

Raport wojewódzki

WOJ. OPOLSKIE

2009

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 "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	280,0000	
R14	010413	711,0690	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
2	000616899 PKS	stacja demontażu	ul. 1 Maja 59, 47-100 Strzelce Opolskie	900,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	20,1000	
R15	160106	37,7500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
3	001395160 "STACJONARNE URZĄDZENIE GRZEWCZE"	Inna	ul. Opolska 5, Dąbrowa, 49-120 Dabrowa	1,50

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	150103	1,3000	

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

4	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	1 249,1000	
R14	150102	94,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
5	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	188,1500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
6	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	105,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
7	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	170410	0,1200		
R15	160104	98,2100		
R15	160211	0,0000		
R15	160213	2,1700		
R15	160214	1,6200		
R15	160216	7,1200		
R15	170410	16,4800		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
8	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	914,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
9	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	5,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
10	004534371 "INSTALACJA ODSIARCZANIA SPALIN" - Stosowanie odpadu jako sorboent	Inna	ul. Brzezie , Brzezie, 46-021 Opole	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	10 076,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
11	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	10 567,0000	5 284,0000
R14	030310	3 257,0000	
R14	100101	20 004,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
12	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	133,4600		
R15	160106	68,5410		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
13	008306419 Stacja demontażu ZHU ZELMOT	stacja demontażu	ul. Piłsudskiego 57F, 48-303 Nysa	325,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.II-HS-6620-23/06	29-12-2006	od 2006-12-29	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HSAC-6620-33/05	11-08-2005	od 2005-08-11 do 2015-08-11	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160104	219,9840	
R15	160106	5,5220	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
14	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	289,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
15	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	030399	0,0000	
R14	150101	19,0000	

R14	191201	56 715,0000	
R14	200101	163,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
16	011089141 "ZAKŁAD PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO" w Opolu	Inna - Instalacja mech. przetwarzania odpadów, produkcja paliw alternatywnych	ul. Podmiejska 69, 45-574 Opole	80 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020304	10,2000	
R15	040222	1,1300	
R15	070213	36,4400	
R15	070280	445,0000	
R15	070681	3,4600	
R15	120105	11,3000	
R15	150101	82,8800	
R15	150102	107,5100	

R15	150105	9,7400	
R15	150106	406,3400	
R15	150203	1,6900	
R15	160119	11,2600	
R15	160122	17,7800	
R15	160304	21,7200	
R15	160306	34,8100	
R15	160380	2,8500	
R15	170203	0,2200	
R15	191201	0,2400	
R15	191210	3 148,0200	
R15	191212	3 704,4400	
R15	200301	50 179,2600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
17	011089141 "ZAKŁAD PRODUKCJI PALIWA ALTERNATYWNEGO" w Górażdżach	Inna - Instalacja mech. przetwarzania odpadów, produkcja paliw alternatywnych	ul. Kamienna 11, 46-077 Górażdże	15 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	020203	1,8100	
R15	020304	66,6700	
R15	020380	1,0000	
R15	020382	6,5800	
R15	020601	336,5800	
R15	020680	0,0500	
R15	030105	216,3200	
R15	030181	0,3200	
R15	030199	5,7900	
R15	030399	69,8600	
R15	040199	0,1000	
R15	040209	287,7300	
R15	040222	24,2900	
R15	040299	0,9000	
R15	070199	0,0500	
R15	070213	459,6800	
R15	070280	11,4000	
R15	070299	24,2700	
R15	070599	0,2200	

R15	070681	66,8500	
R15	070699	0,0400	
R15	080112	4,4200	
R15	080118	0,0600	
R15	080199	0,1100	
R15	080308	0,0100	
R15	080318	4,4100	
R15	080399	0,3700	
R15	080410	1,7400	
R15	080499	0,0300	
R15	090107	0,1400	
R15	090108	0,8200	
R15	120105	101,4500	
R15	120199	59,0900	
R15	150101	973,4800	
R15	150102	1 758,9600	
R15	150103	18,0100	
R15	150105	834,8300	
R15	150106	1 287,3200	
R15	150203	394,7600	
R15	160103	44,1800	

R15	160119	81,2200	
R15	160122	262,0000	
R15	160199	27,8300	
R15	160214	0,9500	
R15	160216	3,8100	
R15	160304	507,4200	
R15	160306	526,1900	
R15	160380	149,7200	
R15	168001	20,5500	
R15	168102	0,6000	
R15	170201	6,8200	
R15	170203	79,6800	
R15	170411	2,4200	
R15	170904	1,0200	
R15	190904	2,3900	
R15	190905	1,7800	
R15	191201	454,4600	
R15	191204	202,9200	
R15	191208	0,5000	
R15	191212	1 561,6500	
R15	200101	1,3100	

R15	200110	15,5000	
R15	200111	19,1400	
R15	200138	0,2000	
R15	200139	1,8600	
R15	200307	0,5600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
18	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
R2	070208	20,0000	
R2	080113	117,3600	
R2	140603	3,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
19	011140652 "INSTALACJA DO FILTRACJI PŁYNÓW ZAWIERAJĄCYCH GLIKOLE"	Inna - Instalacja do regeneracji	ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	1 386,00

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	160114	17,2640	
R3	160115	14,8100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
20	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
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	7 565,7500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
21	150149846 "KOCIOŁ WCO-80"	Inna - Kociołogrzewania biurowca i hali produkcyjnej	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"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	90,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
22	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	123,5900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
23	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	2 251,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
24	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	1,8220	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
25	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	372,5080	
R15	160106	9,4300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
26	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	52,0500	
R5	070299	27,4500	
R5	150102	23,1200	
R5	160119	4,6400	
R5	170203	3,6800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
27	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	1 209,4200	

R14	020301	1 511,6800	
R14	020399	2 959,7000	
R14	020780	145,2700	
R14	030105	5 052,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
28	160045441 "WYTWÓRNIĄ MAS BITUMICZNYCH"	Inna - Instalacja do Recyklingu.	ul. Leśna 5, 46-300 Olesno	40 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
POŚR.7648-57/07	24-09-2007	od 2007-09-24 do 2017-09-15	Starosta "Powiatu Oleskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170181	2 817,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
29	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]
30	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	160118	10,1180	
R4	170401	82,1250	
R4	170402	0,1580	
R4	170403	0,2000	
R4	170404	0,4950	
R4	191203	0,0310	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
31	160189980 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna	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	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
32	160215593 "TEHABUD 1" - Linia Technologiczna	instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ul. Starobrzaska 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	020304	277,8900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
33	160238460 "KRUSZARKA UNTHA - RS 40"	Inna - Instalacja do przetwarzania odpadów	ul. Łąkowa 1, 49-320 Skoroszyce	8 000,00

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	070209	157,3700	
R15	070280	254,2400	
R15	150101	26,2000	
R15	150102	38,9100	
R15	200101	24,4300	
R15	200110	2,7600	
R15	200111	9,7600	
R15	200139	34,0300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
34	240131012 "LINIA DO PRZEROBU SZKŁA"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Kochłowice 6A, Kochłowice, 46-220 Buczyna	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	6 871,7200	
R14	150107	10 126,1700	
R14	160120	412,7760	
R14	170202	489,8500	
R14	191205	1 321,1900	
R14	200102	0,0600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
35	240460690 "SPECJALISTYCZNA LINIA TECHNOLOGICZNA DO PRODUKCJI PASZY"	Inna - Produkcja paszy	ul. Główna 22, Naczęsławice,	10 000,00

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

Śr.7626-22/2007-2008		22-01-2008	od 2008-01-22 do 2018-01-21	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów	sucha masa odpadów	
R14	020780	572,4200		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
36	250381617 "KOCIOŁ STALOWY, WODNY - UKS"	Inna - Zakładowa kotłownia	ul. Dzierżonia 15, 46-200 Kluczbork	40,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	33,3200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
37	250381617 "ROZDRABNIACZ DO PIANKI"	Inna - Śrutownik	ul. Dzierżonia 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	20,0900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
38	271051237 "WEZŁ BETONIARSKI"	Inna - Mieszalnia 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	97,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
39	271091917 "LINIA TECHNOLOGICZNA DO PRODUKCJI KOSTKI BRUKOWEJ I GALANTERII BETONOWEJ - ZENITH 844"	Inna	ul. Parkowa 9, Prószków	10 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

OŚ.UKK.7647-134/04	10-01-2005	od 2005-01-10 do 2014-10-30	Starosta "Powiatu Opolskiego"
OŚ.UKK.7647-45/07	27-07-2007	od 2007-07-27 do 2017-05-31	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	1 573,3600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
40	271091917 "LINIA TECHNOLOGICZNA DO PRODUKCJI KOSTKI BRUKOWEJ I GALANTERII BETONOWEJ"	Inna	ul. Dębowa 3, 47-246 Kotłarnia	120 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
Śr.7625-80/2005	02-12-2005	od 2005-12-02 do 2015-11-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
Śr.7626-9/2007	25-06-2007	od 2007-06-25 do 2013-02-28	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	2 582,8600	
R14	101314	195,0000	
R14	101382	393,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
41	271091917 "LINIA TECHNOLOGICZNA HESS RH2000-2VA"	Inna	ul. Kepska 3, 45-128 Opole	200 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚR.I.EB.7661-75/2007	12-10-2007	od 2007-10-12 do 2017-10-12	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	02-10-2005	od 2005-10-02 do 2015-10-12	Prezydent "Miasta Opola"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	2 755,3200	
R14	101314	103,3000	
R14	101382	377,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
42	271979896 00024 "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	100101	29 009,0900	
R14	100181	12 118,8300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
43	272277200 "RĘBAK PRZEWOŹNY"	Inna	ul. Tartaczna , 46-040 Grodziec	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030101	500,0000	
R14	030105	3 240,0000	

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

44	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	234,0000	
R14	100908	5 658,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
45	272933130 "ŻELIWIAK Nr 1 i 2" - Moc 5 Mg/h	Inna	ul. Piłsudskiego 55, 48-303 Nysa	43 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-1/04	25-02-2004	od 2004-02-25 do 2014-01-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ŚR.III-IOC-6610-1-15/07	22-10-2007	od 2007-10-22 do 2017-10-20	Wojewoda Opolski
ŚR.II-IŻ-6620/42/07	27-06-2007	od 2007-06-27 do 2017-06-26	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100980	2,6000	
R14	170405	397,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
46	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	1 566,9000	
R14	100117	0,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
47	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	0,0000	
R14	100117	3 151,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
48	276279241 00037 "KRUSZARKA SZCZĘKOWA"	Inna - Czerpak BEFRA	ul. Dąbrowy Leśnej 7, 47-200 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 2017-12-21	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170101	4 595,8800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
49	276919634 "ZAKŁAD RECYKLINGU ODPADÓW PŁYNNYCH"	Inna - Instalacja do produkcji ciężkiego oleju opałowego	ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski	28 000,00

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
Śr.7625-21/2008	19-05-2008	od 2008-05-19 do 2018-04-30	Starosta "Powiatu Kędzierzyńsko-Kozielskiego"
ŚR.III-HS-6610-1-19/05	06-03-2006	od 2006-03-06 do 2016-03-06	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	050103	665,0200	
R3	050106	11,6000	
R3	050109	360,7350	144,2940
R3	120110	5,5200	
R3	130110	24,2840	
R3	130113	1,4600	
R3	130205	68,6490	
R3	130206	10,7850	
R3	130208	998,2770	
R3	130307	6,5900	
R3	130403	113,3700	
R3	130502	1,9500	
R3	130506	544,6610	
R3	130507	16,7200	

R3	130703	13,0800	
R3	160708	1 464,6500	849,4970
R3	160709	87,1200	
R3	190810	80,4600	28,9660

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
50	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	680,8200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
51	290622478 "INSTALACJA DO PRODUKCJI BETONU TOWAROWEGO"	Inna	ul. Brzezcie k/Opola , Brzezcie, 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	490,0200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
52	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
R14	101112	4 188,3800	
R14	150107	1 267,9800	
R14	170202	20,8700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
53	350837037 "SUSZARNIA DREWNA"	Inna	ul. Wygoda 19, 47-320 Gogolin	150,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7693-5/2007	30-03-2007	od 2007-03-30 do 2017-04-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	150101	16,9000	
R1	170201	29,0500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
54	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	1,8300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
55	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	27,0000	
R1	150101	0,2600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
56	530506657 "2 KOTŁY TYPU KRT - 600" - o mocy cieplnej 600kW	Inna-Spalanie energetyczne odpadów	ul. Drzewna 2, 48-319 Chróścina	800,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7626-62/06	08-12-2006	od 2006-12-08 do 2016-12-08	Starosta "Powiatu Nyskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	200,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
57	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	1,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
58	530509466 "PIECE DO WYPAŁU WAPNA"	Inna	ul. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski	8,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.MK.7638-1-33/09	09-11-2009	od 2009-11-09 do 2014-12-31	Marszałek Województwa Opolskiego
ŚR.II-HS-6622-4/07	01-08-2007	od 2007-08-01 do 2017-08-01	Wojewoda Opolski
ŚR.III-HS-6620-77/04	22-03-2005	od 2005-03-22 do 2014-12-31	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

R1	150101	1,9000
----	--------	--------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
59	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	0,7500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
60	530515047 "CEMENTOWNIA" - Konserwacja Maszyn i Urządzeń	Inna - Konserwacja	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
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
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	130110	0,9000	
R14	130205	17,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
61	530515047 "CEMENTOWNIA" - Kopalnia Górażdże	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.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	170504	641,7000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
62	530515047 "CEMENTOWNIA" - Produkcja Cementu	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.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	127 871,1000	
R14	100599	9 884,8000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
63	530515047 "CEMENTOWNIA" - Produkcja Klinkieru	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.III.MP.7636-7/08	19-06-2008	od 2008-06-19 do 2018-06-12	Marszałek Województwa Opolskiego
ROŚ.7690-7/2006	30-11-2006	od 2006-11-30 do 2016-11-30	Starosta "Powiatu Krapkowickiego"
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
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	010101	73 732,0000	
R14	101380	337,5000	
R14	101399	27,5000	
R14	150107	0,1000	
R14	161106	824,7000	
R14	170101	28,0000	
R14	170102	135,5000	
R14	170604	1,4000	
R14	191212	513,5000	
R14	200303	186,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
64	530516390 "ZASILACZ SKRZYNIOWY"	Inne - Cegielnia	ul. Powstańców Śląskich 7, 48-314 Pakoślawice	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	24,8900	
R14	101208	110,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
65	530526186 "MŁYNEK"	Inna	ul. Unii Lubeskiej 6, 48-303 Nysa	10,00

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	160119	4,3800		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
66	530526186 "ZGRZEWARKA"	Inna	ul. Unii Lubeskiej 6, 48-303 Nysa	5,00

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
R4	170405	0,4220	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
67	530541949 "KOLUMNA DESTYLACYJNA"	Inna - Instalacja do regeneracji zawodnionego acetonu	ul. Energetyków 9, 47-225 Kędzierzyn-Koźle	350,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ŚR.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	51,1600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
68	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
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	9,8200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
69	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	87,3000	
R14	150102	20,0000	
R14	150107	135,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
70	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	6,8000	
R14	030311		57,1000
R14	150101	14 363,6000	
R14	150105	13,9000	
R14	191201	501,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
71	530556655 "PŁUCZKA PIASKU RoS BG3" - Huber Technology	Inna - Instalacja płuczająca 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	96,9500
-----	--------	---------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
72	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
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	
D2	130508	20,0000		
D2	130899	0,2250		
D2	170503	100,0000		
D2	170504	4,2000		
D2	190802	1,9500		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
73	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
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	120301	30,0000	0,3000
D9	130105	0,3000	
D9	130307	0,0800	
D9	130506	7,1800	
D9	130507	20,9980	
D9	160113	0,1410	
D9	160114	1,0650	
D9	160199	2,0330	
D9	160708	30,0000	27,0000
D9	190810	20,6600	18,5940

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
74	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
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]
75	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	15,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
76	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	8,0420	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
77	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 1b" - 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	7,3640	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
78	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 1c" - 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	0,6780		

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
79	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2a" - Linia demontażu odpadów sprzętu elektrotechnicznego	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej 4, 45-828 Opole	140,00

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	16,8300	
R15	170410	2,9120	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
80	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2b": R14 - 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	170204	0,5700	
R14	170409	7,7020	
R14	170603	7,7500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
81	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2c" - 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	7,7020	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
82	530575960 "ZAKŁAD DEMONTAŻU I RECYKLINGU ODPADÓW 2d" - 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	7,7500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
83	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
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
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-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	31 431,3400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
84	530584806 "MŁYNY CEMENTU"	Inna - odzysk odpadów z zamiatania 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
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
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-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	257,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
85	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
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
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-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	904,7600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
86	530584806 "PIEC OBROTOWY"	Inna - korekcja modułu glinowego	ul. Budowlanych 9, 45-202 Opole	30 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
DOŚ.IV.AKu.7638-1-9/09	04-06-2009	od 2009-06-04 do 2015-04-30	Marszałek Województwa Opolskiego
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-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	100125	1 074,6000	
R14	100214	2 066,4800	

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R5	190802	207,0000	
R5	200306	168,0000	122,3000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
88	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020305	2 042,1000	55,1000
R15	190809	67,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
89	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	1 499,0000	246,5000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
90	530618528 "ZAKŁAD NAPRAWCZY MECHANIZACJI ROLNICTWA" - Ryszard Lechniak	stacja demontażu	ul. Ligonja 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
R15	160104	227,8320	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
91	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	87,3240	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
92	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	76,8350	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
93	530862033 Prasa "ROZNIK"	Inna - Segregacja ręczna i Belowanie	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150101	2,4100	
R15	200101	210,8100	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
94	530862033 Prasa "WIELOKOMOROWA"	Inna - Segregacja ręczne 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.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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150102	0,1300	
R15	200139	187,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
95	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.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
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	200307	1 291,7600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
96	530888127 "LINIA DO WYTOPU TŁUSZCZU - MNIEJSZA"	Inna	ul. Sierosławice 14, Sierosławice,	250,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020202	149,6700	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
97	530888127 "LINIA DO WYTOPU TŁUSZCZU - WIĘKSZA"	Inna	ul. Sierosławice 14, Sierosławice,	3 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	020202	2 249,1300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
98	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	165,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
99	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	0,8500	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
100	530919000 "BEZOBSŁUGOWY PIEC KUR II - TYP HN-200"	Inna - Wytwarzanie energii cieplnej.	ul. Leśna 12C, 49-313 Lubsza	50,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.7626/90/08	01-12-2008	od 2008-12-01 do 2018-11-30	Starosta "Powiatu Brzeskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	35,9900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
101	530953310 "PRZESIEWACZ WIBRACYJNY"	Inna - Urządzenie mechaniczne przeróbka odpadów	, Brzezie k/Opola,	100 000,00

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	94 038,1200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
102	530953310 "URZĄDZENIE HYDROOCZYSZCZAJĄCE"	Inna - Wodne urządzenie odzysku odpadów	, Brzezie k/Opola,	6 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	145,1600
-----	--------	----------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
103	530953310 "WEŻEŁ 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	874,1800	
R14	100102	683,5200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
104	530953310 "WEŻEŁ 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	2 606,9600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
105	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	152,1050
-----	--------	----------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
106	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"
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	150102	15,7200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
107	531051710 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna - Mieszarka	ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I-7623-21/04	19-04-2004	od 2004-04-19 do 2014-04-19	Starosta "Powiatu Kluczborskiego"

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

R14	100102	1 121,4800
-----	--------	------------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
108	531051710 00028 "WĘZEŁ BETONIARSKI"	Inna - Mieszarka	ul. Opolska 102A, 47-300 Krapkowice	800,00

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	594,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
109	531091402 "KOCIOŁ TYP 5.0 IZWZ" - Moc 25kW	Inna - Spalanie energetyczne odpadów	ul. Powstańców 12, 46-080 Chróścice	9,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	7,4000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
110	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
ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	od 2006-06-14 do 2016-06-14	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R3	200201	1 039,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
111	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
ŚR.III-HS-6610-1-11/06	14-06-2006	od 2006-06-14 do 2016-06-14	Wojewoda Opolski
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	170101	1 324,0000	

R15	170504	638,0000	
R15	170604	323,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
112	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	3,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
113	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"

