



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.kls@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 20.09.2024 r.

KLSIV.7222.18.2024.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.43.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.05.2018 roku znak: RŚVI.7222.296.2017.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 roku poz. 572), w związku z art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 6, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54, z późn. zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41, § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 1 lit. b 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 Separator Service Sp. z o.o., ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami wniosku

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek Strony, tj. Separator Service Sp. z o.o., ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 9511022183, numer identyfikacyjny REGON 011598888, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.43.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.05.2018 roku znak: RŚVI.7222.296.2017.ML, na prowadzenie instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę oraz do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowanej na terenie działek nr ew. 166/9 oraz 166/10 w miejscowości Cielądz 25c, gm. Cielądz, pow. rawski, woj. łódzkie, w następujący sposób:**

I.1. Zmieniam w różnej liczbie i przypadku użyty w decyzji adres prowadzącego instalację Separator Service Sp. z o.o.

z:

„ul. Gen. Okulickiego 4
05-500 Piaseczno”

na:

„ul. Marynarska 15
02-674 Warszawa”;

I.2. Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem działań: obróbki fizyczno-chemicznej wymagająca pozwolenia zintegrowanego, oraz do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, zlokalizowana na terenie działek nr ew. 166/9 oraz 166/10 w miejscowości Cielądz 25c, gm. Cielądz, pow. rawski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest:

1. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:

a) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2023 roku poz. 1587, z późn. zm.) odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, z późn. zm.),

b) jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2023 r. poz. 1436, z późn. zm.), zgodnie z § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, z późn. zm.),

2. do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 5 pkt 1 lit.b 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) - jako instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki fizyczno-chemicznej.”;

I.3. Punkt II.2 wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2. Określam ilość zużywanej wody, energii, substancji:

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Woda | 700 m ³ /rok, |
| 2. Energia elektryczna | 720 MWh/rok, |
| 3. polichlorek glinu lub siarczan żelaza | 20 000 dm ³ /rok, |
| 4. wodorotlenek sodu | 600 dm ³ /rok, |
| 5. polimer | 3,5 Mg/rok |
| 6. glinian sodu | 20 000 dm ³ /rok.”; |

I.4. W punkcie III.1.1 podpunkcie 1 Tabela 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z przetwarzaniem odpadów metodą odzysku R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	1 000,000
2.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	1 500,000
3.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	50,000
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,000

”.

I.5. W punkt III.1.1 podpunkcie 2 w Tabeli 3 wykreślam cały wiersz:

Lp.5. z kodem odpadu 19 02 09* Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne.

I.6. W punkcie III.1.1 podpunkcie 5 podpunkcie 5.1 Tabela 4 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 4 Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 02 02*	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)	Miejsce magazynowania: hala technologiczna o szczelnej posadzce wyposażona w system ujmowania ewentualnych wycieków. Sposób magazynowania: szczelny, oznakowany, zamykany pojemnik, ustawiony przy rozdzielnicach technologicznych.

2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczonych w oznakowanym, zamykanym pojemniku ustawionym w wyznaczonym miejscu, w budynku magazynowo-biurowym.
3.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Sposób magazynowania: szczelny, oznakowany kontener o pojemności $V=16,0 \text{ m}^3$. Miejsce magazynowania: hala technologiczna o szczelnej posadzce wyposażona w system ujmowania ewentualnych wycieków, w bezpośrednim sąsiedztwie flotatora.
4.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Sposób magazynowania: mauzer - oznakowany, szczelny o pojemności $V=1 \text{ m}^3$. Miejsce magazynowania: hala technologiczna o szczelnej posadzce wyposażona w system ujmowania ewentualnych wycieków, mauzer ustawiony w bezpośrednim sąsiedztwie sitopiaskownika.
5.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Sposób magazynowania: szczelny, zamykany, oznakowany kontener o pojemności $V=5,0 \text{ m}^3$. Miejsce magazynowania: hala technologiczna o szczelnej posadzce wyposażona w system ujmowania ewentualnych wycieków, kontener ustawiony w bezpośrednim sąsiedztwie sitopiaskownika.
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Sposób magazynowania: szczelny, oznakowany kontener o pojemności $V=20,0 \text{ m}^3$. Miejsce magazynowania: hala technologiczna o szczelnej posadzce wyposażona w system ujmowania ewentualnych wycieków, pod płuczkami.

„:

I.7. Po punkcie III.1.2 podpunkcie 5 dodaję: punkt III.1.3, punkt III.1.4 oraz punkt III.1.5 o treści:

„III.1.3 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 5A

Tabela 5A Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	14,000	1 000,000
2.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	1,000	1 500,000
3.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	3,750	50,000
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	14,000	10 000,000
Łącznie poz. 1÷4 nie więcej niż			32, 750 (w tym: do 31,750 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz do 1,000 Mg odpadów niebezpiecznych)	12 550,000 (w tym: do 11050,000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne oraz do 1500,000 Mg/rok odpadów niebezpiecznych)

III.1.4 Określam największą masę odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 5B

Tabela 5B Największa masa odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie

Lp.	Obiekt/Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Kontener o pojemności V=16,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 02 06)	14,000

2.	Mauzer o pojemności V=1,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 02 07*)	1,000
3.	Kontener o pojemności V=5,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 02 99)	3,750
4.	Kontener o pojemności V=20,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 12 09)	14,000
Łącznie poz. 1÷4 nie więcej niż:		32,750 (w tym: do 31,750 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz do 1 Mg odpadów niebezpiecznych)

III.1.5 Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12), zgodnie z Tabelą 5C

Tabela 5C Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12)

Lp.	Obiekt/Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Kontener o pojemności V=16,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 02 06)	24,000
2.	Mauzer o pojemności V=1,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 02 07*)	1,000
3.	Kontener o pojemności V=5,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 02 99)	3,750
4.	Kontener o pojemności V=20,0 m ³ w hali technologicznej (magazynowanie kodu odpadu 19 12 09)	30,000
Łącznie poz. 1÷4 nie więcej niż:		58,750 (w tym: do 57,750 Mg odpadów innych niż niebezpieczne oraz do 1 Mg odpadów niebezpiecznych)

”.

I.8. Punkt III.5 otrzymuje nowe brzmienie:

„III.5. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

1. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych (technologicznych) powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji w miejscowości Cielądz:
 - a) prognozowana ilość powstających ścieków technologicznych (przemysłowych):

- średnio-dobowo $Q_{\text{sr. db}} = 40 \text{ m}^3/\text{d}$ (przy wydajności 100 m^3 instalacji),
- max. godzinowo $Q_{\text{max. h}} = 12,5 \text{ m}^3/\text{h}$,
- max. roczne $Q_{\text{max. rok}} = 14\,820 \text{ m}^3/\text{rok}$ (260 dni pracujących).

b) Stan i skład ścieków przemysłowych (technologicznych) powstających w wyniku eksploatacji instalacji:

- | | |
|----------------------------|--------------|
| ➤ odczyn pH | 6,0 ÷ 9,0 |
| ➤ temperatura | ≤ 35°C |
| ➤ BZT ₅ | ≤ 100 mg/l |
| ➤ ChZT | ≤ 500 mg/l |
| ➤ zawiesina ogólna | ≤ 400 mg/l |
| ➤ węglowodory ropopochodne | ≤ 5 mg/l |
| ➤ azot amonowy | ≤ 25 mg/l |
| ➤ azot azotynowy | ≤ 0,60 mg/l |
| ➤ fosfor ogólny | ≤ 0,7 mg/l |
| ➤ indeks fenolowy | ≤ 0,08 mg/l |
| ➤ utlenialność | ≤ 11,09 mg/l |
| ➤ siarczany | ≤ 49,9 mg/l |
| ➤ wanad | ≤ 0,02 mg/l |
| ➤ arsen | ≤ 0,05 mg/l |
| ➤ kadm | ≤ 0,05 mg/l |
| ➤ chrom | < 0,01 mg/l |
| ➤ miedź | ≤ 0,05 mg/l |
| ➤ nikiel | ≤ 0,05 mg/l |
| ➤ rtęć | ≤ 0,02 µg/l |
| ➤ cynk | ≤ 0,6 mg/l |
| ➤ PFOA | < 0,001 µg/l |
| ➤ PFOS | < 0,001 µg/l |

Ścieki przemysłowe (ścieki z procesu przetwarzania po flotatorze) gromadzone są w zbiorniku wody technologicznej i wykorzystywane są jako woda technologiczna, m.in. do płuczek piasku (do płukania piasku) czy w procesie oczyszczania odpadów z separatorów (szlamów).

Z uwagi na to, że krążenie wody używanej w procesie (woda technologiczna) odbywa się w ciągu zamkniętym – woda czysta używana będzie jedynie do uzupełnienia.

