, 584, 583, 589, 540, 541, 542, 543, 509, 451, 452, 453, 456, 462		
			numer obrębu geodezyjnego	Pepice		
	140,000	"MIROSŁAW BOROWSKI"		5,02	średnia	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601022		
			numer działki	507, 508, 448, 492/2, 502, 529		
			numer obrębu geodezyjnego	Pepoce		
	60,000	"RAFAŁ BRYL"		1,45	średnia	1
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601022		
			numer działki	180/2		
			numer obrębu geodezyjnego	Pawłów		
	185,000	"JANUSZ KORCZYŃSKI"		11,60	średnia	1
8	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601062		
			numer działki	377, 138, 139, 470, 26/1, 458, 462		
			numer obrębu geodezyjnego	Gierszowice		
	326,000	"TOMASZ GANCARZ"		7,78	średnia	1
9	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	02		
			powiat	0215		
			gmina	0215011		
			numer działki	Jaczkowice 199, Godzinowice 72/1, 70/3, Niwniki 42/5		
			numer obrębu geodezyjnego	Jaczkowice, Godzinowice, Niwniki		
	296,000	"TOMASZ GANCARZ"		6,50	średnia	1
10	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	02		
			powiat	0215		
			gmina	0215011		
			numer działki	177/12, 13		
			numer obrębu geodezyjnego	Niwniki		
	729,000	"RAFAŁ BRYLL"		12,92	średnia	1
11	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601052		
			numer działki	619/1, 716, 798, 799, 697, 725, 736, 739/5, 739/6, 681		
			numer obrębu geodezyjnego	Lubsza		

	61,000	"MIROSŁAW BOROWSKI"		1,48	średnia	1
12	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601022		
			numer działki	496		
			numer obrębu geodezyjnego	Pepice		
	79,000	"EUGENIUSZ BARWIŃSKI"		2,00	średnia	1
13	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601062		
			numer działki	13		
			numer obrębu geodezyjnego	Janów		
	731,000	"RENATA POLOCZEK"		17,17	średnia	1
14	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601052		
			numer działki	379, 370/5		
			numer obrębu geodezyjnego	Błota		
	381,000	"TOMASZ GANCARZ"		7,54	średnia	1
15	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	02		
			powiat	0215		
			gmina	0215011		
			numer działki	Godzinowice 65, 66/1, Niwniki 171, 172		
			numer obrębu geodezyjnego	Godzinowice, Niwniki		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD OCZYSZCZANIA I WODOCIĄGÓW"			Adres 49-233 Skoroszyce, ul. Nyska 11	
Telefon/faks	(77) 4318397			
REGON	530921379			
NIP	7531004566			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.6233.38.201 3.JT	2013-12-10	od: 2013-12-10 do: 2023-12-10	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Bioblok - oczyszczanie biologiczne

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			11,700	12,200	11,950	
Zawartość suchej masy [%]			16,800	19,800	18,300	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			53,800	62,200	58,000	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			3,110	4,930	4,020	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,100	0,120	0,120	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,840	1,150	0,990	
Zawartość wapnia [% s.m.]			8,130	10,040	9,260	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,330	0,411	0,370	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			90,300	234,000	162,100	
Kadm [mg/kg s.m.]			2,530	5,230	3,880	
Chrom [mg/kg s.m.]			31,800	79,300	55,500	
Miedź [mg/kg s.m.]			303,000	430,000	366,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			38,200	61,500	99,700	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,34	0,530	0,430	
Cynk [mg/kg s.m.]			1 080,000	1 234,000	1 157,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			146.450	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	26.800	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	108,900	"GEOTRANS" Sp. z o.o.		0,70	średnia	2
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16	
			powiat		1607	
			gmina		1607092	
			numer działki		510	
			numer obrębu geodezyjnego		002	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "BIOKRAP" Sp. z o.o.			Adres 47-300 Krapkowice, ul. Kolejowa 20		
Telefon/faks		(77) 4079310			
REGON		531165135			
NIP		7561285593			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		ROŚ.7660-5/04	2004-07-01	od: 2004-07-01 do: 2014-07-31	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Mech. odwadniania osadów na prasie filtr. taśmowej, chem. hig. i stabilizacja odwodnionych osadów

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			7,800	11,500	9,400	
Zawartość suchej masy [%]			21,000	27,500	24,900	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			24,700	46,600	36,000	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,170	1,510	1,390	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,180	1,350	0,510	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,770	1,100	0,870	
Zawartość wapnia [% s.m.]			15,100	22,400	18,000	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,350	0,486	0,410	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			32,700	42,100	37,900	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,620	0,910	0,750	
Chrom [mg/kg s.m.]			19,100	28,300	23,400	
Miedź [mg/kg s.m.]			235,000	499,000	364,750	
Nikiel [mg/kg s.m.]			9,240	13,300	11,200	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,02	0,240	0,134	
Cynk [mg/kg s.m.]			504,000	981,000	756,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]		mazista [tak/nie]
		nie		tak		nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		5,662.200		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,408.800
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	1 900,000	"HENRYK LIS"		55,00	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	196/46		
			numer obrębu geodezyjnego	0116 Skorogoszcz		
2	1 250,000	"ROGOWSKA HODOWLA ROŚLIN" Sp. z o.o.		39,50	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1605		
			gmina	1605025		
			numer działki	264/6, 266/12, 266/19		
			numer obrębu geodezyjnego	0001 Stebłów		
3	927,400	"ROGOWSKA HODOWLA ROŚLIN" Sp. z o.o.		28,20	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1605		
			gmina	1605025		
			numer działki	208/20, 208/21, 208/23, 208/24, 205/25, 208/27, 208/28, 208/29, 208/30, 208/31		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		
4	910,300	"HENRYK LIS"		24,70	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	190/3		
			numer obrębu geodezyjnego	0114		

	1 548,100	"JACCEK ROESLER"		59,50	średnia	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16	
			powiat		1609	
			gmina		1609022	
			numer działki		307/8, 517/52, 523/52, 531/52, 563/52	
			numer obrębu geodezyjnego		0001 Chróścina	
6	225,000	"GOSPODARSTWO ROLNE" Hubert Gniłka		11,28	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16	
			powiat		1610	
			gmina		1610025	
			numer działki		49, 50, 53, 55	
			numer obrębu geodezyjnego		0139 Tomice	

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Międzygminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji "PROWOD" Sp. z o.o.				Adres 46-020 Czarnowąsy, ul. Kośnego 3		
Telefon/faks		(77) 4691181				
REGON		530944564				
NIP		7541000021				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie na prasie						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		8,400	9,200	8,800		
Zawartość suchej masy [%]		12,700	15,400	14,050		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		70,800	74,800	72,800		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		5,870	5,990	5,930		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,130	0,220	0,175		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,800	2,600	2,200		
Zawartość wapnia [% s.m.]		5,090	7,020	6,050		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,600	0,790	0,690		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		20,300	32,300	26,300		
Kadm [mg/kg s.m.]		2,000	2,040	2,020		
Chrom [mg/kg s.m.]		16,800	17,600	17,232		
Miedź [mg/kg s.m.]		323,000	387,000	355,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		12,600	13,200	12,900		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,20	0,340	0,270		
Cynk [mg/kg s.m.]		837,000	896,000	866,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		290.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		44.880	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych

1	130,000	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		0,67	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	31/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Nowa Janka		
2	110,000	"ROMAN GRABOWSKI"		0,60	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1601		
			gmina	1601045		
			numer działki	57		
			numer obrębu geodezyjnego	Borkowice		
3	50,000	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		0,30	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	31/1		
			numer obrębu geodezyjnego	Nowa Janka		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI" w Oleśnie			Adres 46-300 Olesno, ul. Powstańców Śląskich 14	
Telefon/faks	(34) 3582484			
REGON	150601677			
NIP	5761449495			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	OŚR.7648-47/08	2008-07-16	od: 2008-07-16 do: 2018-07-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"
	OŚR.7648-47/08/10	2010-09-30	od: 2010-09-30 do: 2018-07-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"
	OŚR.6220.2.2012	2012-08-16	od: 2012-08-16 do: 2018-07-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Stabilizacja osadów w procesie fermentacji w osadnikach IMHOFFA, Odwadnianie na prasie filtracyjnej.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,700	8,300	8,100		
Zawartość suchej masy [%]		16,000	19,000	17,700		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		62,000	70,000	66,000		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		4,400	5,420	4,930		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,220	1,200	0,680		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		2,100	3,100	2,480		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,850	4,370	3,560		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,420	0,530	0,450		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		22,400	35,000	26,500		
Kadm [mg/kg s.m.]		1,630	2,030	1,840		
Chrom [mg/kg s.m.]		21,000	27,000	23,000		
Miedź [mg/kg s.m.]		286,000	400,000	327,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		12,700	19,000	14,600		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,10	9,970	4,330		
Cynk [mg/kg s.m.]		1 141,000	1 578,000	1 272,000		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		773.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	137.020		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
0						
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo			
			powiat			
			gmina			
			numer działki			
		numer obrębu geodezyjnego				

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.			Adres 46-100 Namysłów, ul. Mariańska 2		
Telefon/faks		(77) 4101482			
REGON		531622986			
NIP		7521328416			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Stabilizacja tlenowa, zagęszczanie grawitacyjne, odwadnianie na prasie, higienizacja wapnem.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			7,500	12,500	10,700	
Zawartość suchej masy [%]			17,200	25,100	20,800	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			51,100	73,100	62,000	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,700	7,200	6,400	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,040	0,510	0,180	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,340	1,200	0,910	
Zawartość wapnia [% s.m.]			3,370	13,700	6,300	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,130	0,320	0,240	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			6,210	13,700	13,500	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,330	2,000	1,580	
Chrom [mg/kg s.m.]			10,700	21,900	16,000	
Miedź [mg/kg s.m.]			42,700	159,000	108,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			9,020	7,220	11,400	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,05	0,400	0,230	
Cynk [mg/kg s.m.]			120,000	373,000	263,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych			płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			3,306.300	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	677.900	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	272,500	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		5,63	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	2/1, 3/1, 4/1, 5/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0056		
2	73,200	"KORZENIOWSKI ZYGMUNT"		6,19	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	24/10, 123		
			numer obrębu geodezyjnego			
3	142,300	"WOJCIECH PALA"		3,98	lekka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606052		
			numer działki	140, 141		
			numer obrębu geodezyjnego	0018		
4	1 091,900	"JANUSZ MONASTERSKI"		22,50	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	18, 19, 20		
			numer obrębu geodezyjnego	0038		

	345,700	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		29,00	lekka	1
5	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	400/5		
			numer obrębu geodezyjnego	0026		
	418,900	Antoni Płócienniczak "PAGRO" Gospodarstwo Rolno-Nasienne Sp. z o.o.		24,27	średnia	1
6	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606052		
			numer działki	21, 1510, 118/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0062		
	961,800	Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o.		4,79	lekka	4
7	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1606		
			gmina	1606025		
			numer działki	1/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0056		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "STRZELECKIE WODOCIĄGI i KANALIZACJA" Sp. z o.o.			Adres 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Mickiewicza 10	
Telefon/faks	(77) 4612708			
REGON	530997537			
NIP	7561003146			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
	ROŚ.7647-1-4/10	2010-11-09	od: 2010-11-09 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6220.2.2013. IPS	2013-03-11	od: 2013-03-11 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.7647-1-5/09	2009-06-05	od: 2009-06-05 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.7647-2-36/04	2004-10-29	od: 2004-11-19 do: 2014-10-29	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.6233.20.201 3.IPS	2013-05-09	od: 2013-05-09 do: 2023-05-09	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
	ROŚ.7647-1-10/07	2008-01-21	od: 2008-01-21 do: 2018-01-21	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
 Stabilizacja tlenowa osadu, higienizacja wapnem palonym.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			12,200	12,400	12,330	
Zawartość suchej masy [%]			24,300	34,000	29,030	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			26,400	31,300	29,130	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,130	2,820	2,550	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0	0,110	0,036	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,110	1,320	1,220	
Zawartość wapnia [% s.m.]			22,000	30,800	25,770	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,500	0,670	0,570	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			22,100	58,000	37,470	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,100	1,410	1,280	
Chrom [mg/kg s.m.]			12,000	17,200	15,270	
Miedź [mg/kg s.m.]			55,900	74,700	67,600	
Nikiel [mg/kg s.m.]			9,620	12,800	11,670	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,08	1,550	0,660	
Cynk [mg/kg s.m.]			505,000	623,000	571,670	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			1,680.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	513.410
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	31,000	"ROMAN CYTERA"		1,20	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	1404, 1405		
			numer obrębu geodezyjnego	0023		
2	55,000	"DARIUSZ KUBZDA"		1,50	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	279		
			numer obrębu geodezyjnego	0029		
3	90,000	"ZYGMUNT JURECZKO"		3,40	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	2151, 2451/1, 2451/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0029		
4	180,000	"GRZEGORZ JELITO"		5,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	2411, 2412, 2330		
			numer obrębu geodezyjnego	0029		
5	510,000	"ALFRED PTOK"		14,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	1951, 1953, 1954, 1960		
			numer obrębu geodezyjnego	0029		

