

## KARTA SKŁADOWISKA 2012 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. Wawrzyńska 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.

w Inowrocławiu Sp. z o.o.

ul. ks. P. Wawrzyńska 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 2012 ROKU: 372.971,30 [m<sup>3</sup>]

NAGROMADZENIE ODPADÓW NA SKŁADOWISKU NA KONIEC 2012 ROKU: 401.827,48 [w tonach], W TYM:  
 W okresie od 1999 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...
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 2003r. do 31-12-2012 r.

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	351,26
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.	141,76
170181	Odpady z remontów i przebudowy dróg	11,38
170380	Odpadowa papa	1377,33
170506	Urobek z pogłębiania	46,40
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601	422,69
170802	Materiały konstrukcyjne zawierające gips	14,80
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	2675,91
190118	Odpady z pirolizy odpadów medycznych	1,70
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	1650,00
190801	Skratki	753,48
190802	Zawartość piaskowników	410,06
190903	Osady z dekarbonizacji wody	591,62
191201	Papier i tektura	1,10

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
191202	Metale żelazne	0,60
191204	Tworzywa sztuczne i guma	1,70
191205	Szkło	1,00
191212	Inne odpady (w tym substancje...)	21724,53
200110	Odzież	238,38
200201	Odpady ulegające biodegradacji	512,08
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4176,46
200301	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	162682,28
200302	Odpady z targowisk	135,06
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2054,56
	<b>Razem:</b>	200016,48
	<b>Ogółem od 1999 do 31.12.2012r.</b>	401827,48

ILOŚĆ ODPADÓW SKŁADOWANA W 2012 ROKU (PRZYCHÓD): 11.570,50 [w tonach], W TYM:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [w tonach]
040222	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	108,60
050702	Odpady zawierające siarkę	3,92
150203	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycier	2,46
170380	Odpadowa papa	103,56
170604	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 170601	37,62
170904	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu	642,66
190503	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	1650,00
190802	Zawartość piaskowników	219,30
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje ...)	8198,08
200203	Inne odpady nieulegające biodegradacji	513,2
200301	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	89,60
200302	Odpady z targowisk	1,20
200303	Odpady z czyszczenia ulic i placów	0,30
	<b>RAZEM:</b>	11570,50

CZY PROWADZONA JEST SEGREGACJA ODPADÓW (2012 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	131,02
150102	Opakowania z tworzyw szt.	302,70
150104	Opakowania z metali	90,11
150105	Opakowania wielomateriałowe	21,58
150107	Opakowania ze szkła	348,26
160103	Zużyte opony	4,56
160216	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,86
160605	Inne baterie i akumulatory	0,16
191201	Papier i tektura	142,94
191207	Drewno inne niż wymienione w 191206	3,02
191209	Minerały (np. piasek, kamienie)	6578,41
191212	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	13612,09
200123	Urządzenia zawierające freony	0,4
200135	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne	0,63
200136	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123, 200135	0,42
200307	Odpady wielkogabarytowe	463,86
	<b>RAZEM</b>	21701,02



Teren ogrodzony siatką i dozór 24 h/dobę

**GODZINY OTWARCIA SKŁADOWISKA:** od 7 do 19

**DECYZJA LOKALIZACYJNA** (nr, data, organ wydający):

*GB-II-7334/162/96, 04.12.1996 r. Prezydent Miasta Inowrocławia*

**POZWOLENIE NA BUDOWĘ** (nr, data, organ wydający):

*UAIMB-7351/342/97, 17.10.1997 r., Kierownik Urzędu Rejonowego w Inowrocławiu*

*zmiana: AB 7351/342/97/2010, 14.06.2010r., Starosta Inowrocławski*

**DECYZJA ZATWIERDZAJĄCA INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI** (nr, data, organ wydający):

*ŚG.I.es.7636-9/10,31.05.2010, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego*

**POZWOLENIE NA UŻYTKOWANIE** (nr, data, organ wydający):

*UAiMB-7351/342/97,15.01.1999 r., Starosta Inowrocławski*

**ZEZWOLENIE NA ODZYSK LUB UNIESZKODLIWIANIE** (nr, data, organ wydający):

*WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07, 05.07.2007 Wojewoda Kujawsko-Pomorski,*

*ost. zm. ŚG-I.7222.3.2011/MB, 27.05.2011, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego*

*Pozwolenie na wytwarzanie, zbieranie, transport i odzysk odpadów OSR.6220.3.2011, Starosta Inowrocławski*

**PRZEGLĄD EKOLOGICZNY** (nr, data, organ wydający):

*2052, 01.07.2002 r., Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu*

**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,*

*ost. zm. ŚG-I.7222.3.2011/MB, 27.05.2011, 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 m<sup>3</sup> oraz w ..... Mg (tonach)

**WYKORZYSTANA POJEMNOŚĆ SKŁADOWISKA:** KW-I: 372.971,30 m<sup>3</sup> oraz w 401 827,48 Mg (tonach)

**ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW WYDOBYTYCH DO ZAGOSPODAROWANIA (2012 r.) w 0 Mg (tonach)**

**ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW PRZEWIDYWANA DO SKŁADOWANIA:** ~60.000,00 w Mg (tonach)

**ROCZNA ILOŚĆ ODPADÓW SKŁADOWANA w 2012 r.:** 11.570,50 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. Odcieki spływają grawitacyjnie do pompowni skąd są przepompowywane do zbiornika odcieków. W zależności od ich ilości są zawracane 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, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, N<sub>og</sub>, N<sub>NH4</sub>, N<sub>NO3</sub>, P<sub>og</sub>, SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, 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, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, N<sub>og</sub>, N<sub>NH4</sub>, N<sub>NO3</sub>, P<sub>og</sub>, SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, 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, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, N<sub>og</sub>, N<sub>NH4</sub>, N<sub>NO3</sub>, P<sub>og</sub>, SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>, 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. 30-06-2008r. przez Marszałka Województwa Lubuskiego

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA WPISANE DANE:

Marcin Szczęśny

IMIĘ I NAZWISKO

NR TELEFONU: 052-352-76-13; 601-897-728

E-MAIL: [ripok@pgkimino.pl](mailto:ripok@pgkimino.pl)

\* – podkreślić właściwą odpowiedź