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

R1	030105	2,1000
----	--------	--------

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
114	531162190 P. P. H. U. "FABISZ" - Waldemar Fabisz	zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	ul. Młyńska 2, 46-080 Chróstyce	100 000,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	160211	0,8300	
R15	160213	0,3382	
R15	160214	1,7560	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
115	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]
116	531172260 "DEKANTER ODŚRODKOWY"	Inna - Urządzenie mechaniczne	ul. Dworcowa 36, 46-250 Wołczyn	2 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.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	020103	6,1000	
R14	020301	1 150,8600	
R14	030105	333,0400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
117	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	8,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
118	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	639,8700	
R14	160106	63,6600	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
119	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	13 579,0000	
R5	030399	226,3000	
R5	150101	10 863,0000	
R5	191201	19 916,0000	
R5	200101	679,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
120	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	47,4000	
R5	150107	24 221,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
121	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.7648-14/05	19-10-2005	od 2005-10-19 do 2015-10-19	"STAROSTWO POWIATOWE" w Strzelcach Opolskich
ŚR.III-HS-6610-1-64/06	15-10-2007	od 2007-04-30 do 2017-04-30	"OPOLSKI URZĄD WOJEWÓDZKI" w Opolu
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	150102	88,0200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
122	531341974 "CIEPŁOWNIA" - Trzy kotły o łącznej mocy 33,13 MW.	Inna - Instalacja grzewcza ciepłowni ciepłej	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	116,3500	
R1	030105	228,3400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
123	531363220 "PRASA ELEKTRYCZNO - HYDRAULICZNA - 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
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	150102	8,7200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
124	531363220 "PRASA ELEKTRYCZNO - HYDRAULICZNA - PRASA PR8M NR 517"	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
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	150101	17,7900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
125	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]
126	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.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	778,1000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
127	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	1 035,6000	
R5	170302	90,9200	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
128	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]
129	531414740 "KOCIOŁ DO SPALANIA ODPADÓW DRZEWNYCH"	Inna - Kociołnia do spalania odpadów drzewnych.	ul. Opolska 48, 46-045 Kotórz Mały	57,00

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	56,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
130	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	226,7630	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
131	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	55,2900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
132	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	343,5570	
R3	150102	43,9900	
R3	191204	332,8230	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
133	531539653 "MASZYNA TYPU - ERAMA"	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		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	784,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
134	531558998 "INSTALACJA DO PRODUKCJI KOKSU"	Inna - Produkcja Koksu	ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdieszowice	292 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
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	937,0000	
R14	190812	1 285,6000	1 285,6000
R14	190814	204,9000	204,9000

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
135	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	92,8300	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
136	531622986 "SORTOWNIA ODPADÓW"	sortownia odpadów selektywnie zbieranych	ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.I-7649/55-1/02/03	19-08-2003	od 2003-09-17 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II.7649/46/09	21-10-2009	od 2009-10-21 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/23/04	29-11-2004	od 2004-12-14 do 2014-10-31	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	223,8600	
R15	150102	117,8000	
R15	150107	338,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
137	531622986 "STACJA ODZYSKU FRAKCJI DROBNEJ"	Inna - Sito bebnowe	ul. Mariańska 2, 46-100 Namysłów	12 650,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.I-7649/55-1/02/03	19-08-2003	od 2003-09-17 do 2011-12-31	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II.7649/46/09	21-10-2009	od 2009-10-21 do 2019-09-30	Starosta "Powiatu Namysłowskiego"
OŚ.II-7649/23/04	29-11-2004	od 2004-12-14 do 2014-10-31	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
R14	200203	326,4700	
R14	200301	7 227,0700	
R14	200302	40,8000	
R14	200399	183,6000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
138	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	458,7950	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
139	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	470,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
140	531878237 Wytwórnia biomasy na cele opałowe i produkcyjne - "RĘBAK STACJONARNY"	Inna	ul. Młyńska 8, Kup, 46-082 Dobrzeń Wielki	4 200,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.UKK.7647-34/07	10-10-2007	od 2007-10-10 do 2017-09-09	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030105	1 223,5600	

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

141	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	906,6370	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
142	531930044 "INSTALACJA DO ODZYSKU PIANKI POLIURETANOWEJ"	Inna-Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Parkowa 4, Kowalowice, 46-100 Namysłów	500,00

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-7649/27/07	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	070213	23,0000	
R14	160119	31,1460	
R14	160122	27,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
143	531930044 "INSTALACJA DO ODZYSKU WŁÓKIEN TEKSTYLNYCH"	Inna-Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	ul. Parkowa 4, Kowalowice, 46-100 Namysłów	100,00

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-7649/27/07	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	040209	1,3860	
R14	070299	0,3630	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
144	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	4,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
145	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
ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06	22-06-2007	od 2007-05-01 do 2017-04-30	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	12,8000	
R5	100299	0,0000	
R5	161106	0,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
146	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
ŚR.III-IŻ-6610-1/62/06	22-06-2007	od 2007-05-01 do 2017-04-30	Wojewoda Opolski

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R4	120101	8 240,2000	
R4	120102	0,0000	
R4	120103	1,8000	
R4	120113	0,0000	
R4	120117	3,4000	
R4	150104	1,6000	
R4	170405	8 348,3000	
R4	170407	0,7000	
R4	191202	658,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
147	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.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	275,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
148	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

--	--	--	--

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
149	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
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	307,8100	
R14	170181	2 344,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
150	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
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	72,4800	
R14	170107	6,5400	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
151	532211430 "RECYKLER DO MAS BITUMICZNYCH - BAGELA BA 7000F" - (7-10 T/H)	Inna - Urządzenie do przetwarzania odpadów	ul. Filarskiego 39, 47-330 Zdzeszowice	

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.7690-7/08	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	1 078,6800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
152	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
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	966,5400	
R14	101313	931,1900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
153	532211430 "WYTWÓRNIA 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
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	2 778,0900	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
154	532228808 "LINIA PRODUKCJI PAP ASFALTOWYCH"	Inna - Linia 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.7647-1-4/09	28-05-2009	od 2009-05-28 do 2017-02-23	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"
ROŚ.7647-1-7/09	26-08-2009	od 2009-08-26 do 2017-02-23	Starosta "Powiatu Strzeleckiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	100102	9 699,0800	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
155	532298737 "ZASILACZ SKRZYNIOWY"	Inna-Instalacja do produkcji ceramicznych materiałów budowlanych przy pomocy wyp	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	47,6000	
R14	101208	11,2000	
R14	170107	0,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
156	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
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]
157	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. Fabryczna 1, 45-349 Opole	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	160216	2,0080	
R4	170411	253,5080	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
158	532338336 "KOCIOŁ ES125-012"	Inna - Kotłownia technologiczna do spalania drewna	ul. Wolności 4, 46-030 Murów	4 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami			
znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
OŚ.MDz.7647-4/09	26-01-2009	od 2009-01-26 do 2019-01-20	Starosta "Powiatu Opolskiego"
Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R1	030105	1 859,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
159	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	4,5000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
160	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	150101	8 827,9110	
R14	150105	729,8730	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
161	590358026 "INSTALACJA DO PRODUKCJI PŁYT GIPSOWO - KARTONOWYCH"	Inna - Instalacja do regeneracji	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	7 478,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
162	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.AKu.7636-17/08	30-06-2008	od 2008-06-30 do 2017-05-06	Marszałek Województwa Opolskiego
DOŚ.IV.MK.7636-4/09	15-09-2009	od 2009-09-15 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	200301	7 491,3000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
163	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.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	276,9000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
164	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.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	170107	10,2000	
R15	200301	2 160,3000	

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

165	631000419 "INSTALACJA DO PRODUKCJI PAPIERU DEKORACYJNEGO I PRZECIWPREŻNEGO"	Inna	ul. Rudawa , Rudawa, 48-330 Nowy Świętów	32 384,00
-----	---	------	--	-----------

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający
ROŚ.I.7624-1/2002	10-04-2002	od 2002-04-29 do 2012-04-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7624-3/2002	23-07-2002	od 2002-08-16 do 2012-04-30	Starosta "Powiatu Nyskiego"
ROŚ.I.7627-11/04	06-12-2004	od 2004-12-06 do 2005-12-31	Starosta "Powiatu Nyskiego"

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R14	030308	642,5090	
R14	030399	643,8220	
R14	191201	138,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
166	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	204,6200	
R3	150102	8,7540	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
167	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	2,1610	
R2	080312	3,2980	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
168	730299519 "KOCIOŁ POWIETRZNY NA BIOMASĘ NR 1" - o mocy 1000 kWt	Inna - Technologiczne spalanie paliwa, suszenie trocin.	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	

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	590,2000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
169	730299519 "KOCIOŁ POWIETRZNY NA BIOMASĘ NR 1" - o mocy 950 kWt	Inna - Technologiczne spalanie paliwa, suszenie trocin.	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	

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	254,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
170	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	030105	6 915,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
171	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

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	030105	3 014,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
172	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - A" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	5 560,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
173	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - B" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	5 360,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
174	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - C" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	8 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	625,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
175	730299519 "LINIA DO PRODUKCJI BRYKIETU ZE SŁOMY - D" - Z prasą mechaniczną-mimośrodową	Inna - Brykociarka	ul. Długa 3, 46-220 Byczyna	7 500,00

Decyzje w zakresie gospodarowania odpadami

znak decyzji	data wydania	termin ważności	organ wydający

Proces [R/D]	Kod odpadów	Masa odpadów przetworzona w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
R15	020103	4 700,0000	

Lp.	Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Adres instalacji	Projektowana moc przerobowa [Mg/rok]
176	731577564 "DEMObIL" Części Używane, Kasacja-Złomowanie Pojazdów - Jarosław Krotewicz	stacja demontażu	ul. Gołkowice 10a, Gołkowice, 46-220 Buczyna	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	31,0230		

b) Składowiska 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/IŻ-6621-9/03	23-01-2004	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	
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)	DOŚ.III-IOC-7636-9/09	25-08-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 25-08-2009 obowiązuje do: 01-01-2016

26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-18/05	01-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 01-06-2006 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 przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne		nie
		kontrola elementów służących do monitoringu		nie
		wody powierzchniowe		nie
		wody podziemne		nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny		tak
		wody powierzchniowe		nie
		wody odciekowe		tak
		wody podziemne		tak
		gaz składowiskowy		tak
		osiadanie powierzchni składowiska		tak
		struktura i skład odpadów		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
030305	Szlamy z odbarwiania makulatury	0,0000	0,0000
030307	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3 081,2000	
030310	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	0,0000	
030399	Inne niewymienione odpady	33,6000	

Ogólne informacje					
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH ZĘBOWICE - MALINÓW"			
2	Adres składowiska odpadów	Zębówice-Malinów, Zębówice			
3	Gmina	Zębówice			
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 GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Zębowicach ul. Murka Izydora 2, 46-048 Zębówice			
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]	23 047,00
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) NIE

		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Podwójnie klejona folia PCV, gr - 2mm	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		kolektory (materiał, średnica) System drenażu odcieków 3 nitki z rur drenarskich ceramicznych, średnica 100 mm, z obsypaniem piaskiem gruboziarnistym.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) NIE	
		zewnątrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Pojemność - 5 [m3], studzienka czerpalna.	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (NIE	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	7,00

41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału	
		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
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	nie
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	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	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		10 629,73
Ocena składowiska odpadów			
52	Podać klasę, do jakiej zakwalifikowano składowisko na podstawie kryteriów formalnych		A
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	668,0500	

	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 7626/27/2002/2005/2006	06-10-2006	Starosta Głubczycki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.7626/27/2002/2004	01-10-2004	Starosta Głubczycki	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7626/27/2002/2005	07-12-2005	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	02-12-2002	Starosta Powiatu Głubczyckiego	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-MD-6610-1-54/07	31-12-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 31-12-2007 obowiązuje do: 31-12-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MD-6610-1-54/07	31-12-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 31-12-2007 obowiązuje do: 31-12-2017
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]	47 029,00
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	13 500,00
35	Uszczelnienie	tak
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина - 2x20 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%
		zewnątrzny system rowów Rowy opaskowe o szerokości 0,4 m i głębokości 0,3 do 0,4 m
37	Gromadzenie odcieków	tak
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 2 zbiorniki o pojemności 100 m3
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej nie

		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (Recykulowanie na poletkach składowiska	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	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	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

		170102	Gruz ceglany		
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie		
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne		nie	
		kontrola elementów służących do monitoringu		nie	
		wody powierzchniowe		nie	
		wody podziemne		nie	
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny		tak	
		wody powierzchniowe		nie	
		wody odciekowe		tak	
		wody podziemne		tak	
		gaz składowiskowy		tak	
		osiadanie powierzchni składowiska		tak	
		struktura i skład odpadów		tak	
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)		515,2200	R14

	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	26,3200	R14
	170102	Gruz ceglany	19,8200	R14
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	78,3400	R14
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,1200	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		36 982,18	

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	1,0800	
020199	Inne niewymienione odpady	20,1600	
170380	Odpadowa papa	12,3600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	895,6600	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10,0600	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	0,1600	

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	
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	1			
31	Liczba kwater zamkniętych				
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	
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
		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
--	------------	---------------	------------------	--------------------------

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
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,0000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	400,0000	75,8000

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Rogach
2	Adres składowiska odpadów	, Rogi,
3	Gmina	Niemodlin - obszar wiejski

4	Powiat	Powiat opolski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	000524536			
7	Nip	9910316271			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"URZĄD MIEJSKI" w Niemodlinie ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37, 49-100 Niemodlin			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN/8331/51/87	15-04-1988	Naczelnik Miasta i Gminy Niemodlin	
12	Pozwolenie na budowę	UAN 8381/146/88	14-11-1998	Naczelnik Miasta i Gminy Niemodlin	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚ.UK.7647-105/03	01-07-2004	Starosta Opolski	
19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)		31-12-2004	Trwa postępowanie w sprawie zamknięcia	wyznaczony rok zamknięcia: 0
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.MP.UKK.7647-24/08	09-09-2008	Starosta Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2004 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2004
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ.dlp.7630-1/03	19-03-2003	Starosta Opolski	
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			

32	Pojemność całkowita [m3]	55 200,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	55 200,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	7 060,00	
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) 40% powierzchni to ility, gliny, pow. 1 [m]	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) 60% powierzchni to folia PEHD	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Min 0,15 m żwir	
		kolektory (materiał, średnica) Sączki ceramiczne 50 i 100 mm	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 2-4%	
		zewnętrzny system rowów NIE	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 6m3	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (Recykulacja odcieków	

		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
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]	20,00
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	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]	16 200,00		

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
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	55,4420	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO OSADÓW ŚCIEKOWYCH" z CMBOŚ
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	ŚR.III-HS-6621-5-2/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
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, %)	
		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 (

		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 przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		kontrola 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	A
----	--	---

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]	
		masa odpadów	sucha masa odpadów

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//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 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	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	"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/6620-6/06	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	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od: obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-63/06	27-06-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 27-06-2007 obowiązuje do: 31-12-2015
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: 27-06-2007 obowiązuje do: 31-12-2015
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	3			
30	Liczba kwater eksploatowanych	2			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	13 500 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	10 963 838,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	270 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) K=1E-6 m/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
		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]			
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

100180	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	9 938,0000	
--------	---	------------	--

Ogólne informacje					
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE" 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	

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.IV.AKu-7636-1/08	31-07-2008	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 31-07-2008 obowiązuje do: 29-07-2018
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	Śr.7625-54/2002-2003	31-12-2002	Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski	obowiązuje od: obowiązuje do:
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.AKu-7636-1/08	31-07-2008	Marszałek Województwa	obowiązuje od: 31-07-2008 obowiązuje do: 29-07-2018
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]	97 824,00			
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	
		uksztalowanie 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, 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 (
		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	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		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	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
	170102	Gruz ceglany	350,3000	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		33 888,25	
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	33,7000		
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	149,8000	104,8600	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	409,6000		

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 Dobrzeńcu Wielkim z siedzibą w Kup

ul. Rynek 4,
46-082 Kup

Decyzje

	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OS.III-7626/OII/34/1/91	24-04-1991	Urząd Wojewodzki w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	NB.IV.7351/2/13/93	31-12-1993	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	WB 735-3-590/04	23-07-2004	Starosta Opolski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	Nr M.2598/94	27-07-1994	Woj. Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ZP.3400/235/2002	01-06-2002		
21	Zgoda na zamknięcie wydzielonej części składowiska na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	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	ŚR.II-HS-6621-1-3/07 - I Kw.	13-08-2007	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-2/03	21-02-2003	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.II-HS-6621-8/07	26-10-2007	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]	85 500,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	51 100,00
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 złoża, zmniejszenia ilości ścieków.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	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
		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
		170202	Szkło
		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
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
		190902	Osady z klarowania wody
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów
		200304	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
		200307	Odpady wielkogabarytowe
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		konrola elementów służących do monitoringu	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody podziemne	tak
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	28,5000	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	479,6000	R14
	170102	Gruz ceglany	149,3000	R14
	170202	Szkło	9,6000	R14
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5,1000	R14
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	406,9000	R14
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	26,6000	R14
	190902	Osady z klarowania wody	59,4000	R14
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	156,2000	R14
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12,4000	R14
	200304	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	6,8000	R14
	200307	Odpady wielkogabarytowe	67,6300	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		51 100,00	
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
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	58,5000	
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	183,4000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	192,1000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 719,1000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,3000	2,6000
200307	Odpady wielkogabarytowe	19,6000	

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	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	DOŚ.IV.AKu.7636-16/08	14-01-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 14-01-2009 obowiązuje do: 16-11-2017
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-ES-6610-1-53/07	16-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-11-2007 obowiązuje do: 16-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-ES-6610-1-53/07	16-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-11-2007 obowiązuje do: 16-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.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]	48 700,00	
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) Nieplastyczny 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 przesytkowy	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		010306	Inne odpady poprzaróbcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
		010399	Inne niewymienione odpady
		010408	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
		010409	Odpadowe piaski i iły
		010412	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
010413	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		

010481	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
010499	Inne niewymienione odpady
010507	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
010599	Inne niewymienione odpady
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
040221	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
040280	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
100103	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
100105	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
100107	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
100115	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
100124	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
100125	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
100182	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
100201	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
100202	Nieprzerobione żużle z innych procesów
100208	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
100210	Zgorzelina walcownicza
100280	Zgary z hutnictwa żelaza
100316	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15

100318	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
100324	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
100501	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
100511	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
100601	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
100602	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
100680	Żużle sztywne i granulowane
100701	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
100702	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
100703	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
100809	Inne żużle
100811	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
100903	Żużle odlewnicze
100906	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
100910	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
100912	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
101003	Zgary i żużle odlewnicze
101006	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
101008	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
101012	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11

101103	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
101116	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
101201	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
101208	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
101212	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
101301	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
101304	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
101313	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
101314	Odpady betonowe i szlam betonowy
101380	Odpady z produkcji cementu
101381	Odpady z produkcji gipsu
101382	Wybrakowane wyroby
120101	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
120103	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
161102	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
161106	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
170102	Gruz ceglany
170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.

170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg
170380	Odpadowa papa
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
170508	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
190112	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
190118	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
190306	Odpady niebezpieczne zestalone
190501	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
190502	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
190801	Skratki
190802	Zawartość piaskowników
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
190903	Osady z dekarbonizacji wody
190904	Zużyty węgiel aktywny
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)
191304	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
191306	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie

		200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	
		200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
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)	149,6000	Do utwardzania dróg technologicznych lub po zmieszaniu z ziemią jako materiał podsypkowy
	101006	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	5,6000	Po zmieszaniu z ziemią do przesytywania odpadów lub jako materiał podsypkowy pod płyty drogowe
	160103	Zużyte opony	0,9000	R14

	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,2000	Poddane sortowaniu
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8,1000	Do porządkowania i zabezpieczania skarp przed erozją wodną i wietrzną
	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,0000	Do utwardzania dróg technologicznych
	190501	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	172,7000	Po higienizacji wapnem do przesywania odpadów
	190801	Skratki	71,6000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystywany do przesywania odpadów w składowisku
	190802	Zawartość piaskowników	46,8000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystywany do przesywania odpadów w składowisku
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	21,0000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystywany do przesywania odpadów w składowisku
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	776,9000	Materiał do przesywania odpadów w kwaterze składowiska
	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 160,3000	Poddane sortowaniu
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	35,2000	Materiał do przesywania odpadów w kwaterze składowiska
	200307	Odpady wielkogabarytowe	276,9000	Poddane rozdrobieniu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		46 100,00	
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	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 959,6000		
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	36,7000		

200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	737,9000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	3,8000	

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	Ś.II-HS-6621-1-1-3/06	11-01-2007	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR/III-HS-6621-5/02	28-03-2003	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	DOŚ.III.IOC.7636-8/09	15-06-2009	Marszałek Województwa	obowiązuje od: 15-06-2009 obowiązuje do: 30-06-2016
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IOC-6610-1-25/06	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-IOC-6610-1-25/06	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.III.IOC.7636-8/09	15-06-2009	Marszałek Województwa	obowiązuje od: 15-06-2009 obowiązuje do: 30-06-2016
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 (miaższość, 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)	5 232,9000	Budowa obwałowań składowiska
	190903	Osady z dekarbonizacji wody	9,3000	Procesy glebotwórcze
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	6 375,9000		

Ogólne informacje		
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Obórkach
2	Adres składowiska odpadów	, Obórki,
3	Gmina	Olszanka
4	Powiat	Powiat brzeski

5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	000541032			
7	Nip	7471694997			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"URZĄD GMINY" w Olszance ul. Olszanka 16, Olsznka, 49-332 Olszanka			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	GKB-73334/48/91	04-10-1991	Wójt Gminy Olszanka	
12	Pozwolenie na budowę	NB-I-7351/381/91	13-02-1991	Urząd Rejonowy w Brzegu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej		01-08-2002	Instytut Gospodarki Odpadami w Katowicach	
19	Decyzja o zamknięciu składowiska na podstawie art. 33 ust. 6 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	OŚ 7643-3/08	31-12-2008	Starosta Brzeski	wyznaczony rok zamknięcia: 2007
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach			Starosta Brzeski	wyznaczony rok zamknięcia: 2007 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2007
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚ 7164-1/06	20-12-2006	Starosta Brzeski	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od: 31-07-2007 obowiązuje do: 31-12-2007
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	1			

30	Liczba kwater eksploatowanych	0	
31	Liczba kwater zamkniętych	1	
32	Pojemność całkowita [m3]	34 200,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	34 200,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]		
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина 0,5 metra	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Podójna warstwa folii politenowej 1,2 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	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 12,8	
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]	7,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	nie	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Materiały mineralne	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedekspluatacyjnej	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]			
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 Ujeźdźcu			
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-7358/8/27/98	15-12-1998	Urząd Rejonowy w Nysie	
12	Pozwolenie na budowę	ANB-II-7351/8-39/91	23-12-1991	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	
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
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]		203 290,00		
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]		1 837,00		
35	Uszczelnienie	tak			

		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) NIE	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Jednowarstwowe - Folia PEHD gr. 2 mm + warstwa zagęszczonego piasku o gr. 40 cm.	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) NIE	
36	Drenaż odcieków	tak	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Z rur perforowanych PP-DN 100 mm o rozstawie sączków 20 m połączone ze zbieraczem, obsypka ze żwiru 8-16 mm.	
		kolektory (materiał, średnica) Rury pełne o średnicy 90 mm, dalej 160 mm.	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Ukształtowanie ze spadkiem podłużnym i poprzecznym 0,5%.	
		zewnątrzny system rowów TAK	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) Zbiornik odcieków otwarty o pojemności 320 [m3].	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (Recykulacja na kwatery.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	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	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
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		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
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie

48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	nie
		struktura i skład odpadów	nie

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie
----	--	-----

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)	
----	---	--

	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	14,4200	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów.
	170102	Gruz ceglany	14,0200	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	852,1500	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	31,6300	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów.
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	153,4800	Utworzenie warstw przekładkowych (izolacyjnych) dla poszczególnych warstw składowanych odpadów.

51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	40 088,00
----	--	-----------

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
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,6500	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,9900	
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	7,6100	
170380	Odpadowa papa	19,1700	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	967,2400	233,0000
190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	17,2600	
200108	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	9,1700	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	81,5300	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	15,8200	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 339,1800	

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. Poczтова 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	ŚR.III.IŻ-6621-2-1/05	12-09-2005	Wojewoda Opolski	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	DOŚ.IV.AKu-7638-4-3/08	05-05-2008	Marszałek Województwa	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	

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
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
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]	215 949,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	48 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) W podłożu wydzielono 4 warstwy mineralno-glinowe			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Kwatera 3 - Mała Bentomata (zastępująca warstwę ilów o grubości 0,7-1,0 m i współczynniku filtracji mniejszym od 10-9 m/skw), geomembrana, PHED 2 mm, geowłóknina, warstwa piasku. Kwatera 1 i 2 - Folia, PCV 2 mm			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Gruby piasek o grubości 30 [cm] oraz Żwir o granulacji 16/32 [mm] Drenaż odcieków ułożony na folii uszczelniającej, czasze skl. składają się z 14 sączków drenażowych			
		kolektory (materiał, średnica) Rura drenarska PCV o średnicy 225 mm			

		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) 1,8-2,38%	
		zewnątrzny 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 recykulacji odcieków do złoża odpadów	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	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)
		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
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg
		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 przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak

		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	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]
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	630,7000
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	204,4000
	170102	Gruz ceglany	86,9000
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	178,4000
	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2,1000
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200,9000
	190801	Skratki	27,5000
	190802	Zawartość piaskowników	123,9000
	200201	Odpady ulegające biodegradacji	61,9000
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	34,7000
	200302	Odpady z targowisk	20,3000
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]	17 679,70	
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
020501	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	16,9000	
020502	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	327,7000	55,6600
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	213,9000	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	173,8000	
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1,4000	
170380	Odpadowa papa	56,6000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 074,3000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	59,2000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	30,2000	3,0200
200307	Odpady wielkogabarytowe	17,5000	

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 Rejonowy 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: 25-05-2007 obowiązuje do: 27-05-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-AK-6610-1/54/06	25-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 25-05-2007 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]	330 450,00	
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	260 000,00	
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, %) Kwatera nr 1 = spadek podłużny i poprzeczny 1%, Kwatera 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 materialów 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
		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)	1 444,7400	Warstwa Przekładkowa
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	304,2800	Warstwa Przekładkowa
	170102	Gruz ceglany	301,1200	Warstwa Przekładkowa
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,9600	Warstwa Przekładkowa
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 995,9600	Warstwa Przekładkowa
	170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	27,4600	Warstwa Przekładkowa
	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	338,4200	Warstwa Przekładkowa
	170182	Inne niewymienione odpady	35,6800	Warstwa Przekładkowa
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 446,9400	Warstwa Przekładkowa
	170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	69,1600	Warstwa Przekładkowa
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	284,2000	Warstwa Przekładkowa
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	435,4200	Warstwa Przekładkowa
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		196 809,00	
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	3,5200	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	17,7800	
030199	Inne niewymienione odpady	56,3800	
040220	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	467,4000	109,9600
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	7,8400	
070299	Inne niewymienione odpady	5,2600	
150101	Opakowania z papieru i tektury	2,5600	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,8600	
160119	Tworzywa sztuczne	0,2000	
160199	Inne niewymienione odpady	66,7800	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,0600	
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1,1800	
170201	Drewno	3,2600	
170202	Szkło	0,9600	
170203	Tworzywa sztuczne	22,1400	
170302	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	319,1400	
170380	Odpadowa papa	56,1400	
190801	Skratki	9,4600	
190809	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	50,9600	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	316,4200	

200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	186,2400	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	9 676,9400	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12,6200	1,3300
200307	Odpady wielkogabarytowe	15,4600	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	498,6800	

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	Przeгляд	01-06-2002	PPU EKOBUD	
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
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]		1 240 000,00		
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]		140 000,00		
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Skała Margłowa			
		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)			
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
		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
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
Odpady			

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 266,3200	Warstwy Izolacyjne
	170102	Gruz ceglany	120,0200	Warstwy Izolacyjne
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 347,8600	Warstwy Izolacyjne
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	3 690,9200	Warstwy Izolacyjne
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		1 300 000,00	
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	259,9800		
020501	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	0,9000		
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	71,8400		
030301	Odpady z kory i drewna	10,4800		
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	29,7000		
070213	Odpady tworzyw sztucznych	325,1200		

070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	63,5200	
100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	17,5200	
101114	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	48,9000	
120105	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	156,9800	
120113	Odpady spawalnicze	104,4400	
120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	25,7400	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	97,8400	
160216	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	17,8200	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	23,0200	
170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 592,0200	
170102	Gruz ceglany	1 619,0800	
170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 153,8600	
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	516,1200	
170202	Szkło	114,0600	
170203	Tworzywa sztuczne	68,8400	
170380	Odpadowa papa	854,4600	
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 826,3400	
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 035,5400	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	7 291,1100	

190801	Skratki	597,5800	
190802	Zawartość piaskowników	393,8600	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	12 084,0000	2 899,1700
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	6,5800	1,5800
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 393,9100	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	28 274,6400	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 151,8400	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 770,6100	
200302	Odpady z targowisk	487,2400	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	925,8300	9,2600
200307	Odpady wielkogabarytowe	86,8200	

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)	
		ukształtowanie 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
		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]	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	"GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Dzierżysławiu
2	Adres składowiska odpadów	ul. Traugutta 15, 48-130 Dzierżysław
3	Gmina	Kietrz - obszar wiejski

4	Powiat	Powiat głubczycki
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	530577410
7	Nip	7480002036
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Przedsiębiorstwo Komunalne "HYDROKAN" Sp. z o. o. w Kietrze ul. Traugutta 15, 48-130 Kietrz

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	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	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	
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: 09-11-2007 obowiązuje do: 09-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-MSe-6610-1-50/07	09-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 09-11-2007 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]	470 460,00
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	70 338,90
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) Z sączków ceramicznych o śr. 10 cm oraz zbieraczy wykonanych z rur kamionkowych perf o śr. 15 cm
		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.
		zewnętrzny system rowów NIE
37	Gromadzenie odcieków	tak
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3) 79

38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej		nie	
		wywóz do oczyszczalni miejskiej		tak	
		wykorzystanie do celów technologicznych (TAK, recykulacja do nawadniania złoża.			
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE			
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak			
		z emisją do atmosfery	tak		
		spalanie w pochodni	nie		
		odzysk energii	nie		
40	Pas zieleni	tak			
		szerokość pasa [m]	10,00		
41	Ogrodzenie	tak			
42	Rejestracja wjazdów	tak			
43	Ewidencja odpadów	tak			
44	Waga	tak			
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak			
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak			
		rodzaj materiału Materiały mineralne takie jak piaski, ziemia i żużel			
		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	
		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	97,7800	Wartswy Przekładkowe
	170102	Gruz ceglany	54,6800	Wartswy Przekładkowe

	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	96,0000	Wartswy Przekładkowe
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8,1600	Wartswy Przekładkowe
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7,8400	Wartswy Przekładkowe
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		42 665,60	

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
170380	Odpadowa papa	15,8200	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	20,1000	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	0,7200	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 600,0000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	451,6800	
200307	Odpady wielkogabarytowe	1,8600	

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)	NZ/239/91	02-12-1995	Wojewódzka Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Opolu	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	WIOŚ-I-4017/III/38/2/96	02-02-1996	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowisk w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7643-9-2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ROŚ.I.7643-9-2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
17	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ROŚ.I.7643-9-2003	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-10-2002	31-12-2002	Starostwo Powiatowe w Nysie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-IŻ-6621-3/05	20-05-2005	Wojewoda Opolski	

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	ŚR.III-AC-6610-1-51/07	02-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 02-11-2007 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	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	0			
32	Pojemność całkowita [m3]	159 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	78 677,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	20 267,00			
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.			

		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) 2x8=16m3 - I Kwatera 3,51m3 - II Kwatera 3,51m3 - II Kwatera	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie
		wywóz do oczyszczalni miejskiej	tak
		wykorzystanie do celów technologicznych (Rozraszanie na kwaterach.	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) NIE	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	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 Gleba, Żużle, Płaski, Odpady z Remontów.	
		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)
		100906	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
		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
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		170508	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
		170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
		170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie		
47	Monitoring w fazie przedeksplatacyjnej	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
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	84,2000	Wartswy izolacyjne
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	320,5000	Wartswy izolacyjne
	170102	Gruz ceglany	770,6000	Wartswy izolacyjne
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	52,0000	Wartswy izolacyjne
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		40 870,30	
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
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 749,0000	

Ogólne informacje					
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Gogolinie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Ligonía , 47-320 Gogolin			
3	Gmina	Gogolin - miasto			
4	Powiat	Powiat krapkowicki			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	001085984			
7	Nip	7560004385			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Gogolinie ul. Ligonía 15, 47-320 Gogolin			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	SE XII-010/132/87	06-05-1987	Urząd Wojewódzki w Opolu	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UAN/II-8380-15-2/89	15-06-1989	Urząd Wojewódzki w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	UAN/II-8380-15-2/89	15-06-1989	Decyzja o zmianie sposobu zagospodarowania terenu.	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SE/SNZ/924/2001	19-04-2001	Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach	

14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.7644-2/2002	20-02-2002	Starosta Krapkowicki	
15	Decyzja o dostosowaniu na podstawie art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy wprowadzającej (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS/IŻ-6614-1-2/04	11-03-2004	Wojewoda Opolski	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-5-15/02	28-03-2003	Opolski Urząd Wojewódzki	
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
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-10/07	15-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-10-2007 obowiązuje do: 15-10-2017
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	1			
31	Liczba kwater zamkniętych	1			
32	Pojemność całkowita [m3]	672 000,00			
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]	387 761,00			
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) 10 [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 przedeksplatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak

		struktura i skład odpadów		tak
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie		
50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)			
	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	76,6000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	525,6000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych
	170102	Gruz ceglany	1 081,7000	Tworzenie warstwy izolacyjnej i dróg technologicznych
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		115 617,09	
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	10,9000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	14 229,3000		
200307	Odpady wielkogabarytowe	49,0000		
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	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	POŚR.7648-7-1/02/07	22-11-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	wyznaczony rok zamknięcia: 2009 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2009
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-79/02/05	25-02-2005	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	POŚR.7648-13/04	29-03-2004	Starosta "Powiatu Oleskiego"	obowiązuje od: 29-03-2004 obowiązuje do: 28-02-2014

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	POŚR.7648-13/04/07	15-06-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	obowiązuje od: 29-03-2004 obowiązuje do: 28-02-2014
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	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
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
		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		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		A	
Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów składowana w roku sprawozdawczym [Mg]		
		masa odpadów		sucha masa odpadów

190801	Skratki	3,0000	
190802	Zawartość piaskowników	3,0000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3,0000	0,2200
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	760,2600	
200307	Odpady wielkogabarytowe	2,4000	

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	ROŚ.7643-8/2002	29-10-2002	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IŻ-6622-10/04	22-10-2004	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich	obowiązuje od: 22-10-2004 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)	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]	452 011,00
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)	
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	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	

		szerokość pasa [m]	150,00
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	tak	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Zmieszane odpady z betonu i gruzu ceglanego [...]	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
		170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak

		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	tak
----	--	-----

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		
----	---	--	--

	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15,5000	Warstwa przekładkowa
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 740,9000	Warstwa przekładkowa plus umocnienie drogi technologicznej

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
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	6 730,2000	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	18,6000	

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	DOŚ.IV.AKu.7638-4-12/08	30-06-2008	Marszałek Województwa	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.II-IŻ-6621/3/07	13-04-2007	Wojewoda Opolski	
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	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	ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06	07-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-05-2007 obowiązuje do: 06-05-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-4/09	15-09-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 15-09-2009 obowiązuje do: 06-05-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06	07-05-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-05-2007 obowiązuje do: 06-05-2017
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]	169 500,00			
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) Folia PEHD, grubość 1,5 mm			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
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 zapobieganiu 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 Piasek, gruz, ziemia, wermikompost	
		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
		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
		190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
		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
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów		
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	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	204,0000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	170102	Gruz ceglany	760,7000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	604,6000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	25,0000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	100,0000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,0000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystywany do przesypywania odpadów w składowisku
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 384,1000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	46,1000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	13,6000	Materiał do przesypywania odpadów w kwaterze składowiska
	200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7 491,3000	Poddano sortowaniu

	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	47,0000	Po higienizacji wapnem i zmieszaniu z ziemią wykorzystywany do przesypania odpadów w składowisku
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		68 000,70	
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	
170380	Odpadowa papa	9,7000		
170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30,3000		
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50,0000		
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	48,0000		
190801	Skratki	120,4000		
190802	Zawartość piaskowników	0,5000		
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	77,7000	11,8000	
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 156,9000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 182,1000		
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5,5000	2,7000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	44,7000		

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	531558998			
7	Nip	7551676932			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	Zakłady Koksownicze "ZDZIESZOWICE" Sp. z o. o. ul. Powstańców Śląskich 1, 47-330 Zdzieszowice			
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	
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.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.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)	ŚR.III-MJ-6610-1-28/05	30-06-2006	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 30-06-2006 obowiązuje do: 30-06-2016
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.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

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]	925 160,00
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	10 000,00
35	Uszczelnienie	tak
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Naturalne gliny i ily 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 przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	nie
		osiadanie powierzchni składowiska	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]		1 073 721,00	
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)	8 015,3000		
190902	Osady z klarowania wody	197,6000	127,0000	
190903	Osady z dekarbonizacji wody	627,9000		
190906	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 223,8000		

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	

7	Nip				
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	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 niebezpiecznych

9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"HUTA MAŁAPANEW" Sp. z o. o. ul. Kolejowa 1, 46-040 Ozimek			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UAN II.8334-41-2/87	13-07-1988	Wojewoda Opolski	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-II-8381-41-2/89	12-06-1989	Wydział Budownictwa, Architektury i Nadzoru Budowlanego Opolskiego UW	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	NB.IV-7351B-7-4/95	28-10-1994	Kierownik Urzędu Rejonowego w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	Wykonano i złożono do UW w 200	01-01-2003		
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-IŻ-6621/7/06	11-08-2006	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HSIŻ-6621-3/04	26-07-2004	Wojewoda Opolski	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06	12-02-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 12-03-2007 obowiązuje do: 12-03-2017
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]	163 496,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	11 678,00	
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) NIE	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Rury żelbetowe, średnica 800 mm	
		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]	10,00
41	Ogrodzenie	nie	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	nie	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		konrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak

		wody odciekowe		tak
		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
	100201	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	1 270,0000	Kruszywa dla celów budownictwa, drogownictwa, gospodarki komunalnej.
	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	9 370,0000	Kruszywa dla celów budownictwa, drogownictwa, gospodarki komunalnej.
	161104	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	489,0000	Kruszywa dla celów budownictwa, drogownictwa, gospodarki komunalnej.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		261 593,00	
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	"MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Kędzierzynie-Koźlu			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle			
3	Gmina	Kędzierzyn-Koźle			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	530862033			
7	Nip	7490016040			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"MIEJSKIE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Kędzierzynie-Koźlu ul. Naftowa 7, 47-230 Kędzierzyn-Koźle			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	UA73310/109/95/97	28-04-1997	Wydział Urbanistyki i Architektury - Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	7331-0/109/95 - I Kwatera	22-03-1996	Wydział Urbanistyki i Architektury - Urząd Miasta Kędzierzyna-Koźla	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UA.7331-165/02 - II Kwatera	22-08-2002	Prezydent Miasta Kędzierzyna-Koźle	
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)	UAN 7356/37/97 - I Kwatera	19-06-1997	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	
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	
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
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

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]	234 553,01
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 (
		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 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
		170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
		170506	Urobek z pogłębienia 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 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
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20,6700	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	530,5000	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach
	170102	Gruz ceglany	1 095,4200	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	2 667,7100	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	107,4900	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach

	191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 426,4800	Jako materiał na warstwy izolacyjne składowanych odpadów, do budowy wałów wokół kwater i sektorów w kwaterach
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	19,4700	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]		25 418,90	
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	
120113	Odpady spawalnicze	6,8700		
170202	Szkło	7,1600		
200201	Odpady ulegające biodegradacji	100,1500		
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	398,5100		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	18 986,4800		
200302	Odpady z targowisk	42,7500		
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	9,2400		

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	ŚR.III-HS-6621-8/04	27-07-2004	Wojewoda Opolski	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od: obowiązuje do: 30-06-2014
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6620-6/03	16-07-2004	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 16-07-2004 obowiązuje do: 30-06-2014
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 m/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
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie

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

Odpady

49	Czy odpady składowane są w sposób nieselektywny?	nie
----	--	-----

50	Odpady poddane odzyskowi na składowisku w roku sprawozdawczym (jeśli dotyczy)		
----	---	--	--

	kod odpadu	rodzaj odpadu	masa odpadu [Mg]	cel wykorzystania odpadu
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		13 126,00	

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	126,2000	

Ogólne informacje

1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO POPIOŁÓW I ŻUŻLI"
---	---------------------------	--------------------------------

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 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	
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	
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
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]	7 500 000,00	
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	
		zewnętrzny 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 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]		6 820,00	
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	"GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW" w Chróscinie			
2	Adres składowiska odpadów	Chróscina,			
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	
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
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]	68 906,20			
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	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 Żużle, Gleba i Popioły Paleniskowe.	

		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)	
		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?	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)	10,3000	Warstwy izolacyjne składowanych odpadów
	170102	Gruz ceglany	15,2000	Warstwy izolacyjne składowanych odpadów
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	3,0000	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	
020103	Odpadowa masa roślinna	1,6000		
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,4500		
040299	Inne niewymienione odpady	5,0000		
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,6000		
170380	Odpadowa papa	3,0000		
190801	Skratki	9,4500		
190802	Zawartość piaskowników	18,9200		
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	83,5000	14,8500	
190999	Inne niewymienione odpady	2,0000	2,0000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 050,5800		
200307	Odpady wielkogabarytowe	2,8000		

Ogólne informacje					
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Szymiszowie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Dworcowa , Szymiszów,			
3	Gmina	Jemielnica			
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	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-6610-1-64/06	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
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]	70 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	23 000,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Krasiejowski ł. Kajprowy 500 cm			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Folia PHED 2 mm, geowłóknina o gramaturze 800g/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 Dolny 200	
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
		kontrola 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	11,8000	R14
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	51,8400	R14
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	792,4400	R14
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	128,3400	R14
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		74 331,03	
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	116,4600	34,9400	
170201	Drewno	0,4400		
170380	Odpadowa papa	63,2600		
190801	Skratki	0,7000		
190802	Zawartość piaskowników	0,8000		
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8,0400		

200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	8 429,9800	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	7,3000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	80,7400	

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-Osadni ki 1-3	06-01-1986	Urząd Miasta i Gminy w Brzegu	

22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	OŚ.7643-3/05	16-08-2005	Starostwo Powiatowe w Brzegu	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	OŚ.iii7626/0/19/1/94	22-07-1994	Urząd Wojewódzki w Opolu	obowiązuje od: obowiązuje do:
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	4			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	4			
32	Pojemność całkowita [m3]				
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]				
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	110 000,00			
35	Uszczelnienie	nie			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		kolektory (materiał, średnica) PCV 150			
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Brak			

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

		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych		
		kod odpadów	rodzaj odpadów	
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie	
		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	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	100,0000	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 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)	POŚR.76-7-2/02/03	31-12-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	wyznaczony rok dostosowania: 2005
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	POŚR.7648-18/03/07	17-08-2007	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	OŚR.7648-18/03	26-03-2003	Starostwo Powiatowe w Oleśnie	
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]	50 048,00			
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 (20-30mm). Całość drenażu przykryto przykryto 0,3 m piasku średniego.	
		kolektory (materiał, średnica) Rury drenarskie perforowane z PCV o średnicy 125 [mm]	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %) Liniiowe 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 (
		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
		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
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		10 702,60	
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	
170380	Odpadowa papa	2,2000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	629,0000		
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	86,5000		

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	000967423
7	Nip	7510002007
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 - 1mm			

		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 przedekspluatacyjnej	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 nie selektywny?	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	370,0000	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	14,9800		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	820,0000		

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

7	Nip	7530001169			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Korfantowie ul. Powstańców Śl. 8, 48-317 Korfantów			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	OŚ III 8624/201/87	26-10-1987	Urząd Wojewódzki w Opolu	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	UCHWAŁ NR XV/43/88	16-07-1986	Gminna Rada Narodowa	
12	Pozwolenie na budowę	VAN-8334-/13-87/88	24-02-1998	Naczelnik Gminy Korfantów	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	SEV.I/4667/55/87	29-09-1987	Państwowy Terenowy Inspektor Sanitarny w Prudniku	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	ROŚ.I.7643-11/03	29-12-2003	Starostwo Powiatowe w Nysie	
22	Zgoda na zamknięcie składowiska odpadów na podstawie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach	ROŚ.I.7643-2/06	08-09-2006	Starostwo Powiatowe w Nysie	wyznaczony rok zamknięcia: 0 data zaprzestania przyjmowania odpadów
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ROŚ.I.7643-1/04	31-12-2005	Starostwo Powiatowe w Nysie	
24	Czy decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska była czasowa?				obowiązuje od: obowiązuje do: 31-12-2005
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.7626-2/04	05-03-2004	Starostwo Powiatowe w Nysie	obowiązuje od: 05-03-2004 obowiązuje do: 28-02-2014
Dane techniczne					

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

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

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
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]	167 800,00			
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	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 Żużel, Popiół, Piasek, Gruz, Żwir	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)		
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	tak
		wody podziemne	tak
		gaz składowiskowy	tak
		osiadanie powierzchni składowiska	tak
		struktura i skład odpadów	tak
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
	190901	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	72,0000	Drogi i place manewrowe
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	3 632,5200	Wartswa inertna, drogi i place manewrowe
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		79 309,75	

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	2 776,1000		
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,6000	2,0700	
200307	Odpady wielkogabarytowe	56,0000		

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		Starostwo Powiatowe w Kluczborku	wyznaczony rok zamknięcia: 2009 data zaprzestania przyjmowania odpadów 31-12-2006
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]	413 053,00	
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]		
35	Uszczelnienie	tak	
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Gлина 4,5-6 m	
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) BRAK	
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) BRAK	
36	Drenaż odcieków	nie	
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji)	
		kolektory (materiał, średnica)	
		ukształtowanie misy (nachylenie wzdłuż kolektorów i w kierunku kolektorów, %)	
		zewnątrzny system rowów	
37	Gromadzenie odcieków	nie	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m3)	
38	Postępowanie z odciekami	odprowadzanie do kanalizacji miejskiej	nie

		wywóz do oczyszczalni miejskiej	nie
		wykorzystanie do celów technologicznych (BRAK)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych)	BRAK
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	tak	
		z emisją do atmosfery	tak
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	tak	
		szerokość pasa [m]	10,00
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
		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	nie	
		wody podziemne	tak	
		gaz składowiskowy	tak	
		osiadanie powierzchni składowiska	tak	
		struktura i skład odpadów	tak	
Odpady				
49	Czy odpady składowane są w sposób nie selektywny?	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]		54 651,00	
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	92,3000		
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	18,3000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 079,4000		

Ogólne informacje					
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW POPRODUKCYJNYCH"			
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 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.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
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, %)		
		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 (NIE)	
		oczyszczanie lub podczyszczanie we własnej oczyszczalni (odbiornik ścieków oczyszczonych) TAK - do 31.12.2004	
39	Instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego	nie	
		z emisją do atmosfery	nie
		spalanie w pochodni	nie
		odzysk energii	nie
40	Pas zieleni	nie	
		szerokość pasa [m]	
41	Ogrodzenie	tak	
42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	nie	
		rodzaj materiału	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów

47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej		dane meteorologiczne	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 ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE" w Bierawie			
2	Adres składowiska odpadów	ul. Gliwicka , 47-240 Bierawa			
3	Gmina	Bierawa			
4	Powiat	Powiat kędzierzyńsko-kozielski			
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
6	Regon	531363220			
7	Nip	7491786596			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ" w Bierawie ul. Wojska Polskiego 12, 47-240 Bierawa			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
12	Pozwolenie na budowę	BA 7351-2-68/2000	13-03-2001	Starosta Kędzierzyńsk-Kozielski	
12	Pozwolenie na budowę	Urząd Rejonowy w Kędzierzynie-	11-02-1993	7351/P/5/92/93	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	BA 7353-2-8/2003	02-04-2003	Starosta Kędzierzyńsk-Kozielski	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej		30-06-2002	Dokument Własny Gminy Bierawa	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	Śr.II-AKu-6621-9/07	05-11-2007	Wojewoda Opolski	

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
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]	80 000,00			
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	
		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]		34 824,00	
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	7,0000	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	8,0000	8,0000
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	9,8900	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 104,1100	

Ogólne informacje		
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW POREMONTOWYCH I KOMUNALNYCH"
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	ŚR.III-HS-6621-5-3/02	30-12-2002	Wojewoda Opolski	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-IŻ-6621-12/03	06-11-2003	Wojewoda Opolski	
Dane techniczne					
29	Liczba kwater	2			
30	Liczba kwater eksploatowanych	0			
31	Liczba kwater zamkniętych	2			
32	Pojemność całkowita [m3]				
33	Pojemność zapełniona łącznie z warstwami izolacyjnymi [m3]				
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	23 000,00			
35	Uszczelnienie	nie			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji)			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji)			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			

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

42	Rejestracja wjazdów	tak	
43	Ewidencja odpadów	tak	
44	Waga	tak	
45	Urządzenia do mycia i dezynfekcji	nie	
46	Wykonywanie warstw izolacyjnych odpadów	tak	
		rodzaj materiału Ziemia, piasek	
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych	
		kod odpadów	rodzaj odpadów
		190802	Zawartość piaskowników
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	tak
		kontrola 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		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 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. Dębowa 13, 46-059 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	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
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]	92 263,00			
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) 0,5, 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	odprowadzenie 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 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)
		100208	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
		100903	Żużle odlewnicze
		100906	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
		100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
		120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
		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
		170508	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
		170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
		170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
		200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji
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
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	31,7200	Izolacja
	100903	Żużle odlewnicze	119,8000	Izolacja
	100906	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	127,8000	Izolacja
	100908	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	249,4200	Izolacja
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	72,3200	Izolacja
	170102	Gruz ceglany	60,6800	Izolacja
	170182	Inne niewymienione odpady	66,6600	Izolacja
	170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	216,0800	Izolacja
	190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	93,5600	Rekultywacja skarp składowiska
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,1000	Izolacja
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		50 334,74	
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	619,8000	
170203	Tworzywa sztuczne	6,0600	
170380	Odpadowa papa	4,4800	
190801	Skratki	47,1800	
190802	Zawartość piaskowników	181,3200	
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	34,5000	12,0700
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	7 756,7600	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	41,4000	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	127,5400	92,6400
200307	Odpady wielkogabarytowe	46,1200	
200399	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	53,6600	

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/III/215/79	21-08-1979	Biuro Planowania Przestrzennego w Opolu	
12	Pozwolenie na budowę	UAN-II-8381-39-1/88	15-02-1988	Urząd Wojewódzki w Opolu	
14	Decyzja o wykonaniu przeglądu ekologicznego na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy wprowadzającej	OŚR.III.7630/2002	24-04-2002	Urząd Miasta Opole	
23	Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska	ŚR.III-HS-6621-3/03	07-05-2003	Wojewoda Opolski	
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
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 w obsypce żwirowo-piaskowej, miąższość-30cm, 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 Domaszkowicach
2	Adres składowiska odpadów	, Domaszkowice,
3	Gmina	Nysa - obszar wiejski
4	Powiat	Powiat nyski
5	Województwo	WOJ. OPOLSKIE
6	Regon	531020968

7	Nip	7531008558			
8	Typ składowiska	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne			
9	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem odpadów	"EKOM" Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. ul. Piłsudskiego 32, 48-303 Nysa			
Decyzje					
	Decyzja	Znak	Data wydania	Organ wydający	Inne
10	Decyzja lokalizacyjna (jeśli dotyczy)	VA-II-7331/32/327/95	23-11-1995	Burmistrz Gminy Nysa	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	ANB-II-7351/6-172/96	12-09-1996	Burmistrz Miasta i Gminy Nysa	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	ROŚ.III-HS-7626-O-II-18-8/96	30-12-1999	Wojewoda Opolski	
11	Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu (jeśli dotyczy)	OŚ.III.7626/O/III/18/8/96	24-05-1996	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	ANB-II-7351/6-172/96	12-09-1996	Burmistrz Miasta i Gminy Nysa	
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	
25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ŚR.III-HS-6610-1-64/06	15-10-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 15-10-2007 obowiązuje do: 15-10-2017

25	Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów	ROŚ.I.7624-8/2002	02-01-2003	Starosta "Powiatu Nyskiego"	obowiązuje od: 02-01-2003 obowiązuje do: 31-12-2012
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
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]	247 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	42 550,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Isw=0,95			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Dwie warstwy grubości 20 cm glimny zagęszczonej do w/w parametrów.			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość) Geomembrana PEHD 2 mm i Geowłóknina o gramaturze 800 g/m ² .			
36	Drenaż odcieków	tak			
		warstwa drenażowa (miąższość, współczynnik filtracji) NIE			
		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 przesypane.	
		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
		120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
		120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
		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		
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
	100101	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	82,5200	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	100180	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	13,7200	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	100903	Żuźle odlewnicze	766,3400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	120117	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	45,3000	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	120121	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	39,8600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	170101	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	943,5600	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	170102	Gruz ceglany	1 082,1400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	170103	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	0,2400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.

	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	333,6400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	63,1400	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	999,4200	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
	170506	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	437,6800	Warstwy izolacyjne, utwardzanie drogi technologicznej.
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		235 138,70	

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
020301	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	336,4400	
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	7,1400	
020399	Inne niewymienione odpady	624,9800	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2,9000	
030301	Odpady z kory i drewna	1,6400	
170180	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2,7600	
170380	Odpadowa papa	138,2400	
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	4,1600	
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	782,1600	
190801	Skratki	67,0000	

190802	Zawartość piaskowników	115,1200	
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	16,2200	3,8900
200101	Papier i tektura	37,3600	
200102	Szkło	1,0200	
200110	Odzież	25,9800	
200111	Tekstylia	2,3600	
200201	Odpady ulegające biodegradacji	186,3400	
200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	29,6600	
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	505,8000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	22 840,5000	
200302	Odpady z targowisk	36,0800	
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	698,2200	
200306	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	25,0200	23,7690
200307	Odpady wielkogabarytowe	219,8000	

Ogólne informacje		
1	Nazwa składowiska odpadów	"GMINNE SKŁADOWISKO ODPADÓW KOMUNALNYCH" w Rudnikach
2	Adres składowiska odpadów	ul. Dąbrówki 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	
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]	25 474,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	25 500,00			
35	Uszczelnienie	tak			

		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) K=1E10-9 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
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody odciekowe	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]		5 079,00	
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	
190801	Skratki	13,0000		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	246,8000		

	Ogólne informacje	
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" w Ciężkowicach
2	Adres składowiska odpadów	, Ciężkowice, 47-260 Polska Cerekiew
3	Gmina	Polska Cerekiew
4	Powiat	Powiat kędzierzyński-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)	Śr.7625-118/08/03		Starosta Kędzierzyńsko-Kozielski	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	OŚ.III.7626/0/35/1/93	16-12-1993	Wojewoda Opolski	
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
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	DOŚ.IV.MK.7636-6/09	22-05-2009	Marszałek Województwa Opolskiego	obowiązuje od: 22-05-2009 obowiązuje do: 07-11-2017
26	Pozwolenie zintegrowane (jeśli dotyczy)	ŚR.III-HS-6610-1-49/07	07-11-2007	Wojewoda Opolski	obowiązuje od: 07-11-2007 obowiązuje do: 07-11-2017

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]	140 000,00
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%
		zewnętrzny 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	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 Piasek z piaskowników			
		Odpady wykorzystane do warstw izolacyjnych			
		kod odpadów	rodzaj odpadów		
		190802	Zawartość piaskowników		

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
	190802	Zawartość piaskowników	1,0000	Wartswa Inertna
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	2,0000	
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	1 678,8000	
200307	Odpady wielkogabarytowe	28,8000	

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				
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
		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
		170504	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
47	Monitoring w fazie przedeksploatacyjnej	dane meteorologiczne	nie
		kontrola elementów służących do monitoringu	nie
		wody powierzchniowe	nie
		wody podziemne	nie
48	Monitoring w fazie eksploatacyjnej lub poeksploatacyjnej	opad atmosferyczny	tak
		wody powierzchniowe	tak
		wody odciekowe	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
	150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,7200	R14
	150107	Opakowania ze szkła	81,4800	R14
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	
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	4,5500		
030307	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	3 986,0000		
030310	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	8 307,0000		
170182	Inne niewymienione odpady	8,1000		
170380	Odpadowa papa	35,1000		
200201	Odpady ulegające biodegradacji	205,9300		
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	847,8200		
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4 934,5900		
200307	Odpady wielkogabarytowe	241,4700		

Ogólne informacje					
1	Nazwa składowiska odpadów	"SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE" w Ziemiolowicach			
2	Adres składowiska odpadów	, Ziemiolowice,			
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-7351-44/47/06 - II Kwatera	16-11-2006	Starosta Namysłowski	
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	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	I Kwatera	16-07-1992	Urząd Miejski w Namysłowie	
13	Pozwolenie na użytkowanie (jeśli dotyczy)	PINB.7356/19-4/06 - II Kwatera	12-12-2006	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Namysłowsk	

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.AKu/MK.7638-4-23/08	30-12-2008	Marszałek Województwa Opolskiego - II Kwarta	
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)	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]	575 000,00			
34	Powierzchnia w granicach korony [m2]	27 100,00			
35	Uszczelnienie	tak			
		naturalna bariera geologiczna (miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		sztuczna bariera geologiczna (rodzaj, miąższość, współczynnik filtracji) Brak			
		izolacja syntetyczna (materiał, grubość)			

		I Kwatera - szczelna niecka, której dno i wewnętrzne skarpy obwałowań wyłożone są folią PCV o gr. 2 mm. II Kwatera - uszczelniona folią PEHD o gr. 2 mm, warstwą pośrednią z gruntu mineralnego, sypkiego o gr. 20 cm i bentomatą o gramaturze 4,4 kg/m ² 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 %	
		zewnątrzny system rowów Brak	
37	Gromadzenie odcieków	tak	
		w specjalnych zbiornikach (pojemność, m ³) 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
		020799	Inne niewymienione odpady
		100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
		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
		190999	Inne niewymienione odpady
		191209	Minerały (np. piasek, kamienie)
		200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów		
47	Monitoring w fazie przedekspluatacyjnej	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
	020799	Inne niewymienione odpady	108,4800	Wartswa Izolacyjna
	100101	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	18,4800	Wartswa Izolacyjna
	170107	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	389,0400	Wartswa Izolacyjna
	190801	Skratki	58,5600	Wartswa Izolacyjna
	190802	Zawartość piaskowników	74,0000	Wartswa Izolacyjna

	190999	Inne niewymienione odpady	42,2400	Wartswa Izolacyjna
	191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 356,3100	Wartswa Izolacyjna
	200202	Gleba i ziemia, w tym kamienie	154,0400	Wartswa Izolacyjna
	200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	71,6200	Wartswa Izolacyjna
51	Masa odpadów dotychczas przyjęta do składowania (jeśli dotyczy) [Mg]		134 100,00	
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	
170380	Odpadowa papa	29,5600		
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 509,2600		

c) Spalarnie lub współspalarnie odpadów

Nazwa spalarni lub współspalarni odpadów	"CEMENTOWNIA" - Odzysk Energetyczny
Adres spalarni lub współspalarni odpadów	ul. Cementowa 1, Chorula, 45-076 Opole skr. poczt. 220
Gmina	Gogolin - obszar wiejski

Powiat	Powiat krapkowicki			
Województwo	WOJ. OPOLSKIE			
REGON	530515047			
NIP	7560003405			
Typ instalacji: współspalarnia	Współspalanie - % masy w ogólnej masie spalane go paliwa konwencjonalnego: 49,19			
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: opis:	tak		Przegląd ekologiczny: rok	nie
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	13 189,3000	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1 049,4000	
070299	Inne niewymienione odpady	0,6000	
150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	19,6000	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15,1000	
160103	Zużyte opony	20 445,8000	
160199	Inne niewymienione odpady	0,2000	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	13 382,4000	
191208	Tekstylia	2 074,0000	
191210	Odpady palne (paliwo alternatywne)	150 050,6000	

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			Przegląd ekologiczny: nie		
opis:			rok		
Odpady poddawane termicznemu przekształceniu					
kod odpadów	rodzaj odpadów		masa odpadów [Mg]		
			masa odpadów	sucha masa odpadów	

190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	583,8000	100,2380
--------	---	----------	----------

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			Przeгляд ekologiczny: nie	
opis: SO ₂ , 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	0,0040		
020180	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	0,0700		
020181	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	16,1050		
020182	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	0,1150		
020199	Inne niewymienione odpady	0,0040		
020202	Odpadowa tkanka zwierzęca	0,0080		
020304	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	19,3990		
020380	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	0,1810		
020680	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1,6600		
030105	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,0000		
050603	Inne smoły	42,6600		

070104	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	17,5600	
070108	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	46,3560	
070208	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	0,1410	
070280	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2,5800	
070299	Inne niewymienione odpady	2,1250	
070799	Inne niewymienione odpady	4,2800	
080111	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,0400	
080199	Inne niewymienione odpady	1,8410	
080312	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1,4230	
080318	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,0060	
080409	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,3000	
090101	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	0,0160	
090108	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	21,2200	
090199	Inne niewymienione odpady	0,1000	
110109	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	0,0500	0,0500
120199	Inne niewymienione odpady	4,5670	
130208	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1300	
130501	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	7,5200	
130508	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	120,4500	
150101	Opakowania z papieru i tektury	4,7930	

150102	Opakowania z tworzyw sztucznych	9,5140	
150103	Opakowania z drewna	0,4300	
150105	Opakowania wielomateriałowe	8,2400	
150106	Zmieszane odpady opakowaniowe	14,0960	
150107	Opakowania ze szkła	2,3080	
150110	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	32,4120	
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)	6,9080	
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6,9080	
160107	Filtry olejowe	0,0850	
160119	Tworzywa sztuczne	0,3400	
160304	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	0,1650	
160305	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5,4800	
160306	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	1,6100	
160380	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2,9200	
160506	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,1950	
160508	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	4,6800	
160708	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	6,5000	6,5000

160709	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,2000	
168201	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,0980	
170201	Drewno	0,3500	
170380	Odpadowa papa	1,6000	
180101	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	0,1550	
180102	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwanty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	9,8690	
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	464,0410	
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	53,9730	
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,6830	
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	8,0860	
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	5,4970	
180182	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	4,3580	
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	2,6260	
180203	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1,5740	
180205	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1,6630	
180208	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1,0420	
190801	Skratki	9,2500	

190813	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	0,7600	0,7600
190814	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	32,7600	1,5400
191201	Papier i tektura	7,6490	
191204	Tworzywa sztuczne i guma	1,3920	
200132	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	3,7700	

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	9,1770	
190111	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	137,6550	

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			Przeгляд 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)			3,8100	

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	390,0950	
180104	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	2,0000	
180106	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	0,6360	
180108	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,5860	
180109	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1,2360	
190110	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	1,5200	

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	1,3700	
190113	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1,0600	
190118	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	37,1900	