

KARTA SKŁADOWISKA 2013 r.

NAZWA SKŁADOWISKA: Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych/Regionalna Instalacja do Przetwarzania Odpadów Komunalnych

ADRES SKŁADOWISKA: ul. Bagienna 77, 88-100 Inowrocław

ADRES WŁAŚCICIELA SKŁADOWISKA:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

w Inowrocławiu Sp. z o.o.

ul. ks. P. Wawrzyniaka 33

KOD POCZTOWY: 88-100

GMINA: Miasto Inowrocław

POWIAT: Inowrocławski

REGON: 091581150

TELEFON: (052)-356-43-00

FAX: (052) 356-43-05

E-MAIL: sekretariat@pgkimino.pl

ADRES ZARZĄDZAJĄCEGO SKŁADOWISKIEM:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej

w Inowrocławiu Sp. z o.o.

ul. ks. P. Wawrzyniaka 33

KOD POCZTOWY: 88-100

GMINA: Miasto Inowrocław

POWIAT: Inowrocławski

REGON: 091581150

TELEFON: (052) 352-76-13

FAX: (052) 352-76-13

E-MAIL: ripok@pgkimino.pl

NAGROMADZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU NA KONIEC 2013 ROKU: 399.411,7 [m³]

NAGROMADZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU NA KONIEC 2013 ROKU: 425.596,81 [w tonach], W TYM:

W okresie od 1999 r. do 2002 r.

Kod podgrupy odpadów	Opis podgrupy odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
0104	Odpady powstałe przy poszukiw., wydob., fizycznej i chemicznej...	701,00
0203	Odpady z rolnictwa, sadow., oraz przetwórstwa żywności	16,00
0301	Odpady z przet. drewna oraz z prod. płyt i mebli, masy celuloz.	8,00
1001	Odpady z procesów termicznych	167,00
1215	Odpady z kształtowania i mech. obróbki pow. met. i tworzyw...	6,00
1701	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów	7839,00
1703		252,00
1704		5,00
1705		39.499,00
1706		98,00
1708		6,00
1709		4.690,00
1901	Odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu...	19,00
1909		1.299,00
2002	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadz. selektywnie	799,00
2003		146.407,00
Ogółem:		201.811,00

W okresie od 2003 r. do 31-12-2013 r.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	405,00
040299	Inne niewymienione odpady	5,98
050702	Odpady zawierające siarkę	13,42
100102	Popioły lotne z węgla	19,54
150105	Opakowania wielomateriałowe	1,40
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycier.	149,1
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	11,38
170380	Odpadowa papa	1.484,19
170506	Urabek z pogłębiania	46,40
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601	492,65
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	14,80
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	3.496,56
190118	Odpady z pirolizy odpadów medycznych	1,70
190501	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1.500,00
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	6.649,00
190599	Inne niewymienione odpady	1.000,00
190801	Skratki	753,48
190802	Zawartość piaskowników	734,84

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5,26
190903	Osady z dekarbonizacji wody	631,00
191201	Papier i tektura	1,10
191202	Metale żelazne	0,60
191204	Tworzywa sztuczne i gumy	1,70
191205	Szkło	1,00
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2.943,94
191212	Inne odpady (w tym substancje...)	32.626,3
200110	Odzież	238,38
200201	Odpady ulegające biodegradacji	512,08
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4920,81
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	162.890,42
200302	Odpady z targowisk	135,06
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2.098,72
	Razem:	223.785,81
	Ogółem od 1999 r. do 31.12.2013r.	425.599,81

ILOŚĆ ODPADÓW SKŁADOWANA W 2013 ROKU (PRZYCHÓD): 23.774,19 [w tonach], W TYM:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	53,74
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycier	7,34
170380	Odpadowa papa	106,86
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601	69,96
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	820,65
190501	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	1.500,00
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	4.999,00
190599	Inne niewymienione odpady	1.000,00
190802	Zawartość piaskowników	324,78
190805	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5,26
190903	Osady z dekarbonizacji wody	39,38
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	2.943,94
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje...)	10.901,77
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	744,35
200301	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	208,14
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	44,16
	RAZEM:	23.769,33

CZY PROWADZONA JEST SEGREGACJA ODPADÓW (2013 r.) z przyjętych na składowisko niesegregowanych odpadów komunalnych*: a) tak b) nie

Kod odpadów wysegregowanych	Rodzaj odpadów wysegregowanych	Ilość odpadów wysegregowanych [w tonach]
150101	Opakowania z papieru i tektury	302,8
150102	Opakowania z tworzyw szt.	514,14
150103	Opakowania z metali	26,06
150104	Opakowania z metali	139,67
150105	Opakowania wielomateriałowe	63,92
150107	Opakowania ze szkła	338,36
160103	Zużyte opony	38,03
160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,58
160605	Inne baterie i akumulatory	0,27
191201	Papier i tektura	129,48
191203	Metale nieżelazne	0,47
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	9.422,86
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z	20.712,63

	<i>mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i>	
200121	<i>Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć</i>	0,240
200123	<i>Urządzenia zawierające freony</i>	0,199
200134	<i>Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33</i>	0,142
200136	<i>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135</i>	16,88
200307	<i>Odpady wielkogabarytowe</i>	438,20
	<i>RAZEM</i>	<i>32.144,931</i>

CZY NA SKŁADOWISKO PRZYJMOWANE SĄ ODPADY Z GRUPY 19 12 – Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach *: a) tak b) nie

Kod odpadów z grupy 19 12	Rodzaj odpadów z grupy 19 12	Ilość odpadów [w tonach]	Nazwa i adres podmiotu przekazującego odpad
19 12 12	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i>	15,34	<i>I.T.I. Poland Sp. z o. o. Wielowieś 28, 88-140 Gntewkowo</i>
19 12 12	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i>	0,84	<i>"Polplast" Krzysztof Goralewski Wielowieś 28, 88-140 Gntewkowo</i>
19 12 12	<i>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11</i>	3,48	<i>"Cezar" Artur Kociuk ul. Przybyszewskiego 75 88-160 Janikowo</i>

OPIS LOKALIZACJI SKŁADOWISKA:

1. Składowisko zlokalizowane jest w południowej, przemysłowej dzielnicy miasta Inowrocław, przy ul. Bagiennej 77. Kwatery składowania odpadów umiejscowiono w wyeksploatowanych stawach po odpadzie wapiennym.

2. TYP SKŁADOWISKA*:

- a) N – odpadów niebezpiecznych
- b) O – odpadów obojętnych
- c) IN – odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

3. TYP SKŁADOWISKA*:

- a) przyjmujące odpady komunalne
- b) przyjmujące odpady przemysłowe

4. TYP SKŁADOWISKA*:

- a) eksploatowane
- b) nieeksploatowane

KOD I RODZAJ ODPADÓW DOPUSZCZONYCH DO SKŁADOWANIA

Wg pozwolenia zintegrowanego z 05.07.2007 r. (zmiana z 27.05.2011 r.):

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	19 08 01	Skratki
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	19 08 02	Zawartość piaskowników
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) ...	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
17 03 80	Papa odpadowa	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
17 06 04	Materiały izolacyjne	19 12 09	Minerały
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż ...
19 05 01	Nie przekonipostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji
19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne
19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	20 03 02	Odpady z targowisk
19 06 99	Inne niewymienione odpady	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów

DECYZJA O WSTRZYMANIU UŻYTKOWANIA (nr, data, organ wydający):

-

DECYZJA O REKULTYWACJI OBIEKTU (nr, data, organ wydający):

-

ZGODA NA ZAMKNIĘCIE (nr, data, organ wydający):

-

POZWOLENIE ZINTEGROWANE (nr, data, organ wydający):

WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07, 05.07.2007 Wojewoda Kujawsko-Pomorski,
zm. ŚG-I.7222.3.2011/MB, 27.05.2011, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
ost. zm. ŚG-I.7222.12.2013/MB, 14.11.2013, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA SKŁADOWISKA: ~12 ha

POWIERZCHNIA WYKORZYSTANA SKŁADOWISKA: 5,84 ha (KW1)
+ 5,7 ha (KW2) – w przygotowaniu

PLANOWANA POJEMNOŚĆ SKŁADOWISKA: 526.543 + ~500.000 m³ oraz w Mg (tonach)

WYKORZYSTANA POJEMNOŚĆ SKŁADOWISKA: KW-1: 399.411,7 m³ oraz w 425596,81 Mg (tonach)

ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW WYDOBYTYCH DO ZAGOSPODAROWANIA (2013 r.) w t Mg (tonach)

- dotyczy odpadów wyszeregowanych z odpadów nieszeregowanych przyjętych na składowisko

ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW PRZEWDYWANA DO SKŁADOWANIA: ~66.050,00 w Mg (tonach)

ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW SKŁADOWANA W 2013 r.: 23.769,33 w Mg (tonach)

PLANOWANA ILOŚĆ ODPADÓW PRZYJMOWANYCH NA DOBE [w tonach]*:

a) <10 b) 10 do 20 c) > 20

RZECZYWISTA ILOŚĆ ODPADÓW PRZYJMOWANYCH NA DOBE [w tonach]*:

a) <10 b) 10 do 20 c) > 20

USZCZELNIENIE NATURALNE* (podać jakiego rodzaju): a) tak b) nie

-

USZCZELNIENIE SZTUCZNE* (podać jakiego rodzaju): a) tak b) nie

folia PEHD, GR 2,0 MM, WSP. FILTRACJI k>10 m/d

INSTALACJA DO ZBIERANIA ODCIEKÓW* (opisać sposób postępowania): a) tak b) nie

Drenaż z perforowanych rur PEHD „Tupla Jussi” ułożone w pryzmach filtracyjnych. Ocieki spływają grawitacyjnie do pompowni skąd są przepompowywane do zbiornika odcieków. W zależności od ich ilości są zwracane na kwatery składowiska, a nadmiar kierowany do miejskiej oczyszczalni ścieków Inowrocławiu.

WODY OPADOWE (opisać sposób ujmowania):

Ścieki i wody opadowe są ujęte w szczelną sieć kanalizacyjną. Ścieki opadowe z terenów zanieczyszczonych wprowadzane są do zbiornika odcieków, a wody do rowu opaskowego I.Z.Ch. CIECH

INSTALACJA DO UJMOWANIA GAZU SKŁADOWISKOWEGO* (opisać sposób postępowania): a) tak b) nie
kwatery składowiska wyposażona jest w 25 studni zbierających biogaz. Instalacja wyposażona jest w czynny system odgazowania zakończony pochodnią spalania biogazu.

MONITORING GAZU WYSYPISKOWEGO (nr decyzji, zakres, częstotliwość):

WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ZM. ŚG-I.7222.3.2011/MB i ŚG.I.mb.7624/19/10, metan, dwutlenek węgla, tlen, raz na miesiąc

MONITORING WÓD POWIERZCHNIOWYCH (nr decyzji, zakres, częstotliwość):

WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ZM. ŚG-I.7222.3.2011/MB i ŚG.I.mb.7624/19/10, pH, przewodność analityczna właściwa, OWO, metale ciężkie, WWA, BZT₅, ChZT_C, N_{org}, N_{NH4}, N_{NO3}, P_{org}, SO₄²⁻, zawiesiny ogólne, substancje rozpuszczalne, substancje powierzchniowo czynne niejonowe, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, raz na kwartał

MONITORING WÓD ODCIEKOWYCH (nr decyzji, zakres, częstotliwość):

WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ZM. ŚG-I.7222.3.2011/MB i ŚG.I.mb.7624/19/10, pH, przewodność analityczna właściwa, OWO, metale ciężkie, WWA, BZT₅, ChZT_C, N_{org}, N_{NH4}, N_{NO3}, P_{org}, SO₄²⁻, zawiesiny ogólne, substancje rozpuszczalne, substancje powierzchniowo czynne niejonowe, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne - raz na kwartał

MONITORING WÓD PODZIEMNYCH (nr decyzji, zakres, częstotliwość):

WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ZM. ŚG-I.7222.3.2011/MB i ŚG.I.mb.7624/19/10, pH, przewodność analityczna właściwa, OWO, metale ciężkie, WWA, BZT₅, ChZT_C, N_{org}, N_{NH4}, N_{NO3}, P_{org}, SO₄²⁻, zawiesiny ogólne, substancje rozpuszczalne, substancje powierzchniowo czynne niejonowe, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, raz na kwartał

CZY STWIERDZONO ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO*: a) tak b) nie

-

CZY SKŁADOWISKO JEST PRZEWIDZIANE DO ZAMKNIĘCIA, W ZWIĄZKU ZE STWIERDZENIEM ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO*: a) ~~tak~~ b) nie ✓ (dzień, miesiąc, rok)

DATA ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA (dzień, miesiąc, rok): -

OKRESLENIE TECHNICZNEGO SPOSOBU ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA:

CZY SKŁADOWISKO POSIADA URZĄDZENIA TECHNICZNE NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA*:

a) kompaktor ✓ b) brodzik ✓ c) spychacz ✓ d) waga ✓ e) środek transportu ✓ f) pas zieleni ✓

DODATKOWE WYMAGANIA ZWIĄZANE ZE SPECYFIKĄ SKŁADOWANIA ODPADÓW (opisać):

CZY PROWADZONA JEST EWIDENCJA ODPADÓW *: a) tak ✓ b) ~~nie~~

KWALIFIKACJE KIEROWNIKA OBIEKTU (nr świadectwa wydanego przez Wojewodę): „Świadectwo Kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami” Nr 18/50/08 wyd. 30-06-2008 r. przez Marszałka Województwa Lubuskiego

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA WPISANE DANE:

Magdalena Zabłocka

Marcin Szczęsny

IMIĘ I NAZWISKO

NR TELEFONU: 052-352-76-14; 601-897-728

E-MAIL: *m.zablocka@pgkimino.pl; ripok@pgkimino.pl;*

* – podkreślić właściwą odpowiedź