6	132,000	"ROMAN CYTERA"		5,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	1068/23		
			numer obrębu geodezyjnego	0082		
7	314,000	"DARIUSZ KUBZDA"		8,50	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	11, 12, 426, 427		
			numer obrębu geodezyjnego	0023		
8	150,000	"ZYGMUNT JURECZKO"		4,30	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	2723, 2210, 2211, 2214/1, 2214/2, 2215/1, 2215/2,		
			numer obrębu geodezyjnego	002		
9	132,000	"ROMAN CYTERA"		5,00	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	1088, 1089, 1085/1, 1085/2, 1086/1, 1086/4, 1086/2, 1086/5, 1065/9, 958, 957		
			numer obrębu geodezyjnego	0082		
10	60,000	"ROMAN CYTERA"		2,30	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611022		
			numer działki	469, 471/3, 471/2		
			numer obrębu geodezyjnego	0044		
11	76,000	"ALFRED GOLA"		7,70	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611055		
			numer działki	76, 78, 79, 80/6		
			numer obrębu geodezyjnego	0081		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW PRASZKA" Sp. z o.o.			Adres		
Telefon/faks		(34) 3591980			
REGON		532172829			
NIP		5761433502			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Zagęszczanie i odwadnianie na prasie filtracyjnej

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,600	7,000	6,800	
Zawartość suchej masy [%]			12,500	13,000	12,650	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			76,200	81,300	78,850	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			5,770	7,010	6,410	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,240	0,750	0,400	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,100	2,100	1,430	
Zawartość wapnia [% s.m.]			1,880	2,710	2,360	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,340	0,450	0,400	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			2,600	35,200	30,750	
Kadm [mg/kg s.m.]			1,060	1,750	1,470	
Chrom [mg/kg s.m.]			54,600	79,600	68,030	
Miedź [mg/kg s.m.]			311,000	404,000	364,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			20,200	25,900	22,630	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,05	0,580	0,430	
Cynk [mg/kg s.m.]			976,000	1 487,000	1 130,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
					nie	tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			1,457.280	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	184.980	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	33,920	"AUTO - RADIO" Sp. z o.o.		0,09	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1608		
			gmina	1608045		
			numer działki	1355/2		
			numer obrębu geodezyjnego	Przedmość		
2	707,100	"AUTO - RADIO" Sp. z o.o.		1,97	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1608		
			gmina	1608045		
			numer działki	1278		
			numer obrębu geodezyjnego	Przedmość		
3	716,260	"AUTO - RADIO" Sp. z o.o.		2,05	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1608		
			gmina	1608045		
			numer działki	1336		
			numer obrębu geodezyjnego	Przedmość		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD MIENIA KOMUNALNEGO" w Głogówku			Adres 48-250 Głogówek, ul. Dworcowa 2	
Telefon/faks	(77) 4373791			
REGON	530576882			
NIP	7550007264			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający

		Ro.IV.7644-0-/D-1 8/04	2004-08-04	od: 2004-08-04 do: 2010-10-01		Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Fermentacja i stabilizacja oraz wapnowanie							
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość		Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH						12,100	
Zawartość suchej masy [%]						40,800	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]						19,800	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]						1,180	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]						0,100	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]						0,780	
Zawartość wapnia [% s.m.]						21,200	
Zawartość magnezu [% s.m.]						0,310	
Liczba żywych jaj pasożytów						0	
Ołów [mg/kg s.m.]						33,500	
Kadm [mg/kg s.m.]						1,660	
Chrom [mg/kg s.m.]						15,000	
Miedź [mg/kg s.m.]						140,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]						15,700	
Rtęć [mg/kg s.m.]						5,800	
Cynk [mg/kg s.m.]						794,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie		ziemista [tak/nie] tak		mazista [tak/nie] nie	
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		323.100		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		131.800	
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]		Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	323,100	"ŁUCJA FEDEROWICZ"		14,93		ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo		16		
			powiat		1610		
			gmina		1610025		
			numer działki		167/4, 457, 381/1, 165/2		
			numer obrębu geodezyjnego		0168		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Tułowicach			Adres 49-130 Tułowice, ul. Kościuszki 13		
Telefon/faks		(77) 4600114			
REGON		530596560			
NIP		7540336428			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		OŚ.MDz.7647-104 /05	2005-12-27	od: 2005-12-27 do: 2015-12-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Przerobienie przez dżdżownice kalifornijskie

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,000	7,900	6,950	
Zawartość suchej masy [%]			20,600	51,900	36,250	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			30,900	50,300	40,600	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			1,760	2,050	1,910	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,400	0,100	0,250	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,900	1,740	1,320	
Zawartość wapnia [% s.m.]			0,730	13,800	7,265	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,170	0,400	0,285	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			24,300	30,100	27,200	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,670	1,110	0,890	
Chrom [mg/kg s.m.]			14,000	16,200	15,100	
Miedź [mg/kg s.m.]			161,000	291,000	226,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			18,900	21,300	20,100	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,14	0,540	0,340	
Cynk [mg/kg s.m.]			564,000	705,000	634,500	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]		ziemista [tak/nie]		mazista [tak/nie]
		nie		tak		tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		398.600		Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]		144.500
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	324,000	"DAMIAN DESZCZKA"		15,29	średnia	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607035		
			numer działki	568, 703/2, 706		
			numer obrębu geodezyjnego	Sowin		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY GOSPODARKI KOMUNALNEJ" w Branicach			Adres 48-140 Branice, ul. Plac Wolności 1		
Telefon/faks		(77) 4868172			
REGON		530920061			
NIP		7481015845			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
				od: do:	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Dezynfekcja podchlorynem sodu.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			8,200	10,600	9,170	
Zawartość suchej masy [%]			16,300	21,400	18,800	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			58,200	63,000	60,270	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,880	3,160	3,300	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,310	1,540	0,940	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			0,060	1,000	0,660	
Zawartość wapnia [% s.m.]			4,020	8,000	5,760	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,300	0,400	0,350	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			22,800	24,800	23,500	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,950	5,950	2,680	
Chrom [mg/kg s.m.]			15,100	18,000	16,670	
Miedź [mg/kg s.m.]			119,000	140,000	131,330	
Nikiel [mg/kg s.m.]			19,000	25,300	21,770	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,22	1,500	0,750	
Cynk [mg/kg s.m.]			659,000	813,000	754,330	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	tak		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			180.240		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	33.830
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	117,480	"JÓZEF KORYSZEWSKI"		2,45	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602022		
			numer działki	988		
			numer obrębu geodezyjnego	0003 Branice		
2	50,560	"GENOWEFA KISZCZYK"		1,11	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602022		
			numer działki	141/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0003 Wysoka		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "WODOCIĄGI I KANALIZACJA TURAWA" Sp. z o.o.			Adres		
Telefon/faks			(77) 4404444		
REGON			160202142		
NIP			9910422352		
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
	OŚ.MDz.7647-48/10	2010-08-04	od: 2010-08-04 do: 2020-07-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"	

Rodzaj obróbki komunalnych osadów ściekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Odwadnianie, higienizacja wapnem palonym

