



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.107.2014

Poznań, dnia 16 stycznia 2015 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 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Grzegorza Rydiana

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie ul. Sulańska 13, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r. i znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w punkcie 1 ww. decyzji określająca rodzaj instalacji i warunki eksploatacji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi 62-510 Koninul. Sulańska 13	ust. 5 pkt 4	Instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin NIP: 6652970029 REGON: 301719592
Sortownia odpadów z liniami: sortowniczą odpadów zmieszanych, sortowniczą butelek PET, sortowniczą do stłuczki szklanej	-	Wydajność linii do: odpadów zmieszanych – 57 500Mg/rok , butelek PET – 0,9 Mg/h, stłuczki szklanej – 2,0 Mg/h.	-
Kompostownia odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych	-	Wydajność linii do kompostowania wynosi 13 000 Mg/rok.	-

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**

Kompostownia przyzłowa	-	Maksymalna ilořć odpadów do kompostowania w przyzłach 20 000 Mg/rok.	-
------------------------	---	--	---

* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

2. Punkt 5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

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

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest pochodnia instalacji ujmowana gazu składowiskowego. Układ odgazowywania, unieszkodliwiania i wykorzystania gazu składowiskowego jest eksploatowany przez firmę zewnętrzną na podstawie umowy dzierżawy z zarządzającym składowiskiem.

5.1.2. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza – nie określono.

3. Punkt 5.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

5.2.2.1. Ścieki przemysłowe stanowiące mieszaninę ścieków z czyszczenia sortowni, pojazdów i kontenerów oraz odcieków ze składowiska, gromadzone są w dwóch zbiornikach ewaporacyjnych i następnie recykulowane na kwaterę. Nadmiar ww. ścieków odprowadzany jest do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 15\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Odczyn	pH	6,5 - 9,5
Rtęć	mg /dm ³	średnia dobowo: 0,06
Kadm	mg /dm ³	średnia dobowo: 0,4
Ołów	mg /dm ³	1,0
Chrom ⁺⁶	mg /dm ³	0,2
Miedź	mg /dm ³	1,0
Cynk	mg /dm ³	5,0

5.2.2.2. Ścieki przemysłowe - wody popłuczne pochodzące ze stacji uzdatniania wody, po oczyszczeniu w odstojniku, wprowadzane są do ziemi, na warunkach określonych w odrębnej decyzji - pozwoleniu wodnoprawnym.

4. W punkcie 5.4. ww. decyzji podstawa prawna otrzymuje brzmienie:

5.4. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

5. Punkt 5.4.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady wytworzone w procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania)				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	5000,00	-
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5000,00	-
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	1000,00	-
4.	Opakowania z metali	15 01 04	5000,0	-
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	200,00	-
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	5000,00	-
7.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	1000,00	-
8.	Papier i tektura	19 12 01	5000,00	-
9.	Metale żelazne	19 12 02	5000,00	-
10.	Metale nieżelazne	19 12 03	5000,00	-
11.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	5000,00	-
12.	Szkło	19 12 05	5000,00	-
13.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	500,00	-
14.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	1000,00	-
15.	Tekstylia	19 12 08	1000,00	-
16.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	20 000,00	-
17.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	1000,00	-
18.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	1000,00	-
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	45 000,00	-
20.	Papier i tektura	20 01 01	300,00	Skład: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne, np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze

				nieorganiczne mineralne, np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje organiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Właściwości: stały stan skupienia, nie posiada właściwości odpadów niebezpiecznych.
21.	Szkło	20 01 02	300,00	Skład: dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu oraz berylu. Właściwości: stały stan skupienia, kruchość, mała przewodność, mały współczynnik rozszerzalności cieplnej, nie posiada właściwości odpadów niebezpiecznych.
22.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	300,00	Skład: polimery syntetyczne oraz zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące – napelnicze proszkowe i włókniste, stabilizatory termiczne, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki. Właściwości: stały stan skupienia, nie posiada właściwości odpadów niebezpiecznych.
Odpady wytworzone w procesie kompostowania				
23.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	10 000,00	-
24.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	10 000,00	-
25.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000,00	-
26.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	100,00	-

6. 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 procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania)				
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowane luzem na placu magazynowym oraz w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowanie w kontenerach i boksach na poszczególne rodzaje wydzielonych w sortowni odpadów. Boksy i kontenery	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
4.	Opakowania z metali	15 01 04		

5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	zlokalizowane obok hali sortowni.	
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07		
7.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09		
8.	Papier i tektura	19 12 01		
9.	Metale żelazne	19 12 02		
10.	Metale nieżelazne	19 12 03		
11.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04		
12.	Szkło	19 12 05		
13.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach ustawionych w kontenerze.	Odpad należy przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
14.	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.
15.	Tekstyli	19 12 08		
16.	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.
17.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	Magazynowane w kontenerach i boksach obok hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
18.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*	Magazynowane w specjalnych pojemnikach na poszczególne rodzaje odpadów ustawione w kontenerze na odpady niebezpieczne.	Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
19.	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 D5. Fracja z doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych oraz makulatury przekazywana jest uprawnionym podmiotom do odzysku, w przypadku braku zbytu lub nadmiaru unieszkodliwiana na składowisku metodą D5. Fracja organiczna – odzysk metodą R3.
20.	Papier i tektura	20 01 01	Bez magazynowania.	Odpad podlega dalszej obróbce na linii sortowniczej do doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych w celu uzyskania

				doczyszczonych frakcji odpadów opakowaniowych (grupa 15).
21.	Szkło	20 01 02	Bez magazynowania.	Odpad podlega dalszej obróbce na linii sortowniczej do doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych w celu uzyskania doczyszczonych frakcji odpadów opakowaniowych (grupa 15).
22.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	Bez magazynowania.	Odpad podlega dalszej obróbce na linii sortowniczej do doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych w celu uzyskania doczyszczonych frakcji odpadów opakowaniowych (grupa 15).
Odpady wytworzone w procesie kompostowania				
23.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Bez magazynowania.	Unieszkodliwianie na kwaterze składowiska metodą D5.
24.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02		
25.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03		Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
26.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	Magazynowane w kontenerach i boksach na tworzywa sztuczne przy hali sortowni.	Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.

7. Punkt 5.4.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.6. Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do przetworzenia (odzysku) na linii sortowniczej w procesie R12.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod Odpadu	Ilość Mg/rok
1.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	15 000
2.	Papier i tektura	20 01 01	5 000
3.	Szkło	20 01 02	9 000
4.	Odzież	20 01 10	2 000
5.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	1 000
6.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	5 000
7.	Metale	20 01 40	5 000
8.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99	2 000
9.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	57 500

8. Punkt 5.4.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.8. Miejsce i dopuszczone metody odzysku.

Miejsce odzysku	Kod procesu	Proces wg załącznika nr 1 do ustawy o odpadach
Kompostowanie na terenie składowiska	R3	Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki.
Kwatera składowania, budowa skarp, przekładka	R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.
Linia sortownicza, wtórne sortowanie odpadów	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich krótredukowalnym z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie ul. Sulańska 13, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r. i znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., 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., udzielającą Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie ul. Sulańska 13, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r. i znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 17.11.2014 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, reprezentowanego przez pełnomocnika – Grzegorza Rydiana, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie ul. Sulańska 13, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r. i znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony Środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), 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 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 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.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonego wniosku. Wnioskodawca przedstawił stosowne wyjaśnienia w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku (w formie elektronicznej), o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-35/09 z dnia 19.08.2009 r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 23.12.2014 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą zakresu warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zakresu gospodarki wodno-ściekowej, a także zakresu gospodarki odpadami.

Zmiana w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza dotyczy wyłączenia z pozwolenia masztu odpowietrzania zbiornika ON stacji paliw (emitor E-1), dwóch wentylatorów dachowych sortowni (emitory E-4 (1-19), E-5) oraz wentylatora centrali wywiewnej z kabiny sortowniczej (E-6). Instalacje pomocnicze zlokalizowane na terenie instalacji IPPC, nie wymagają pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie przypadków, w których wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 881). Wymagają natomiast zgłoszenia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 r., Nr 130, poz. 880). Wnioskodawca dokonał zgłoszenia ww. instalacji, zgodnie z art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska, które objęto odrębnym postępowaniem, prowadzonym pod znakiem sprawy: DSR-II-1.7222.1.31.2014 r.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 i pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla emisji niezorganizowanej, do której nie stosują się przepisy w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza oraz emisji z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej jej wielkości.

W związku z powyższym, w przedmiotowym pozwoleniu nie określono wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza ze składowiska odpadów.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmniejszeniem ilości ścieków przemysłowych, stanowiących mieszaninę ścieków z czyszczenia sortowni, pojazdów i kontenerów oraz odcieków ze składowiska, oprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, oraz zmiana ich składu.

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji zmniejszono ilość oraz dokonano zmiany składu ww. ścieków przemysłowych, w stosunku do decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009 r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r., znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r.

Natomiast potrzebę zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami, Prowadzący instalację uzasadnił koniecznością zwiększenia przepustowości głównej linii sortowniczej do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych z 37 500 Mg/rok do 57 500 Mg/rok, w związku z czym zwiększy się ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 19 12 12. Zwiększenie przepustowości instalacji jest możliwe dzięki zwiększeniu zatrudnienia i uruchomieniu pracy w systemie III-zmianowym na wszystkich liniach sortowniczych. Zwiększenie mocy przerobowej instalacji zagwarantuje prawidłową gospodarkę odpadami w regionie VIII.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów. Do listy odpadów wytwarzanych w procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania) dodano odpady o kodach: 20 01 01, 20 01 02 i 20 01 39, w związku z prowadzonym procesem technologicznym oraz sposobem ewidencjonowania odpadów przez Prowadzącego instalację. Podstawowy skład chemiczny i właściwości określono wyłącznie dla ww. odpadów. Ponadto, z listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji zostały wykreślone odpady wytworzone w związku z funkcjonowaniem zakładu oraz odpady wytwarzane w stacji uzdatniania wody. Niemniej jednak, wytwórca tych odpadów jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Wnioskodawcy. Za zmianą ww. decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy, wyrażający się w konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji w zakresie gospodarki odpadami. Jednocześnie 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. (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.). Opłatę wniesiono 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 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
2. Grzegorz Rydian
Biuro Rzecznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX
ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wlkp.
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2