Do kanalizacji zewnętrznej (sanitarna w m. Cielądz), bądź do punktu zlewnego oczyszczalni komunalnej dla Rawy Mazowieckiej (oczyszczalnia ścieków w miejscowości Żydomice) odprowadzany będzie wyłącznie nadmiar oczyszczonych ścieków.”;

I.9. Wykreślam punkt X wraz ze wszystkimi podpunktami.

I.10. Punkt XI otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu

Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XII niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.11. Punkt XII otrzymuje nowe brzmienie:

„XII. Określam zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiej i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018)], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), zwaną dalej w skrócie: konkluzjami BAT:

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania, w zakresie zgodnym z konkluzjami BAT:
 - 1.1. Monitorowania emisji do wody (zrzut pośredni ścieków), w miejscu poboru próbek (punkt kontrolny, tj. miejsce prowadzenia monitoringu ścieków, zlokalizowane w miejscu, gdzie strumienie ścieków opuszczają instalację: pierwsza studzienka na przyłączy do kolektora zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, zlokalizowana na terenie posesji – współrzędne geodezyjne X:5732030,95; Y: 7454693,64) następujących parametrów:
 - arsen (As), kadm (Cd), miedź (Cu), nikiel (Ni), cynk (Zn), zgodnie z dostępnymi normami (np.: EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586), z częstotliwością raz w miesiącu,
 - rtęć (Hg), zgodnie z dostępnymi normami (np.: EN ISO 17852, EN ISO 12846), z częstotliwością raz w miesiącu,
 - PFOA (kwas perfluorooktanowy), PFOS (kwas perfluorooktanosulfonowy), brak dostępnej normy EN, z częstotliwością raz na sześć miesięcy.
 - 1.2. Monitorowania rocznego zużycia wody, na podstawie odczytów z wodomierza (BAT 11 konkluzji).
 - 1.3. Monitorowania rocznego zużycia energii, na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej (BAT 11 konkluzji).
 - 1.4. Monitorowania rocznego zużycia substancji chemicznych używanych do procesu przetwarzania odpadów, za pomocą prowadzonych rejestrów (BAT 11 konkluzji).
 - 1.5. Monitorowania rocznego wytwarzania pozostałości (odpadów), za pomocą prowadzonych rejestrów (BAT 11 konkluzji).
 - 1.6. Monitorowania rocznego wytwarzania ścieków z instalacji przetwarzania odpadów na podstawie wskazań przepływomierza.”,

I.12. Zmieniam punkt XIII pt. „Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki” poprzez jego wykreślenie i nadanie nowego brzmienia:

„XIII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 29.05.2019 roku znak: PR.5513.2.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
2. Umieszczenie w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
3. Utrzymanie drożności dróg ewakuacyjnych i ich oznakowanie znakami zgodnymi z Polskimi Normami.
4. Hala technologiczna wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
5. Wdrożenie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego.
6. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonych w operacie przeciwpożarowym, wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, dopuszczalnych powierzchni stref pożarowych PM oraz ustalonych dla nich gęstości obciążenia ogniowego.
7. Zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla zakładu wskazano w operacie przeciwpożarowym na 20 dm³/s łącznie z dwóch hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych.”,

I.13. Po punkcie XIV dodaję nowy punkt XV o brzmieniu

„XV. Ustanowiono zabezpieczenie roszczeń dla objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym działalnością polegającej na przetwarzaniu odpadów, zgodnie z postanowieniem wydanym na podstawie z art. 48a ustawy o odpadach, w związku z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.”;

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.43.2015.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 7.05.2018 roku znak: RŚVI.7222.296.2017.ML, nie ulegają zmianom.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.02.2020 roku Separator Service Sp. z o.o., (obecny adres: ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa), wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.43.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Separator Service Sp. z o.o. w Warszawie

instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki fizyczno-chemicznej oraz do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowanej na terenie działek nr ew. 166/9 oraz 166/10 w miejscowości Cielądz 25c, gm. Cielądz, pow. rawski, woj. łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.05.2018 roku znak: RŚVI.7222.296.2017.ML.

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16.03.2020 roku przedłożył do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Analiza wniosku wykazała potrzebę jego uzupełnienia. Wobec powyższego Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 26.10.2020 roku wezwał do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych wniosku. W odpowiedzi Separator Service Sp. z o.o., ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa zawnioskowała pismem z dnia 10.11.2020 roku o wydłużenie terminu na uzupełnienie braków do dnia 31.12.2020 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16.11.2020 roku wyraził zgodę na powyższe wydłużenie terminu. Pismem z dnia 28.12.2020 roku zostało przedłożone uzupełnienie. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z datą wpływu do tut. Urzędu 25.03.2021 roku złożył wniosek dot. dostosowania warunków pozwolenia w trybie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Poś do wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018) sprostowanej (Dz.Urz.UE.L.2019.92.12 z dnia 01.04.2019). Wobec powyższego wniosek z datą wpływu do tut. Urzędu 25.03.2021 roku rozszerzył zakres zmian objętych wszczętym już postępowaniem na wniosek z dnia 24.02.2020 roku (tym samym Marszałek Województwa Łódzkiego poprowadził jedno postępowanie administracyjne, o czym pismem z dnia 15.04.2021 roku poinformował prowadzącego instalację oraz odrębnym pismem z dnia 15.04.2021 roku przekazał wniosek do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie). Pismem z dnia 21.06.2021 roku pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie wniosku, które po jego analizie wymagało ponownego uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14.02.2022 roku (niedostarczonym przez operatora pocztowego do pełnomocnika prowadzącego instalację) oraz ponownie pismem z dnia 2.03.2022 roku wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. W odpowiedzi Separator Service Sp. z o.o. w Warszawie zawnioskowała pismem przedłożonym do tut. Urzędu w dniu 21.03.2022 roku o wydłużenie terminu na uzupełnienie braków do dnia 11.04.2022 roku oraz wskazała pełnomocnika do doręczeń. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22.03.2022 roku wyraził zgodę na powyższe wydłużenie terminu. Pismem z dnia 8.04.2022 roku pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie. Analiza uzupełnienia przez Marszałka Województwa Łódzkiego wykazała potrzebę ponownego uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 13.02.2023 roku wezwał o uzupełnienie. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 10.03.2023 roku wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 28.04.2023 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 21.03.2023 roku. Pismem z datą wpływu do tut. Urzędu 4.05.2023 roku pełnomocnik przedłożył uzupełnienie. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 6.09.2024 roku poinformował prowadzącego instalację o nadpłacie opłaty skarbowej. Termin

załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy Poś oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2023 roku poz.1587, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą o odpadach, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 18.09.2023 roku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, których dotyczy ww. wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił pismem z dnia 18.09.2023 roku do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Skierniewicach wydał postanowienie z dnia 6.12.2023 roku znak: I-DSK.7040.2.31.2023 WIOŚ w Łodzi pozytywnie oceniające pod względem ochrony środowiska instalację, obiekty budowlane przeznaczone do odzysku odpadów oraz miejsca magazynowania odpadów eksploatowane przez Separator Service Sp. z o.o. w Warszawie na terenie Zakładu w miejscowości Cielądz 25c, 96-214 Cielądz. Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się do Wójta Gminy Cielądz pismem z dnia 18.09.2023 roku o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W odpowiedzi otrzymał postanowienie z dnia 27.09.2023 roku znak: SRL.6233.4.2023.MO Wójta Gminy Cielądz z wydaną pozytywną opinią przedłożonego wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 17.01.2024 roku określił dla prowadzącego ww. instalację - formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu, natomiast pismem z dnia 18.01.2024 roku zwrócił się do Komendanta PPSP w Rawie Mazowieckiej o wydanie postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy (zgodnie z art. 183c ust. 3 ustawy Poś oraz art. 41a ust. 3a ustawy o odpadach). Komendant PPSP w Rawie Mazowieckiej postanowieniem z dnia 18.01.2024 roku znak: PR.5260.1.2024 (przedłożonym pismem z dnia 26.01.2024 roku) stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Pismem z dnia 29.01.2024 roku prowadzący instalację wniósł zażalenie na postanowienie Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17.01.2024 roku określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Marszałek Województwa Łódzkiego (na podstawie art. 133 i art. 144 ustawy KPA) pismem z dnia 6.02.2024 roku przesał ww. zażalenie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 18.03.2024 roku znak: DIŚ-III.411.26.2024.KJP uchylił zaskarżone postanowienie w całości i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 12.04.2024 roku prowadzącego instalację o uzupełnienie wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 19.04.2024 roku wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie

wniosku do dnia 10.05.2024 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 23.04.2024 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył pismem z dnia 9.05.2024 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego wydał postanowienie z dnia 20.06.2024 roku określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu zostało przez Wnioskodawcę wpłacone na konto tut. organu w dniu 8.07.2024 roku.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 roku poz. 54, z późn. zm.), w związku z § 2 ust 1 pkt 41, pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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):

- ust. 5 pkt 1 lit.b załącznika do ww. rozporządzenia - instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań: obróbki fizyczno-chemicznej.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z dostosowaniem warunków prowadzenia ww. instalacji do:

- art. 10 i art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592, z późn. zm.),
- wnioskowanymi zmianami przedłożonymi przez prowadzącego instalację,
- dostosowaniem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018) sprostowanej (Dz.Urz.UE.L.2019.92.12 z dnia 01.04.2019).

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów ww. konkluzji BAT.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację zmiany w różnej liczbie i przypadku użytego w decyzji adresu prowadzącego instalację (z ul. Gen. Okulickiego 4, 05-500 Piaseczno na aktualny adres: ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa) oraz zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego, w szczególności w następującym zakresie:

- określenia rodzaju prowadzonej działalności według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839, z późn. zm.);
- zmiany ilości wykorzystywanego glinianu sodu;

- zmiany odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z przetwarzaniem odpadów metodą odzysku R12 (wykreślenie kodu odpadu 19 02 09*, zwiększenie ilości kodu odpadu 19 12 09);
- wykreślenia kodu odpadu 19 02 09* z Tabeli 3 „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia);
- zmiany i doprecyzowania miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych;
- dostosowania zapisów decyzji do zmienionych przepisów prawa, w zakresie zgodnym z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592, z późn. zm.), obejmujące wskazanie w pozwoleniu zintegrowanym:
 - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
 - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - proponowanej formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;
- stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziomy wielkości dopuszczalnej emisji dla takich samych lub krótszych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne określone w konkluzjach BAT i na poziomach nie przekraczających określonych w konkluzjach BAT poziomów granicznych, w zakresie emisji pośrednich do wody: zgodnie z BAT 20 poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do zrzutów pośrednich dla arsenu (As), kadmu (Cd), chromu (Cr), miedzi (Cu), niklu (Ni), cynku (Zn), rtęci (Hg), PFOA, PFOS, zmieniono warunki decyzji dot. stanu i składu ścieków przemysłowych,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy.

Marszałek Województwa Łódzkiego w powyżej opisanym zakresie dokonał zmian w niniejszej decyzji. Punkt I wraz podpunktami otrzymał nowe brzmienie, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, ze względu na wejście w życie w dniu 11.10.2019 roku rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz.

1839, z późn. zm.). Punkt II.2 wraz z podpunktami otrzymał nowe brzmienie ze względu na zawnioskowanie przez prowadzącego instalację o zwiększenie ilości wykorzystywanego glinianu sodu z 10 000 dm³ na 20 000 dm³ rocznie. W punkcie III.1.1 podpunkcie 1 Tabela 2 pt.: „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z przetwarzaniem odpadów metodą odzysku R12” otrzymała nowe brzmienie ze względu na wykreślenie kodu odpadu 19 02 09* „Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne” oraz zwiększenie ilości kodu odpadu 19 12 09 „Minerały (np. piasek, kamienie)” planowanego do wytworzenia w związku z przetwarzaniem odpadów metodą odzysku R12. Według prowadzącego instalację funkcjonowanie instalacji wykazało, że w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji – nie są wytwarzane odpady palne o kodzie 19 02 09* „Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne”, które miały powstawać w wyniku procesu flotacji w flotatorze. Natomiast ciągle doskonalenie parametrów procesu przetwarzania odpadów na instalacji wykazało, że może powstawać większa ilość odpadu 19 12 09 „Minerały (np. piasek, kamienie)” – stąd jego zwiększenie z ilości 5 000,000 Mg/rok na 10 000,000 Mg/rok. W związku z powyższym w punkcie III.1.1 podpunkcie 2 w Tabeli 3 wykreślono cały wiersz: Lp.5. z kodem odpadu 19 02 09* „Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne”. W punkcie III.1.1 podpunkcie 5 podpunkcie 5.1 Tabela 4 pt. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych” otrzymała nowe brzmienie, zgodne z wnioskiem prowadzącego instalację. Po punkcie III.1.2 podpunkcie 5 dodano: punkt III.1.3, punkt III.1.4 oraz punkt III.1.5. W punkcie III.1.3 określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 5A pt.: „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”. W punkcie III.1.4 określono największą masę odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 5B pt.: „Największa masa odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12), które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie”. W punkcie III.1.5 określono całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12), zgodnie z Tabelą 5C pt.: „Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia procesu R12)”.

Punkt III.5 „Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych” otrzymał nowe brzmienie: prognozowana ilość powstających ścieków technologicznych (przemysłowych) powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji w miejscowości Cielądz pozostała bez zmian, natomiast zmianie uległ stan i skład ścieków przemysłowych (technologicznych) powstających w wyniku eksploatacji instalacji. Wprowadzono poziomy emisji dla arsenu, kadmu, chromu, miedzi, niklu, cynku, rtęci oraz PFOA (kwas perfluorooktanowy) i PFOS (kwas perfluorooktanosulfonowy) powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AELs) w odniesieniu do zrzutów pośrednich ścieków do odbiornika wodnego. Stan i skład

ścieków określono zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, który podał iż został on przedstawiony na podstawie wieloletnich badań, w odróżnieniu od dotychczasowego pozwolenia gdzie podany był na podstawie danych literaturowych innych działających tego typu instalacji. Ścieki przemysłowe wytwarzane są w wyniku przetwarzania odpadów i powstają wyłącznie na wyjściu z instalacji do przetwarzania odpadów. W procesie przetwarzania odpadów, na bieżąco, automatycznie monitoruje się wartość przepływu, pH i klarowność ścieków wytwarzanych w wyniku tego przetwarzania.

Nadmieniam, że odprowadzanie ścieków przemysłowych regulowane będzie, jak dotychczas, odrębną decyzją – pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu oraz stosownymi umowami i zgodami na odbiór ścieków.

Punkt X „Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska” wraz ze wszystkimi podpunktami został wykreślony.

Punkt XI otrzymał nowe brzmienie, gdzie określono zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XII niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.

Punkt XII otrzymał nowe brzmienie, gdzie określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiej i Rady 2010/75/UE (notyfikowanej jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018)], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019). W decyzji wskazano zakres i sposób monitorowania jakości i ilości wytwarzanych ścieków, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, w miejscu gdzie strumienie ścieków opuszczają instalację, tj. w miejscu wprowadzania do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych. Monitoring obejmuje arsen, kadm, miedź, nikiel, cynk, rtęć, PFOA i PFOS. Nie ujęto metali wymienionych w BAT 20 przy zrzutach pośrednich do wody, które jak przedstawił prowadzący instalację i jak wskazują wyniki wieloletnich badań, są poza zakresem oznaczalności (chrom, ołów). Pozwolenie nie obejmuje monitoringu ścieków, który będzie prowadzony zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym. Zobowiązano zgodnie z BAT 11, również w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym do monitorowania rocznego zużycia wody, rocznego zużycia energii, rocznego zużycia substancji chemicznych zużywanych do procesu przetwarzania odpadów, rocznego wytwarzania pozostałości (odpadów).

W ww. instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym – prowadzony jest proces przetwarzania odpadów w sposób niepowodujący emisji zorganizowanej lub rozproszonej.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku prowadzącego instalację - instalacja eksploatowana w Cielądzu została zaprojektowana i jest eksploatowana jako instalacja do przetwarzania odpadów półpłynnych zdefiniowanych w konkluzjach BAT.

Zmieniono punkt XIII „Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki” poprzez jego wykreślenie i nadanie mu nowego brzmienia, gdzie określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach. Po punkcie XIV dodano nowy punkt XV o ustanowieniu zabezpieczenia roszczeń.

Zawiadomieniem z dnia 23.08.2024 roku poinformowano stronę postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 10 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji prowadzący instalację uiszczył opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz 34 zł od przedłożonych pełnomocnictw na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiej i Rady 2010/75/UE (notyfikowaną jako dokument nr C(2018) 5070) (Dz. Urz. UE L 208/38 z 17.08.2018), sprostowaną (Dz. Urz. UE L 2019.92.12 z 01.04.2019), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest stosować zawarte w nim wytyczne w całości.

Otrzymują:

1. Separator Service Sp. z o. o.
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa
za pośrednictwem pełnomocnika:

Pan



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Klimatu i Środowiska

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a, 96-200 Rawa Mazowiecka