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych			Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku	
Odczyn pH			6,800	12,100	9,600	
Zawartość suchej masy [%]			12,700	18,400	15,600	
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]			54,900	71,400	63,500	
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]			2,370	6,010	4,460	
w tym: azotu atomowego [% s.m.]			0,140	0,580	0,220	
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			1,670	3,740	2,620	
Zawartość wapnia [% s.m.]			1,770	15,800	7,560	
Zawartość magnezu [% s.m.]			0,620	2,180	1,190	
Liczba żywych jaj pasożytów			0	0	0	
Ołów [mg/kg s.m.]			7,610	20,400	12,400	
Kadm [mg/kg s.m.]			0,170	1,700	1,130	
Chrom [mg/kg s.m.]			9,310	19,400	13,500	
Miedź [mg/kg s.m.]			203,000	502,000	345,000	
Nikiel [mg/kg s.m.]			14,400	27,000	19,200	
Rtęć [mg/kg s.m.]			0,04	0,250	0,120	
Cynk [mg/kg s.m.]			382,000	1 045,000	679,000	
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie]	nie		ziemista [tak/nie]	mazista [tak/nie]
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]			838.000		Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	137.339
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	81,380	"ANDRZEJ KLAMA"		0,33	lekka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1607		
			gmina	1607035		
			numer działki	608		
			numer obrębu geodezyjnego	0014		
2	49,230	"ANDRZEJ KLAMA"		0,20	lekka	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609132		
			numer działki	706/49		
			numer obrębu geodezyjnego			
3	350,220	"KONRAD WIENCH"		1,40	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609132		
			numer działki	297/123, 125, 59		
			numer obrębu geodezyjnego	Obreb Węgry		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "GŁUBCZYCKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA" Sp. z o.o.			Adres 48-100 Głubczyce, ul. Powstańców Śląskich 2		
Telefon/faks		(77) 4852721			
REGON		530589590			
NIP		7480001982			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		OŚ.6220.6.2011	2011-12-15	od: 2011-12-15 do: 2013-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"

	OŚ.7626/16/2003/ 2004/2005	2005-07-26	od: 2005-07-26 do: 2013-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"		
	OŚ.7626/16/2003/ 2004	2004-02-03	od: 2004-02-03 do: 2013-12-31	Starosta "Powiatu Głubczyckiego"		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieiekowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę						
Higienizacja wapnem						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		11,600	12,500	12,270		
Zawartość suchej masy [%]		24,300	30,500	27,730		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		25,400	35,600	30,830		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		1,780	3,130	2,330		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,100	0,190	0,120		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,900	1,470	1,150		
Zawartość wapnia [% s.m.]		16,700	22,900	18,670		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,400	0,450	0,440		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		17,300	201,000	49,700		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,720	0,840	0,760		
Chrom [mg/kg s.m.]		11,800	21,700	16,770		
Miedź [mg/kg s.m.]		86,100	134,000	106,920		
Nikiel [mg/kg s.m.]		8,840	13,800	11,290		
Rtęć [mg/kg s.m.]		1,20	2,300	1,750		
Cynk [mg/kg s.m.]		243,000	410,000	311,300		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		1,807.000	Sucha masa wytv. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	496.400		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	85,000	"ADAM FEDOROWICZ"		2,55	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	232		
			numer obrębu geodezyjnego	0030		
2	701,000	"MARIA I MARIUSZ MIELNIK"	48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 37/1	21,73	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602035		
			numer działki	352/2, 332/1, 354/2, 354/3, 356/1, 356/2, 359/2, 133/3, 301/1, 301/2, 301/3, 298, 23		
			numer obrębu geodezyjnego	0022		
3	229,700	"ADAM FEDOROWICZ"		7,80	ciężka	1
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610025		
			numer działki	164/4, 165/2, 381/1		
			numer obrębu geodezyjnego	0011		

	437,800	"MARIA I MARIUSZ MIELNIK"	48-100 Głubczyce, ul. Raciborska 37/1	13,69	ciężka	1
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1602		
			gmina	1602035		
			numer działki	173, 174, 175, 22/1, 23, 165		
			numer obrębu geodezyjnego	001		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW - KOM" Sp. z o.o.	Adres 46-059 Zawadzkie, ul. Świerkłańska 2
---	---

Telefon/faks	(77) 4666200				
REGON	531060755				
NIP	7561006498				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
			od: do:		

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę
Stabilizacja tlenowa w komorze osadowej i odwadnianie na prasie taśmowej.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	7,600	7,600	7,600
Zawartość suchej masy [%]	25,700	25,700	25,700
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	54,800	54,800	54,800
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.] w tym: azotu atomowego [% s.m.]			
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]			
Zawartość wapnia [% s.m.]			
Zawartość magnezu [% s.m.]			
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	0,100	0,100	0,100
Kadm [mg/kg s.m.]	0,010	0,010	0,010
Chrom [mg/kg s.m.]	0,030	0,030	0,030
Miedź [mg/kg s.m.]	0,040	0,040	0,040
Nikiel [mg/kg s.m.]	0,040	0,040	0,040
Rtęć [mg/kg s.m.]			
Cynk [mg/kg s.m.]	0,190	0,190	0,190

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] nie	mazista [tak/nie] tak
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	49.160	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	10.000

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
	49,160	Zakład Gospodarki Komunalnej "ZAW - KOM" Sp. z o.o.			średnia	2
1	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1611		
			gmina	1611075		
			numer działki	6		
			numer obrębu geodezyjnego	1862,		

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych Międzygminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji "PROWOD" Sp. z o.o.				Adres 46-020 Czarnowąsy, ul. Kośnego 3		
Telefon/faks		(77) 4691181				
REGON		530944564				
NIP		7541000021				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
				od: do:		
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Odwadnianie na poletkach						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		8,300	8,500	8,400		
Zawartość suchej masy [%]		35,900	41,200	38,550		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		52,000	52,900	52,450		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,900	3,180	3,040		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,048	0,098	0,073		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		1,700	1,940	1,820		
Zawartość wapnia [% s.m.]		2,750	8,710	5,730		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,260	0,390	0,325		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		9,500	37,700	23,600		
Kadm [mg/kg s.m.]		2,000	2,000	2,000		
Chrom [mg/kg s.m.]		13,500	29,300	21,400		
Miedź [mg/kg s.m.]		147,000	401,000	274,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		12,500	22,400	17,450		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,60	0,720	0,660		
Cynk [mg/kg s.m.]		559,000	1 710,000	1 134,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		250.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	89.750		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	250,000	"ANDRZEJ ROMANOWSKI"		3,00	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	31/1		
		numer obrębu geodezyjnego	Nowa Janka			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "WODOCIĄGI I KANALIZACJA W BIAŁEJ" Sp. z o.o.				Adres 48-210 Biała, ul. Prudnicka 43		
Telefon/faks		(77) 4387643				
REGON		530575262				
NIP		7550006460				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający	
		Ro.III.7644-0/Z-2/08	2008-03-03	od: 2008-03-03 do: 2018-03-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
		Ro.IV.7644-0-/D-15/04	2004-06-17	od: 2004-06-17 do: 2010-07-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
		Ro.III.7644-7/7/10	2010-11-25	od: 2010-11-25 do: 2018-03-01	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
		Ro.III.7644-5/3/10	2010-08-04	od: 2010-08-04 do: 2020-08-04	Starosta "Powiatu Prudnickiego"	
Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę Suszenie na poletkach osadowych						
Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych		Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku		
Odczyn pH		7,000	7,000	7,000		
Zawartość suchej masy [%]		16,500	27,400	21,950		
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]		47,400	63,400	55,400		
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]		2,430	2,500	2,465		
w tym: azotu atomowego [% s.m.]		0,100	0,350	0,225		
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]		0,100	0,350	0,225		
Zawartość wapnia [% s.m.]		5,020	6,790	5,905		
Zawartość magnezu [% s.m.]		0,260	0,360	0,310		
Liczba żywych jaj pasożytów		0	0	0		
Ołów [mg/kg s.m.]		18,400	26,600	22,500		
Kadm [mg/kg s.m.]		0,960	1,200	1,080		
Chrom [mg/kg s.m.]		13,400	20,300	16,850		
Miedź [mg/kg s.m.]		173,000	175,000	174,000		
Nikiel [mg/kg s.m.]		11,600	14,900	13,250		
Rtęć [mg/kg s.m.]		0,39	0,870	0,630		
Cynk [mg/kg s.m.]		785,000	951,000	869,500		
Postać komunalnych osadów ściekowych		płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie		
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]		30.000	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	6.580		
Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	30,000	"RSP KROBUSZ"		23,84	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1610		
			gmina	1610015		
			numer działki	169/3, 189/1		
		numer obrębu geodezyjnego	Biała			

