



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DES  
[Signature]

DSR.VI.7623-31/08

Poznań, dnia 28 maja 2009 r.  
za dowodem doręczenia

## DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust.1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust.1 i ust. 2, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin**

## ORZEKAM

**I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, w następujący sposób:**

**1. Punkt 1.2** decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06 otrzymuje brzmienie:

### **1.2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw**

- woda na cele socjalno-bytowe i na cele technologiczne oraz utrzymanie zieleni: 5000,0 m<sup>3</sup>
- energia elektryczna do celów oświetleniowych i technologicznych: 560 Mwh/rok
- gaz propan na cele grzewcze: 12 000 l/rok

**2. Punkt 5.1.** decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06 otrzymuje brzmienie:

### **5.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i 2, art., art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2003 r. Nr 1, poz. 12).

#### **5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są:

- a) Kocioł centralnego ogrzewania o mocy 42,60 kW opalany gazem
- b) Odpowietrzanie zbiorników oleju napędowego
- c) Pochodnia instalacji ujmowania gazu składowiskowego

---

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 061 6558 361, 061 6558 362, fax. 061 6558 360**

d) Emitory układów wentylacyjnych sortowni

Układ odgazowania, unieszkodliwiania i wykorzystania gazu składowiskowego jest i będzie eksploatowany przez firmę zewnętrzną na podstawie umowy dzierżawy z zarządzającym składowiskiem.

Oznaczenie źródeł emisji i emitorów oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
		m	m	m/s	°C	h/rok
E-1	Kocioł c.o i c.w.u. o mocy 42,60 kW	5,0	0,3	0,6	130	1630
E-2	Maszta odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw	4,5	0,05	0,0	20	6,50
E-4 (1-19)	Wentylatory dachowe sortowni o wydajności $Q = 10\ 000\ m^3/h$ 19 sztuk	13,50	0,63	28,0	20	4350
E-5	Wentylator dachowy sortowni o wydajności $Q = 180\ m^3/h$	13,50	0,16	7,8	20	4350
E-6	Wentylator centrali wywiewnej z kabiny sortowniczej o wydajności $Q = 2\ 700\ m^3/h$	13,50	0,40	18,7	20	4350

5.1.2. Rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Kod emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji
	nazwa	kg/h
E-1	dwutlenek azotu	0,006
	tlenek węgla	0,0004
E-2	Węglowodory alifatyczne	0,000016
E-4 (1-19)	pył ogółem	0,04
	w tym pył PM10	0,04
E-5	pył ogółem	0,0007
	w tym pył PM10	0,0007
E-6	pył ogółem	0,0108
	w tym pył PM10	0,0108

**5.1.3. Rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania gazów i pyłów do powietrza**

Źródło powstawania	Emitowana substancja	Wielkość emisji
	nazwa	Mg/rok
Kocioł c.o i c.w.u. o mocy 42,60 kW	dwutlenek azotu	0,0097
	tlenek węgla	0,0006
Maszta odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw	Węglowodory alifatyczne	0,000104
Wentylatory dachowe sortowni o wydajności Q = 10 000 m <sup>3</sup> /h 19 sztuk	pył ogółem	0,174
	w tym pył PM10	0,174
Wentylator dachowy sortowni o wydajności Q = 180 m <sup>3</sup> /h	pył ogółem	0,003
	w tym pył PM10	0,003
Wentylator centrali wywiewnej z kabiny sortowniczej o wydajności Q = 2 700 m <sup>3</sup> /h	pył ogółem	0,047
	w tym pył PM10	0,047

**5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym**

Rodzaj substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
Dwutlenek azotu	0,0097
tlenek węgla	0,0060
węglowodory alifatyczne	0,000104
pył ogółem	0,224
w tym pył PM10	0,224

**3. W punkcie 5.2. decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak:SR.Ko-2.6600-7/06, podstawa prawna oraz podpunkty 5.2.1. i 5.2.2. otrzymują brzmienie:**

Podstawa prawna: art. 211 ust. 12 pkt 3b i pkt 3c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 41, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 128 ust. 1 pkt 1, pkt 4, pkt 8, pkt 9, pkt 9a, pkt 9b, pkt 11 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.)

### 5.2.1. Pozwolenie w zakresie poboru wód podziemnych

1. Ilość pobranej wody:

$$Q_{\max h} = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 14,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 5\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ujęcie wody posiada zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 7,3 \text{ m}$ , dla obszaru zasilania  $F = 0,148 \text{ km}^2$ , ustalone pismem Prezydenta Miasta Konina z dnia 27.11.2006 r., znak: RO.7532-11/06, przyjmującym bez zastrzeżeń „Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Konin – Maliniec, ul. Sulańska 13”.

Pobór wód podziemnych odbywać się będzie, ze zlokalizowanej na terenie Zakładu, studni o następujących parametrach:

- głębokość 60 m,
- część czynna – otwór bosy (przelot 30-60 m ppt) o średnicy 143 mm, długości 30m,
- rura nadfiltrowa o średnicy 165 mm, długości 30m.

### 5.2.2. Pozwolenie w zakresie wprowadzania do ziemi ścieków przemysłowych, pochodzących ze stacji uzdatniania wody

1. Ilość ścieków

$$Q_{\text{śrd}} = 0,75 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 253,44 \text{ m}^3/\text{rok}$$

2. Wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, nie mogą przekraczać

- zawiesina ogólna -  $35 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- żelazo -  $10 \text{ mg}/\text{dm}^3$

3. Rodzaj odbiornika – ścieki będą wprowadzane do ziemi poprzez zbiornik infiltracyjny.

4. Ścieki zostaną oczyszczone w urządzeniu ograniczającym negatywne oddziaływanie ścieków na środowisko, tj. w osadniku.

4. W punkcie 5.4. decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06, w podstawie prawnej oraz w podpunktach 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3 i 5.4.5 wprowadza się następujące zmiany:

#### 4.1. Podstawa prawna otrzymuje brzmienie:

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), art. 18 ust.2, art. 31 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.)

4.2. W podpunkcie 5.4.1 w tabeli dodaje się pozycję 30a, zaś pozycje 27 i 30 otrzymują brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Odpadów Mg/rok
Odpady wytworzone w sortowni			
27.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000
30.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	30 000
30a.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200

4.3. W podpunkcie 5.4.2. w tabeli dodaje się pozycję 16a. w brzmieniu:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
Odpady wytworzone w związku z funkcjonowaniem linii segregacji				
16a.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Magazynowanie w kontenerach i boksach na poszczególne rodzaje wydzielonych w sortowni odpadów. Boksy i kontenery zlokalizowane obok hali sortowni.	Przekazywanie uprawnionemu podmiotowi do odzysku

4.4. W podpunkcie 5.4.3. w tabeli dodaje się pozycję 118. w brzmieniu:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod Odpadu	Ilość Mg/rok
118.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000

4.5. Podpunkt 5.4.5. otrzymuje brzmienie:

5.4.5. **Zezwalam na poddawanie odzyskowi metodą R 14 następujących ilości i rodzajów odpadów oraz określam warunki prowadzenia odzysku.**

1. Rodzaje i ilości odpadów poddawane odzyskowi metodą R 14

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	Wytłoki, , osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	2 000
2.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	2 000
3.	Żużle odlewnicze	10 09 03	5 000
4.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	10 000
5.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	20 000
6.	Zużyte opony	16 01 03	5 000
7.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000
8.	Gruz ceglany	17 01 02	10 000
9.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000
10.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000
11.	Tynki	Ex 17 01 80	2 000
12.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	Ex 17 01 81	2 000
13.	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	20 000
14.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	20 000
15.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	2 000
16.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	10 000

17.	Osady z klarowania wody	19 09 02	2 000
18.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	30 000
19.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	20 000
Maksymalna, łączna ilość odpadów przewidywana do odzysku na kwaterze składowania oraz do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, wykonywania okrywy rekultywacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych do składowiska			100 000

2. Warunki prowadzenia odzysku.

- a) Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku dopuszcza się zastosowanie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Warunki wykorzystania (odzysku)
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Szerokość dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4m a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm. Odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.
2.	Gruz ceglany	17 01 02	
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
5.	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	

\*Pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U z 2006r. Nr 186 poz. 1553 ze zm.)

- b) Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają one kryteria dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r., w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.
- c) Do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska dopuszcza się zastosowanie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Warunki wykorzystania (odzysku)
1.	Żużle odlewnicze	10 09 03	Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku
2.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	
3.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	
4.	Zużyte opony	16 01 03	
5.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	
6.	Gruz ceglany	17 01 02	

7.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.
8.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	
9.	Tynki	Ex 17 01 80	
10.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	Ex 17 01 81	
11.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	
12.	Osady z klarowania wody	19 09 02	
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	

d) Do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) dopuszcza się zastosowanie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Warunki wykorzystania (odzysku)
1.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	Grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.
2.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	
3.	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	
4.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	
5.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	

**5. Punkt 6.1. decyzji otrzymuje brzmienie:**

### **6.1. Monitoring emisji do powietrza**

#### **6.1.1. Stanowiska pomiarowe**

Brak technicznych możliwości zainstalowania zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7 króćców pomiarowych na emitorze kotłowni (E-1), emitorze odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw (E-2) oraz na emitorach sortowni [emitory E-4 (1-19), E-5 i E-6].

#### **6.1.2. Zakres pomiarów**

Zakres pomiarów - nie określono.

Monitoring gazu składowiskowego należy wykonywać zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13.

## UZASADNIENIE

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 16.10.2008 r. o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21 maja 2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na instalację Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowego składowiska wynika z zaliczenia go do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust.5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055 ze zm.).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 173 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), organem właściwym w sprawach ochrony środowiska oraz do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Pismem z dnia 20.10.2008 r., znak: DSR.VI.7623-31/08, na podstawie art. 50 § 1 oraz art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Stronę do uzupełnienia złożonego wniosku o wymagania określone w ustawie Prawo ochrony środowiska oraz do złożenia stosownych wyjaśnień.

Wniosek uzupełniano kolejno pismami: z dnia 02.12.2008r., 10.12.2008 r., 19.01.2009 r., 29.01.2009r., 21.04.2009 r., 18.05.2009 r. oraz z dnia 28.05.2009 r.

Pismem z dnia 23.03.2009 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem z dnia 16.04.2009 r., znak: ZZH-536/23/951/09 poinformował, iż nie wnosi uwag w przedmiotowej sprawie.

Przyczyną do wystąpienia o zmianę przedmiotowego pozwolenia było wcześniejsze błędne oszacowanie poszczególnych parametrów związanych z eksploatacją instalacji.

Zwiększenie ilości wykorzystywanej energii do celów oświetleniowych i technologicznych z 220-250 MWh/rok na 560 MWh/rok jest spowodowane wydłużeniem czasu pracy sortowni oraz dążeniem do zapewnienia stałego monitoringu, w związku z czym został wydłużony czas oświetlenia całego terenu Zakładu. Zmiana ilości zużycia gazu na cele grzewcze ma związek z rozbudową zaplecza socjalnego oraz wydłużeniem okresu działania centralnego ogrzewania do 18 godzin na dobę.

Zmiana decyzji w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza podyktowana została niezgodnościami pomiędzy posiadanym przez Przedsiębiorstwo pozwoleniem zintegrowanym, a stanem faktycznym, stwierdzonymi przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Koninie, w wyniku przeprowadzonej w Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie kontroli, w dniach 16.10.2008 r. – 21.11.2008 r.

Tutejszy Organ uzupełnił zapisy odnośnie prędkości gazów odlotowych dla poszczególnych emitorów. Uzupełnił także dla emitorów E-4 (1-19), E-5 i E-6 dopuszczalną emisję pyłu ogółem.

W pozwoleniu nie wskazano usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji na emitorze kotłowni (E-1), emitorze odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw (E-2) oraz na emitorach sortowni [emitory E-4 (1-19), E-5 i E-6], gdyż brak technicznych możliwości zainstalowania ich zgodnie z Polską Normą PN-Z-04030-7.



Zakres prowadzenia monitoringu gazu składowiskowego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. z 2002 r. Nr 220, poz.1858). Zgodnie z tym rozporządzeniem należy prowadzić monitoring gazu składowiskowego.

Znaczna różnica w ilości pobieranej wody związana jest z wcześniejszym błędnym oszacowaniem pobieranej wody, określonym na podstawie prawdopodobnie uszkodzonych liczników dostawcy zewnętrznego.

Zakład pobiera wodę z zakładowego ujęcia wód podziemnych. W niniejszej decyzji udziela się pozwolenia na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych, na warunkach określonych w pkt. 5.2.1. Woda wykorzystywana jest na cele socjalno – bytowe, technologiczne oraz podlewanie zieleni.

Ponadto Zakład pobiera wodę na cele przeciwpożarowe z sieci wodociągowej innego podmiotu, na podstawie stosownej umowy.

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie posiada pozwolenie wodno- prawne wydane przez Wojewodę Wielkopolskiego, z dnia 01.02.2007 r., znak: SR.Ko-4-6811/22/06, na wykonanie urządzeń wodnych, obejmujące obiekt służący do ujmowania wód podziemnych, tj. studnię wierconą ujmującą wody z utworów kredowych oraz zbiornik infiltracyjny.

Na terenie Zakładu powstające ścieki bytowe odprowadzane są rurociągiem tłocznym na oczyszczalnię ścieków innego podmiotu na podstawie umowy. Nadmiar odcieków ze składowiska, ścieków z sortowni i ścieków z myjni płytowej sprzętu oraz wody opadowe ze skarp obszaru, w którym deponowane są odpady odprowadzane są rowem opaskowym do zbiornika odcieków.

Ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są kanalizacją rozdzielczą poprzez zbiornik infiltracyjny do ziemi. W niniejszej decyzji udziela się pozwolenia na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi, na warunkach określonych w pkt. 5.2.2.

Ścieki – wody opadowe lub roztopowe pochodzące z dachów obiektów kubaturowych, budynków garażowych, warsztatowych i wiat, utwardzonych powierzchni dróg wewnętrznych, parkingów i placów, położonych na terenie Zakładu (obszar A i B składowiska) ujęte są w system kanalizacji i odprowadzane poprzez istniejący wylot do ziemi (rowu). W pkt. 5.2.3. decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 21.05.2007 r., znak: SR.Ko-2.6600-7/06, udziela się Zakładowi pozwolenia na wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych za pomocą istniejącego wylotu do ziemi.

W zakresie gospodarki odpadami zmiany dotyczą zwiększenia ilości wytwarzanych odpadów o kodach 19 12 09 z 10 000 Mg na 20 000 oraz 19 12 12 z 20 000 Mg na 30 000 Mg, co ma związek z kierowaniem większej ilości odpadów do procesu sortowania w związku z utworzeniem trzeciej zmiany. Do listy odpadów wytwarzanych dołącza się odpad o kodzie 15 01 05- Opakowania wielomateriałowe, który to odpad zostanie dodatkowo wytworzony na linii segregacji, w wyniku segregacji zmieszanych odpadów komunalnych oraz doczyszczania selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych w ilości 200 Mg/rok.

W części przedmiotowego pozwolenia udzielającej Zakładowi zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów dodaje się do listy odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie odpad o kodzie 19 12 09 – Minerale w ilości 30 000 Mg/rok.

Zasadniczej zmianie ulega podpunkt 5.4.3 pozwolenia określający rodzaje i ilości odpadów poddawane odzyskowi metodą R14. Podpunkt ten został zmieniony na wniosek Zakładu w związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r., zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, odpady poddawane odzyskowi na składowisku (Dz. U. z 2009 r. Nr 39, poz. 320). Zmianie uległy, zgodnie z cyt. rozporządzeniem, kody odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstwy izolacyjnej oraz budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku, do budowy skarp, w tym obwałowań oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) składowiska. Określono również warunki odzysku poszczególnych odpadów metodą R14, zgodne z warunkami zawartymi w przedmiotowym rozporządzeniu.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w ustawie o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji byłoby wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Ilość i rodzaj dopuszczonych do wytworzenia odpadów określono zgodnie z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1 ustawy o odpadach.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone, w związku z funkcjonowaniem instalacji, odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania, bądź zagospodarowywane na terenie Zakładu.

Monitorowanie gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Aktualnie obowiązującym w tym zakresie jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2007 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. 2007 r. Nr 101, poz. 686) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2006 r. Nr 30, poz. 213).

Prowadzący instalację zobowiązany jest wносить opłaty za korzystanie ze środowiska oraz prowadzić wykaz zawierający informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska. Ewidencję należy aktualizować co pół roku.

Instalacja Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Niniejsza zmiana decyzji jest związana z nieistotną zmianą w instalacji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą niniejszej decyzji przemawia słuszny interes Strony.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. I Oddział w Poznaniu: 47 1020 4027 0000 1402 0467 6922.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Hanna Kunt*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi  
ul. Sulańska 13  
62-510 Konin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki  
Wodnej w Poznaniu  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
3. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Czarna Rola 4  
61-625 Poznań
5. Oddział Opłat.
6. Aa – 3 egz.