



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 29 sierpnia 2017 roku

RŚVI.7222.29.2017.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19.08.2013 r. znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK oraz decyzją z dnia 04.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 183 ust. 1, 188, art. 192, art. 202, art. 210 ust. 3a, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku SUEZ Polska Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. SUEZ Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Zawodzie 5, KRS: 000008195; NIP: 5260029173, REGON: 010395344, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19.08.2013 r. znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK oraz decyzją z dnia 04.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, w następujący sposób:

I.1 Użyte w decyzji w różnym przypadku oznaczenie prowadzącego instalację: „SITA Polska Sp. z o.o.” zmienia się na użyte w odpowiednim przypadku „SUEZ Polska Sp. z o.o.”

I.2 W punkcie IV.1, podpunkt 1. wraz z literami otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje kwaterę nr II składowiska odpadów w m. Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, o następujących parametrach:

a) całkowita pojemność w tonach kwatery nr II (bez warstwy rekultywacyjnej): 713 310 Mg;

- b) całkowita pojemność w tonach kwatery nr II, z warstwą rekultywacyjną – 790 310 Mg;
- c) całkowita pojemność w m³ kwatery nr II (bez warstwy rekultywacyjnej): 548 700 m³;
- d) całkowita pojemność w m³ kwatery nr II, z warstwą rekultywacyjną: 583 700 m³;
- e) rzędna dna kwatery: 169,80 m n.p.m. (północno-wschodni narożnik) ÷ 173,83 m n.p.m. (południowo-zachodni narożnik);
- f) maksymalna rzędna składowania odpadów: 198 m n.p.m.;
- g) maksymalna rzędna kwatery z warstwą rekultywacyjną: 200 m n.p.m."

I.3 W punkcie IV.2.2, podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Woda 350 m³/rok”

I.4 W punkcie IV.2.2, podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Olej napędowy 60 m³/rok”

I.5 W punkcie V.2.1 Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 350,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5 i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	15 350,000	
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15 350,000	
4.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	15 350,000	
5.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5
6.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	15 000,000	
7.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	15 000,000	
8.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000,000	
9.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15 000,000	
10.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	15 000,000	
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	15 000,000	
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15 000,000	
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15 000,000	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku	
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15 000,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5	
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15 000,000		
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	15 000,000		
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15 000,000		
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15 000,000		
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	15 000,000		
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	15 000,000		
21.	16 01 03	Zużyte opony	15 000,000		
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15 000,000		
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000,000		
24.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,000		
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,000		
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000,000		
27.	ex 17 01 80	Tynki	15 000,000		
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	15 000,000		
29.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,000		
30.	19 09 02	Osady z klarowania wody	15 000,000		
31.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000,000		
32.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20000,000		Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5
33.	10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20000,000		
34.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	20000,000		
35.	10 01 15	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	20000,000		
36.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-zużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	20000,000		
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20000,000		
38.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20000,000		
39.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20000,000		
40.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20000,000	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3	
41.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20000,000		
42.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20000,000		

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu Mg/rok	Szczegółowy opis procesu odzysku
43.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20000,000	

I.6 W punkcie V.2.1 podpunkt 2 wraz z literami oraz podpunkt 3 otrzymują brzmienie:

„2. Określam ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R3 i R5 przewidziana do:

- a) wykonania warstw izolacyjnych w sektorach kwatery nr II składowiska w ciągu roku nie przekroczy 15 000, 000 Mg,
- b) utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 350,000 Mg,
- c) budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 15 000,000 Mg,
- d) wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 20 000,000 Mg.

3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodami R3 i R5:

Magazynowane będą jedynie odpady wyszczególnione w Tabeli 4 pod pozycją Lp: 1, 2, 3, 4, 21, 23, 24, 25, 26, 37, 39. Odpady te magazynowane będą na terenie zaplecza techniczno-administracyjnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w obrębie boksów magazynowych. Boksy magazynowe posiadają utwardzoną powierzchnię oraz ściany oporowe, mające na celu zmniejszenie powierzchni magazynowej. Wody opadowe z powierzchni magazynowych spływają do kanalizacji deszczowej, a dalej do bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe, skąd są wywożone na oczyszczalnię ścieków do Tomaszowa Mazowieckiego."

I.7 W punkcie V.3.1 Tabela 6 otrzymuje brzmienie:

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr II składowiska odpadów w m. Lubochnia Górki

Lp.	Rodzaj odpadu	Opis Rodzaju odpadu	Ilości odpadu [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	40 000,000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	40 000,000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000,000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000,000
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20 000,000
9.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	20 000,000
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000

11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	40 000,000
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	40 000,000
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	40 000,000
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	40 000,000
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000
19.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	40 000,000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	40 000,000
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	40 000,000
22.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	10 000,000
23.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	10 000,000
24.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	10 000,000
25.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10 000,000
26.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	10 000,000
27.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000,000
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	10 000,000
29.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000
30.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	10 000,000
31.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	40 000,000
32.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	40 000,000
33.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	40 000,000
34.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	70 000,000
35.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	70 000,000
36.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	20 000,000
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	40 000,000
38.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	20 000,000
39.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20 000,000
40.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	20 000,000
41.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10 000,000
42.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50 000,000
43.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	80 000,000
44.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80 000,000
45.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	90 000,000
46.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	80 000,000
47.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	90 000,000
48.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	90 000,000

49.	17 02 02	Szkło	60 000,000
50.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	60 000,000
51.	17 03 80	Odpadowa papa	90 000,000
52.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	60 000,000
53.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80 000,000
54.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	80 000,000
55.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	80 000,000
56.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	80 000,000
57.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	80 000,000
58.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	90 000,000
59.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	80 000,000
60.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	80 000,000
61.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	80 000,000
62.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	80 000,000
63.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000,000
64.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	95 000,000
65.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	80 000,000
66.	20 03 02	Odpady z targowisk	60 000,000
67.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	80 000,000
68.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	80 000,000
69.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6 000,000
70.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	80 000,000

I.8 W punkcie V.3. podpunkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr II nie przekroczy 100 000,000 Mg.”

I.9 Punkt V.4. wraz z podpunktami oraz tabelami, otrzymuje brzmienie:

„V.4 Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnym poziomem hałasu poza zakładem, wyrażonym wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu zgodne z Tabelą 7

Tabela 1 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	1	12	-
2.	Spycharka	1	8	-

3.	Samochody ciężarowe	54	Praca w godzinach 6 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	-
----	---------------------	----	--	---

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych 147, 148, 149 w Tomaszowie Mazowieckim ca 400 m na południe od terenu składowiska oraz tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjnym 274/3 obręb 0017 Lubochnia Górki na południe od terenu składowiska.

Tabela 2 Dopuszczalny poziom hałasu poza zakładem

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	-
2.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	-

I.10 W punkcie V.5.1, podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Ilość zużywanej wody w ciągu roku wynosi 350 m³/rok.”

I.11 W punkcie V.5.3, podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Ścieki te zbierane są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i okresowo przekazywane na oczyszczalnię ścieków w Tomaszowie Mazowieckim w ilości:

$$Q_{\max,h} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,\text{sr}} = 32,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max,\text{roczne}} = 11\,109,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach nie przekraczających:

- ChZT_{Cr} do 6000 mg O₂/dm³,
- BZT₅ do 2500 mg O₂/dm³,
- azot amonowy do 200 mg N/dm³,
- fosfor ogólny do 20 mg P/dm³,
- miedź 1,0 mg Cu/dm³,
- cynk 5,0 mg Zn/dm³,
- ołów 1,0 mg P/dm³,
- chrom⁶⁺ 0,2 mg Cr⁶⁺/dm³,
- rtęć 0,06 mg Hg/dm³,
- kadm 0,4 mg Cd/dm³,
- WWA 0,2 mg C/dm³.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19.08.2013 r. znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK oraz decyzją z dnia 04.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.02.2017 r., znak: Nr ref.: AL/MG/2017/049 SUEZ Polska Sp. z o.o. (wcześniejsza nazwa spółki: SITA Polska Sp. z o.o.) z siedzibą w Warszawie, ul. Zawodzie 5 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19.08.2013 r. znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK oraz decyzją z dnia 04.05.2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach nr ew. 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w m. Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski. Wniosek został uzupełniony przy piśmie Spółki z dnia 24.02.2017 r., znak: AL/MG/2017/054.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 24.03.2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK oraz z dnia 22.05.2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK wzywał Spółkę SUEZ Polska Sp. z o.o. do uzupełniania wniosku. Wniosek został uzupełniony przy pismach SUEZ Polska Sp. z o.o.: z dnia 27.04.2017 r., znak: Nr ref.: AL/MG/2017/198 oraz z dnia 07.06.2017 r., znak: Nr ref.: AL/MG/2017/249.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmuje:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej.

Organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt.47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), przez co w analizowanym przypadku mają zastosowanie przepisy art. 209 ust. 2, art. 210 ust. 3a oraz art. 218 pkt 2 cytowanej ustawy. W przedmiotowym przypadku zwiększana skala działalności wynikająca z wnioskowanej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego tzn. w przedmiotowym przypadku wnioskowane zwiększenie zdolności przyjmowania odpadów przekracza 10 ton odpadów na dobę, a więc próg do wymogu uzyskania pozwolenia zintegrowanego określony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Stosownie do art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni (od dnia 30.06.2017 roku do dnia 01.08.2017 roku.) do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Informacja zamieszczona została w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Lubochnia oraz w miejscu prowadzenia instalacji. W terminie 30 dni nie wpłynął do Marszałka Województwa Łódzkiego żaden wniosek dotyczący prowadzonego postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 08.08.2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag, ani wniosków.

Przedmiotową decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane, zgodnie z wnioskiem, w następującym zakresie:

- zmiany nazwy Spółki;
- wykazu rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku w procesie unieszkodliwiania metodą D5. Całkowita masa odpadów przewidziana rocznie do unieszkodliwiania ulega zwiększeniu z 55 000, 000 Mg/rok na 100 000, 000 Mg/rok;

- wykazu rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku w procesie odzysku metodą R3 i R5;
- zwiększenia ilości zużywanego wody oraz oleju napędowego w ciągu roku;
- zwiększenia ilości i zmiany składu prognozowanych do wytworzenia ścieków przemysłowych;
- zmiany w zakresie wielkości emisji hałasu, rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby oraz terenów poza zakładem podlegających ochronie akustycznej.

Ponadto niniejszą decyzją doprecyzowano w pozwoleniu zintegrowanym opis parametrów kwatery poprzez ujęcie maksymalnej pojemności oraz maksymalnej rzędnej kwatery, z uwzględnieniem warstwy rekultywacyjnej.

Określone niniejszą decyzją warunki w zakresie odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa, w tym:

- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523);
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r., poz. 110).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Prezydenta Miasta Tomaszowa Mazowieckiego przy piśmie z dnia 22.05.2017 r., znak: WAR.620.9.2017.FM oraz przez Wójta Gminy Lubochnia przy piśmie z dnia 18.05.2017 r., znak: RG.6254.2.2017.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów jakości środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

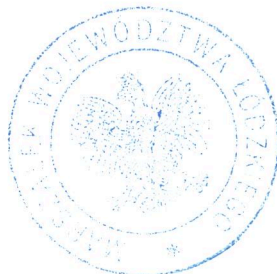
Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 3793,49 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
 90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
 www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006 zł za wydanie niniejszego pozwolenia na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Jakub Gajewski
p.o. Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. SUEZ Polska Sp. z o.o.
02-981 Warszawa; ul. Zawodzie 5
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie (z płytą CD)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych