



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 20.12.2017 r.

RŚVI.7222.216.2017.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego - decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.05.2014 roku znak: RŚVI.7222.216.2013.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.248.2014.WR, z dnia 14.04.2016 r., znak: RŚVI.7222.50.2016.ML, z dnia 18.11.2016 roku znak: RŚVI.7222.118.2016.WR

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257), art. 192, art. 202, art. 211, art.214 ust 5 oraz 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 41 oraz pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz.71) oraz ust. 5 pkt 1 lit.b oraz pkt 3 lit. a tiret 2 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 roku, poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.07.2017 roku Zakładu Robót Sanitarnych "SANATOR – BIS" Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Kwasowa 2 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w Zgierzu przy ul. Kwasowej 2, na działce o nr ewid. 387/3, obręb 121, gmina Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.05.2014 roku znak: RŚVI.7222.216.2013.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.248.2014.WR, z dnia 14.04.2016 roku znak: RŚVI.7222.50.2016.ML, z dnia 18.11.2016 roku znak: RŚVI.7222.118.2016.WR na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w Zgierzu przy ul. Kwasowej 2, na działce o nr ewid. 387/3, obręb 121, gmina Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1 W pkt III.1 ppkt 2.1 Tabela 5 „Wykaz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13” otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela 5 Wykaz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	5 000,000
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
3.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	3 000,000
4.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	3 000,000
5.	05 01 02*	Osady z odsalania	5 000,000
6.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	5 000,000
7.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	5 000,000
8.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	5 000,000
9.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
10.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	50 000,000
11.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	8 000,000
12.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	8 000,000
13.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3 000,000
14.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	5 000,000
15.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3 000,000
16.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3 000,000
17.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3 000,000
18.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3 000,000
19.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	3 000,000
20.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5 000,000
21.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	5 000,000
22.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
23.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	2 000,000
24.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3 000,000
25.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	2 000,000
26.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	15 000,000
27.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	5 000,000
28.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	2 000,000
29.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	3 000,000
30.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	2 000,000
31.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	5 000,000
32.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	5 000,000
33.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	2 000,000

34.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 000,000
35.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2 000,000
36.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 000,000
37.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5 000,000
38.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5 000,000
39.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	2 000,000
40.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	5 000,000
41.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	5 000,000
42.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	5 000,000
43.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	5 000,000
44.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	2 000,000
45.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	5 000,000
46.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	10 000,000
47.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10 000,000
48.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2 000,000
49.	13 07 02*	Benzyna	5 000,000
50.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	5 000,000
51.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	5 000,000
52.	13 08 02*	Inne emulsje	5 000,000
53.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	5 000,000
54.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	5 000,000
55.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	5 000,000
56.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
57.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
58.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 000,000
59.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 000,000
60.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	15 000,000
61.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
62.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	5 000,000
63.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
64.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	5 000,000
65.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	5 000,000
66.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	5 000,000
67.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
68.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
69.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000

70.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	10 000,000
71.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000

I.2 W pkt III.1 ppkt 2.1 Tabela 6 „Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13” otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela 6 Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5 000,000
2.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	5 000,000
3.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5 000,000
4.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	5 000,000
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5 000,000
6.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	5 000,000
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	5 000,000
8.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000,000
9.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000,000
10.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5 000,000
11.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	5 000,000
12.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
13.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	5 000,000
14.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000,000
15.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000,000
16.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
17.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	5 000,000
18.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	5 000,000
19.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	5 000,000
20.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	5 000,000
21.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
22.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	5 000,000
23.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5 000,000
24.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
25.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5 000,000
26.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1 000,000
27.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	2 000,000
28.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	5 000,000

29.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5 000,000
30.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	5 000,000
31.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5 000,000
32.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5 000,000
33.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	5 000,000
34.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	5 000,000
35.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	5 000,000
36.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000,000
37.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5 000,000
38.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5 000,000
39.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000,000
40.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	15 000,000
41.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	15 000,000
42.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady z sortowania odpadów przemysłowych w postaci szlamów lub odcieków, zawierające oleje ropopochodne	15 000,000
43.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	15 000,000
44.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	15 000,000

I.3. W pkt III.1 ppkt 3.1 Tabela 8 „Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D9 i D15” otrzymuje brzmienie:

Tabela 8 Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D9 i D15

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,000
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000,000
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
4.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,000
5.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
6.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,000
7.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	5 000,000
8.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	5 000,000
9.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	5 000,000
10.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	5 000,000
11.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	5 000,000
12.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	2 000,000
13.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	5 000,000

14.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	20 000,000
15.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	500,000
16.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000,000
17.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	15 000,000
18.	19 13 04	Szlamy z oczyszczenia gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	1 000,000
19.	19 13 06	Szlamy z oczyszczenia wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	1 000,000
20.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	1 000,000
21.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	2 000,000
22.	02 01 06	Odchody zwierzęce	500,000
23.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	500,000
24.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000,000
25.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	5 000,000

I.4. Pkt III.4 „Określam ilość, stan i skład ścieków wprowadzanych do kanalizacji” wraz z podpunktami 1, 2, 3 (w związku ze zmianą brzmienia ppkt 1 oraz wykreśleniem ppkt 2 i ppkt 3), otrzymuje nowe brzmienie:

III.4 Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1.1. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (ścieki technologiczne) z instalacji IPPC, które odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji w ul. Kwasowej w Zgierzu, poprzez odpływ Ø 160 PVC (kanał zakładowy),

➤ wielkość zrzutów:

$$Q_{h,max} = 32,1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,śr} = 481 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{rok,max} = 154\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

➤ stan i skład ścieków w strumieniu ścieków przemysłowych, charakterystyczne wskaźniki zanieczyszczeń nie będą przekraczały podanych poniżej wartości:

- | | | |
|----|-------------------------|--|
| a) | Azot amonowy | 100 mgN _{NH4} /l, |
| b) | Azot azotynowy | 10 mgN _{NO2} /l, |
| c) | Miedź | 0,5 mgCu/l, |
| d) | Ołów | 0,5 mgPb/l, |
| e) | Cynk | 2 mgZn/l, |
| f) | Chrom ogólny | 0,1 mgCr/l, |
| g) | Substancje ropopochodne | 15 mg/l, |
| h) | Fosfor ogólny | 10 mgP/l, |
| i) | Fenole lotne | 15 mg/l, |
| j) | Chlorki | 500 mgCl/l lub 1000 mg/l przy stężeniu siarczanów do 100 mgSO ₄ /l, |

- | | | |
|----|--------------------|---------------------------|
| k) | Siarczany | 500 mgSO ₄ /l, |
| l) | BZT ₅ | 750 mgO ₂ /l, |
| m) | ChZT _{Cr} | 1500 mgO ₂ /l, |
| n) | pH | 6,5 – 9,5. |

1.2. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (ścieki technologiczne) z instalacji IPPC, które jeśli nie będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji w ul. Kwasowej w Zgierzu to alternatywnie odprowadzane będą do automatycznej stacji zlewni oczyszczalni ścieków w Zgierzu,

➤ wielkość zrzutów:

$$Q_{d.sr} = 481 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{h.max} = 42 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{rok.max} = 30\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

➤ stan i skład ścieków w strumieniu ścieków przemysłowych, charakterystyczne wskaźniki zanieczyszczeń nie będą przekraczały podanych poniżej wartości:

- | | | |
|----|-------------------------|---|
| a) | Azot amonowy | 200 mgN _{NH4} /l, |
| b) | Azot azotynowy | 10 mgN _{NO2} /l, |
| c) | Miedź | 0,5 mgCu/l, |
| d) | Ołów | 0,5 mg Pb/l, |
| e) | Cynk | 2 mgZn/l, |
| f) | Chrom ogólny | 0,1 mgCr/l, |
| g) | Substancje ropopochodne | 15 mg/l, |
| h) | Fosfor ogólny | 10 mgP/l, |
| i) | Fenole lotne | 15 mg/l, |
| j) | Chlorki | 500 mg Cl/l lub 1000 mg Cl/l przy stężeniu siarczanów do 100 mg SO ₄ /l, |
-
- | | | |
|----|--------------------|----------------------------|
| k) | Siarczany | 500 mg SO ₄ /l, |
| l) | BZT ₅ | 3600 mg O ₂ /l, |
| m) | ChZT _{Cr} | 9000 mg O ₂ /l, |
| n) | pH | 6,5 – 9,5. |

I.5. W pkt. VII.1 ppkt.1 wykreślam lit. c (dot. monitoringu ilości wprowadzanych do kanalizacji miejskiej ścieków).

I.6. Wykreślam pkt.VII.4 „Monitoring ścieków” wraz z ppkt.: 1, 2, 3.

I.7. W pkt. VIII. ppkt.1 wykreślam lit. i (dot. kontroli powstających i odprowadzanych do kanalizacji ścieków).

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27.07.2017 roku Zakład Robót Sanitarnych "SANATOR – BIS" Sp. z o. o. w Zgierzu, ul. Kwasowa 2 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.05.2014 roku znak: RŚVI.7222.216.2013.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.248.2014.WR, z dnia 14.04.2016 roku znak: RŚVI.7222.50.2016.ML, z dnia 18.11.2016 roku znak: RŚVI.7222.118.2016.WR na prowadzenie instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w Zgierzu przy ul. Kwasowej 2, na działce o nr ewid. 387/3, obręb 121, gmina Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie. Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała: wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zapis elektroniczny treści wniosku, potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej (za zmianę pozwolenia zintegrowanego, za pełnomocnictwo).

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 1.08.2017 roku wezwał pełnomocnik prowadzącą instalację o ich uzupełnienie. Uzupełnienie przedłożono pismem z dnia 8.08.2017 roku oraz z dnia 24.08.2017 roku. Analiza wniosku wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 5.09.2017 roku. W odpowiedzi pełnomocnik przedłożyła uzupełnienie z dnia 21.09.2017 roku. Pismem z dnia 9.10.2017 roku wezwano o uzupełnienie braków merytorycznych. Pełnomocnik pismem z dnia 23.10.2017 roku wniosła o wydłużenie terminu do uzupełnienia do dnia 31.10.2017 roku, pismem z dnia 30.10.2017 roku przychyłono się do zaproponowanego terminu. Pełnomocnik przedłożyła uzupełnienie pismem z dnia 31.10.2017 roku. Analiza uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 7.11.2017 roku. Pełnomocnik inwestora przedłożyła uzupełnienie pismem z dnia 20.11.2017 roku. Postanowieniem z dnia 13.11.2017 roku wydłużono przewidywany termin załatwienia sprawy ze względu na jej szczególnie skomplikowany charakter oraz uwzględniając przyczyny niezależne od tut. Urzędu, wpływające na termin rozpatrzenia cyt. wniosku.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, 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 roku, poz. 1169): ust. 5, pkt 1. lit. b załącznika do rozporządzenia – instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę; ust 5, pkt 3 lit. a tiret drugi załącznika do rozporządzenia – instalacja do unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, 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 41 i pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu istotnej zmiany instalacji, określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust 3 ustawy z dnia 27.04.2001 roku Prawo ochrony środowiska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cyt. ustawy. Zmianą niniejszego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniono zdolności przetwarzania odpadów określonych w decyzji. Zgodnie z wnioskiem zmiany dotyczą gospodarki odpadami w zakresie rozszerzenia rodzajów odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetwarzania (odzysku metodą R12 i R13 oraz unieszkodliwiania metodą D9 i D15), zwiększenia ilości niektórych odpadów, zmiany w zapisach dot. gospodarki ściekami oraz ich monitoringu.