Wytwórca komunalnych osadów ściekowych "WODOCIĄGI I KANALIZACJA W OPOLU" Sp. z o.o.			Adres 45-222 Opole, ul. Oleska 64		
Telefon/faks		(77) 4435564			
REGON		530553792			
NIP		7540334702			
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami		Znak decyzji	Data wydania	Termin ważności	Organ wydający
		DOŚ-IV.7243.1.21 .2012.AKu	2012-10-01	od: 2012-10-01 do: 2022-09-30	Marszałek Województwa Opolskiego
		ŚR.III-HS-6620-19/ 02	2002-10-10	od: 2002-10-10 do: 2012-09-30	Wojewoda Opolski

Rodzaj obróbki komunalnych osadów sieciowych przeprowadzonej przez ich wytwórcę

Stabilizacja poprzez fermentację mezofilową, odwodnienie, higienizacja.

Skład i właściwości komunalnych osadów ściekowych	Oznaczona najniższa wartość	Oznaczona najwyższa wartość	Średnia wartość ze wszystkich oznaczeń w ciągu roku
Odczyn pH	10,300	12,500	11,400
Zawartość suchej masy [%]	28,100	33,000	30,570
Zawartość substancji organicznych [% s.m.]	26,800	48,800	34,500
Zawartość azotu ogólnego [% s.m.]	1,040	2,310	1,620
w tym: azotu atomowego [% s.m.]	0,100	0,210	0,160
Zawartość fosforu ogólnego [% s.m.]	1,230	2,010	1,550
Zawartość wapnia [% s.m.]	17,100	27,600	22,480
Zawartość magnezu [% s.m.]	0,600	0,800	0,650
Liczba żywych jaj pasożytów	0	0	0
Ołów [mg/kg s.m.]	22,300	28,100	24,800
Kadm [mg/kg s.m.]	1,190	1,750	1,440
Chrom [mg/kg s.m.]	14,600	21,700	18,760
Miedź [mg/kg s.m.]	42,300	132,000	81,220
Nikiel [mg/kg s.m.]	13,700	21,200	16,530
Rtęć [mg/kg s.m.]	0,31	0,700	0,550
Cynk [mg/kg s.m.]	603,000	2 755,000	1 225,670

Postać komunalnych osadów ściekowych	płynna [tak/nie] nie	ziemista [tak/nie] tak	mazista [tak/nie] nie
Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych [Mg]	14,358.030	Sucha masa wytw. komunalnych osadów ściekowych [Mg]	4,389.250

Lp.	Masa zastosowanych komunalnych osadów ściekowych	Posiadacz odpadów	Adres	Powierzchnia stosowanych komunalnych osadów ściekowych [ha]	Typ gleby	Cel stosowania komunalnych osadów ściekowych
1	994,710	"GEO TRANS" Sp. z o.o.	54-203 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	7,54	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	308/33		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		
2	288,300	"GEO TRANS" Sp. z o.o.	54-203 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	1,86	średnia	5
	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	478/16		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		

	106,950	"GEO TRANS" Sp. z o.o.	54-203 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	0,69	średnia	5
3	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	159/16		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		
	1 738,030	"GEO TRANS" Sp. z o.o.	54-203 Wrocław, ul. Legnicka 55/6	11,21	średnia	5
4	Miejsce stosowania komunalnych osadów ściekowych		województwo	16		
			powiat	1609		
			gmina	1609022		
			numer działki	502/17		
			numer obrębu geodezyjnego	0006		