



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

Miejski Zakład Gospodarki
Odpadami Komunalnymi w Koninie
Sp. z o.o.

DSR.VI.7222.150.2011

Poznań, dnia 19 marca 2012 r.
za dowodem doręczenia

wp. dn. 2012-04-05

L. dz. 102 podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i 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 Spółka z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, w następującym zakresie:

1. Punkt 1.2. ww. decyzji 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 m³,
- energia elektryczna do celów oświetleniowych i technologicznych: 560Mwh/rok,
- gaz propan na cele grzewcze: 24000 l/rok.

2. Punkt 5.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są:

- a) Odpowietrzanie zbiorników oleju napędowego
- b) Pochodnia instalacji ujmowania gazu składowiskowego
- c) 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.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

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-2	Maszt 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

3. Punkt 5.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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-2	Węglowodory alifatyczne	0,000016
E-4 (1-19)	pył ogółem w tym pył PM10	0,04 0,04
E-5	pył ogółem w tym pył PM10	0,0007 0,0007
E-6	pył ogółem w tym pył PM10	0,0108 0,0108

4. Punkt 5.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Źródło powstawania	Emitowana substancja	Wielkość emisji
	nazwa	Mg/rok
Maszt odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw	Węglowodory alifatyczne	0,000104
Wentylatory dachowe sortowni o wydajności Q = 10 000 m ³ /h 19 sztuk	pył ogółem w tym pył PM10	0,174 0,174
Wentylator dachowy sortowni o wydajności Q = 180 m ³ /h	pył ogółem w tym pył PM10	0,003 0,003
Wentylator centrali wywiewnej z kabiny sortowniczej o wydajności Q = 2 700 m ³ /h	pył ogółem w tym pył PM10	0,047 0,047

5. Punkt 5.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Wielkość emisji rocznej [Mg/rok]
węglowodory alifatyczne	0,000104
pył ogółem	0,224
w tym pył PM10	0,224

6. Punkt 5.2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.3. Pozwolenie w zakresie wprowadzania do ziemi ścieków - wód opadowych lub roztopowych

a) Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\text{sekundowe}} = 288,99 \text{ l/s}$
- $Q_{\text{roczne}} = 12\,226,48 \text{ m}^3/\text{r}$

b) Odbiornik ścieków – wód opadowych lub roztopowych – ziemia (rów wzdłuż drogi wewnętrznej – działka nr 1437 będąca własnością Wnioskodawcy).

c) Powierzchnia odwadniana:

- obszar A:

- powierzchnia placów i dróg – 10 914,46 m² - system kanalizacji
- powierzchnia dachów – 4 866,54 m²

- obszar B:

- powierzchnia placów i dróg – 10 583,40 m² -> do gleby
- powierzchnia dachów – 786 m²

d) Ścieki – wody opadowe lub roztopowe oczyszczone w urządzeniach ograniczających negatywne oddziaływanie ścieków na środowisko, tj. separatorach i osadnikach.

e) Wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach – wodach opadowych lub roztopowych, nie mogą przekraczać:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

7. Punkt 5.4.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach działania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Odpadów Mg/rok
Odpady wytworzone w związku z funkcjonowaniem zakładu			
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,03
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	100,00
3.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*	50,00
4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,10
5.	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)	15 02 02*	100,00
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,00
7.	Zużyte opony	16 01 03	0,50
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	2,00
9.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	1,00
10.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	1,00
11.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	0,10
12.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,10
13.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	0,50
14.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	0,30
15.	Metale żelazne	19 12 02	3,00
Odpady wytworzone w sortowni			
16.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5000,00
17.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5000,00
18.	Opakowania z drewna	15 01 03	1000,00
19.	Opakowania z metali	15 01 04	5000,0

20.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200,00
21.	Opakowania ze szkła	15 01 07	5000,00
22.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	1000,00
23.	Papier i tektura	19 12 01	5000,00
24.	Metale żelazne	19 12 02	5000,00
25.	Metale nieżelazne	19 12 03	5000,00
26.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	5000,00
27.	Szkło	19 12 05	5000,00
28.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	500,00
29.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1000,00
30.	Tekstylia	19 12 08	1000,00
31.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,00
32.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	1000,00
33.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	1000,00
34.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	30 000,00
Odpady wytworzone w procesie kompostowania			
35.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	10 000,00
36.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	10 000,00
37.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000,00
38.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	100,00
Odpady wytworzone w stacji uzdatniania			
39.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	0,3

8. Punkt 5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
Odpady wytworzone w związku z funkcjonowaniem zakładu				
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Magazynowane w pojemnikach ustawionych na terenie zaplecza socjalno-biurowego.	Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
2.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach ustawionych w kontenerze na odpady niebezpieczne.	
3.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*		

4.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach na poszczególne rodzaje odpadów ustawione w kontenerze na odpady niebezpieczne.	Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
5.	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)	15 02 02*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach na poszczególne rodzaje odpadów ustawione w kontenerze na odpady niebezpieczne.	Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Magazynowane w kontenerach i boksach na poszczególne rodzaje odpadów wydzielonych w sortowni, obok hali sortowni.	Odpady należy unieszkodliwiać na składowisku odpadów.
7.	Zużyte opony	16 01 03	Magazynowane luzem na placu magazynowym w części B zakładu.	Odpady poddawane odzyskowi do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska lub należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
8.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Magazynowane w kontenerze na odpady niebezpieczne, w wydzielonych specjalnych pojemnikach na poszczególne rodzaje odpadów.	Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
9.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*		
10.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach na poszczególne rodzaje odpadów ustawione w kontenerze na odpady niebezpieczne.	Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
11.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*		
12.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04		
13.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	Magazynowane w kontenerze zlokalizowanym w hali sortowni.	
14.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	Bez magazynowania. Bezpośrednio po wytworzeniu – oczyszczeniu osadnika kierowane na kwaterę składowania.	Odpady należy unieszkodliwiać na składowisku odpadów.
15.	Metale żelazne	19 12 02	Magazynowane w kontenerach i boksach umieszczonych na terenie A zakładu.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.

Odpady wytworzone w sortowni

16.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
17.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowane luzem na placu magazynowym oraz w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	
18.	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowanie w kontenerach i boksach na poszczególne rodzaje wydzielonych w sortowni odpadów. Boksy i kontenery zlokalizowane obok hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
19.	Opakowania z metali	15 01 04		
20.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05		
21.	Opakowania ze szkła	15 01 07		
22.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09		
23.	Papier i tektura	19 12 01		
24.	Metale żelazne	19 12 02		
25.	Metale nieżelazne	19 12 03		
26.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04		
27.	Szkło	19 12 05		
28.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach ustawionych w kontenerze.	Odpad należy przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
29.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Magazynowane w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
30.	Tekstylia	19 12 08		
31.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	Magazynowane w kontenerze i po zapełnieniu odpad kierowany na kwaterę składowiska.	Odpad poddawany odzyskowi poprzez wykorzystanie do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, nadmiar przekazywany jest na kwaterę składowiska w celu unieszkodliwiania.
32.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Magazynowane w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
33.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	19 12 11*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach na poszczególne rodzaje	Odpady należy przekazywać do odzysku lub

	zawierające substancje niebezpieczne		odpadów ustawione w kontenerze na odpady niebezpieczne.	unieszkodliwiania uprawni onemu podmi otowi.
34.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Fracje przeznaczone do składowania bez magazynowania. Fracje organiczne magazynowane w kontenerze i na placu magazynowym materiału wsadowego kompostowni.	Fracja z sortowania zmieszanych odpadów oraz szkła – unieszkodliwianie metodą D 5. Fracja z doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych oraz makulatury przekazywana jest uprawni onym podmiotom do odzysku, w przypadku braku zbytu lub nadmiaru unieszkodliwiana na składowisku metodą D5. Fracja organiczna – odzysk metodą R3.
Odpady wytworzone w procesie kompostowania				
35.	Nieprzekompostowane fracje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Bez magazynowania.	Unieszkodliwianie na kwaterze składowiska metodą D5.
36.	Nieprzekompostowane fracje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02		
37.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03		Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawni onemu podmiotowi.
38.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Magazynowane w kontenerach i boksach na tworzywa sztuczne przy hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawni onemu podmiotowi.
Odpady wytworzone w stacji uzdatniania				
39.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	Bez magazynowania – odpad kierowany na kwaterę składowiska.	Odpad należy unieszkodliwiać na kwaterze składowiska.

9. W punkcie 5.4.3. ww. decyzji – „Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania następujących ilości i rodzajów odpadów”, w tabeli dodaje się pozycję 119, zaś pozycja 92 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod Odpadu	Ilość Mg/rok
92.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 05 01	15 000,00
119.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	30 000,00

10. W punkcie 5.4.6. ww. decyzji – „Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do odzysku na linii sortowniczej w procesie R15 – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu”, w tabeli pozycja 9 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod Odpadu	Ilość Mg/rok
9.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	37 500

11. W punkcie 5.4.6.1. ww. decyzji – „Technologia sortowania i doczyszczania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki”, dodaje się zdanie w brzmieniu:

Balast z doczyszczania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki jest prasowany i magazynowany na placach magazynowych przy hali sortowni, w celu przekazania uprawnionym podmiotom do odzysku, w przypadku braku zbytu lub nadmiaru unieszkodliwiany jest na składowisku.

12. W punkcie 5.4.10. ww. decyzji – „Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania i transportu”, w tabeli dodaje się pozycje 32 oraz 33 w brzmieniu:

Lp.	Nazwa grupy odpadów	Kod Odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
32.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08	Odpady magazynowane na placu magazynowym kompostowni, a następnie kierowane do procesu kompostowania.
33.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, pozostają bez zmian.

- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 8.12.2011 r., wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Spółka z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, ul. Sulańska 13, 62-510 Konin.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) oraz mając na uwadze art. 60 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 dla ww. przedsięwzięcia jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 29.12.2011 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedstawionego wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 20.01.2012 r. przedstawił stosowne uzupełnienia do wniosku.

W toku postępowania administracyjnego na terenie przedmiotowej instalacji, w dniu 13.01.2012 r. została przeprowadzona przez pracowników Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu wizja terenowa. Celem wizji terenowej była analiza funkcjonowania instalacji IPPC ww. pozwolenia zintegrowanego, wynikająca z realizacji obowiązku określonego w art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Podczas wizji stwierdzono niezgodności funkcjonowania instalacji IPPC z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym. W związku z powyższym Prowadzący instalację, w piśmie z dnia 16.01.2012 r., zwrócił się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie stwierdzonych w toku wizji nieprawidłowości.

Pismami znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 9.01.2012 r. oraz z dnia 17.02.2012 r. tutejszy Organ poinformował Stronę postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy z powodu prowadzenia postępowania wyjaśniającego.

Po analizie wniosku tutejszy Organ, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 2.02.2012 r. - zawiadomił Wnioskodawcę, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Prezydenta Miasta Konina, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem znak: ZZP-536/6/224/12PP z dnia 8.02.2012 r. poinformował, iż nie wnosi uwag w zakresie swoich kompetencji do przedmiotowej sprawy. Pozostałe Strony, nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania, w wyznaczonym terminie.

Wnioskowana zmiana odnosi się do punktu 1.2. ww. decyzji, określającego ilości wykorzystywanego gazu na cele grzewcze, związanego z rozbudową zaplecza administracyjno-biurowego. Wnioskodawca zwrócił się również o wykreślenie jednego ze źródeł emisji, jaki jest kocioł centralnego ogrzewania o mocy 42,60 kW, ponieważ nie jest to źródło emisji związane bezpośrednio z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktom 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. oraz 5.1.4. ww. decyzji. Zmiana obejmuje również zwiększenie powierzchni odwadniania oraz, co za tym idzie ilości wprowadzanych do ziemi ścieków – wód opadowych lub roztopowych. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktowi 5.2.3. ww. decyzji. Ponadto zmianie ulegają rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, unieszkodliwiania poprzez składowanie, odzysku i zbierania. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktom 5.4.1. i 5.4.2. ww. decyzji oraz zmieniono punkty 5.4.3., 5.4.6. oraz 5.4.10. ww. decyzji.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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, a przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną 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, ING Bank Śląski S.A., Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górska
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi spółka z o.o.
ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pion Zasobów Wodnych
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
3. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Prezydent Miasta Konina
Pl. Wolności 1, 62-500 Konin
6. Oddział Opłat
7. Aa x 3