W tabeli 5 „Wykaz odpadów niebezpiecznych przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13” wprowadzono następujące zmiany:

- zwiększono ilość: odpadu o kodzie 16 10 01* Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne oraz odpadu o kodzie 05 01 11* Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw,
- dodano nowe kody odpadów: 07 01 07* Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców; 07 01 08* Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne; 07 02 08* Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne; 08 03 19* Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne, 13 01 10* Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych; 13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych; 13 02 08* Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe; 16 01 13* Płyny hamulcowe; 16 01 14* Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje,
- określono nazwy kodów odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014 roku (Dz.U. z 2014 roku poz. 1923) w sprawie katalogu odpadów, doprecyzowano: nazwę odpadu o kodzie 12 01 08* oraz kod odpadu o nazwie: Osady z odsalania (05 01 02*), zgodnie z wnioskiem.

W tabeli 6 „Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku metodą R12 i R13” wprowadzono następujące zmiany:

- dodano nowe kody odpadów: 07 02 15 Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14; 07 03 99 Inne niewymienione odpady; 07 06 80 Ziemia bieląca z rafinacji oleju; 07 06 99 Inne niewymienione odpady; 08 03 80 Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19; 16 01 15 Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14;
- określono nazwy kodów odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014 roku (Dz.U. z 2014 roku poz. 1923) w sprawie katalogu odpadów.

W tabeli 8 „Wykaz odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D9 i D15”:

- zwiększono ilość odpadu o kodzie 02 03 05 Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków, 16 10 02 Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01,
- określono nazwy kodów odpadów, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014 roku (Dz.U. z 2014 roku poz. 1923) w sprawie katalogu odpadów.

Zgodnie z wnioskiem, nadano nowe brzmienie pkt III.4 dot. gospodarki ściekowej wraz z podpunktami 1, 2, 3. W ramach ww. wykreślono ppkt 2 dot. ścieków bytowo-gospodarczych oraz ppkt 3 dot. wód opadowych i roztopowych, a pozostałe zapisy otrzymały nowe brzmienie. Określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (ścieki technologiczne) z instalacji IPPC, które odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji w ul. Kwasowej w Zgierzu, a także ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (ścieki technologiczne) z instalacji IPPC, które jeśli nie będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji w ul. Kwasowej w Zgierzu to alternatywnie odprowadzane będą do automatycznej stacji zlewni oczyszczalni ścieków w Zgierzu.

W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust.6 pkt. 7 ww. ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Analogicznie do ww. punktu, z decyzji wykreślono zapisy dot. monitoringu odprowadzanych ścieków, gdyż zawarty jest on w innych dokumentach. Wobec powyższego: w pkt. VII.1 ppkt.1 wykreślono lit. c (dot. monitoringu ilości wprowadzanych do kanalizacji miejskiej ścieków); wykreślono pkt.VII.4 „Monitoring ścieków” wraz z ppkt.: 1, 2, 3; w pkt. VIII. ppkt.1 wykreślono lit. i (dot. kontroli powstających i odprowadzanych do kanalizacji ścieków).

Po zebraniu całości materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, strona postępowania została poinformowana przy piśmie z dnia 11.12.2017 roku znak: RŚVI.7222.216.2017.ML, iż w terminie do dnia 18.12.2016 roku może zapoznać się z całością zebranych dowodów i materiałów oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

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

- prowadząca instalację Spółka posiada do niej tytuł prawny,
- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o zmianę pozwolenia, określonych w przepisach ochrony środowiska,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzący obowiązany jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

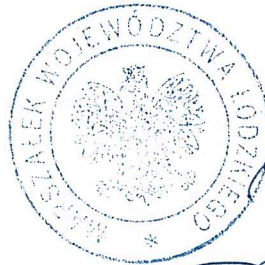
Pouczenie

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

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł za pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mikuta
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Robót Sanitarnych "SANATOR-BIS" Sp. z o. o.
95-100 Zgierz, ul. Kwasowa 2
za pośrednictwem pełnomocnika:
Pani Grażyna Porwańska

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
(pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych