



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 12 października 2022 r.

ŚRIII.7222.99.2021.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/106/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/106/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 listopada 2011 r., znak: ROVI.7222.204.2011.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.324.2014.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 2 lit. a) 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku spółki: "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek strony, tj. spółki: "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52, posiadającej numer KRS 0000045146, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7251801126, numer identyfikacyjny REGON 472836141, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/106/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/106/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 listopada 2011 r., znak: ROVI.7222.204.2011.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.324.2014.KK, na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania osadów i skratek, zlokalizowanej w obrębie Okołowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 **Zmieniam oznaczenie prowadzącej instalację z:**

„Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą: 93-469 Łódź, ul. Sanitariuszek 66, KRS: 0000069597; NIP: 7250007142, REGON: 470542033”

na:

„Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52, KRS: 0000045146, NIP: 7251801126, REGON: 472836141”;

I.2 Zmieniam użyte w różnych przypadkach w pozwoleniu zintegrowanym oznaczenie skrótem instalacji do termicznego przekształcania osadów i skratek z dotychczasowego „ITP” na „ITPO”.

I.3 Punkt I. wraz z podpunktami, dotyczący rodzaju prowadzonej działalności, otrzymuje brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do termicznego przekształcania osadów i skratek (ITPO) pochodzących z Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: 101; 102; 107/2; 107/3; 108/1; 108/2; 108/6; 109/1; 113/1; 114; 115; 116; 139/1; 140/1; 143/1; 145/1; 146/1; 147/1; 147/2; 148/1; 148/2; 149; 150; 152; 154; 155; 536/1 i 536/2 w obrębie Okołowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko: jako instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów, mająca wydajność nie mniejszą niż 100 t dziennie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja w gospodarce odpadami - do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę – ust. 5 pkt 2 lit. a) 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. poz. 1169).”;

I.4 W punkcie II., podpunktem 1. i 2. nadaję brzmienie:

„1. Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów:

W skład instalacji do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne – instalacji termicznego przekształcania osadów i skratek (ITPO) pochodzących z Grupowej Oczyszczalni Ścieków Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej, zlokalizowanej na terenie gminy Pabianice, w obrębie Okołowice, powiat pabianicki, wchodzi:

- Stacja Termicznego Przekształcania Osadów i Skratek;
 - Stacja Przyjmowania osadu;
 - Instalacja Odsalania Pozostałości z Filtrów Workowych.
2. Obiekty i urządzenia powiązane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:
 - magazyn wody amoniakalnej;
 - sprężarkownia powietrza;
 - pompownia wody technologicznej;

- instalacja wody pitnej;
- stacja demineralizacji wody;
- instalacja biogazu;
- instalacja oleju opałowego,
- silosy magazynowe na odpady (popiół i pył) powstałe w wyniku pracy ITPO;
- silosy magazynowe na kwaśny węgiel sodu;
- silos magazynowy węgla aktywnego;
- wydzielona część placu magazynu odpadów (obiektu 24).”;

I.5 W punkcie II., w podpunkcie 4., literom e) i f) nadaję brzmienie:

- „e) piasek kwarcowy – 22 Mg/a
- f) wodorowęglan sodu – 1 000 Mg/a”;

I.6 Zmieniam w całości punkt III.2 dot. warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wraz z podpunktami, tiretami i tabelami i nadaję mu nowe brzmienie:

„III.2 Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną instalacją termicznego przekształcania osadów i skratek (ITPO) – zgodnie z Tabelą 5:

Tabela 5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,550
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,600
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500
4	15 01 03	Opakowania z drewna	0,400
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
6	19 01 99	Inne niewymienione odpady	0,500
7	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	11 839,000 7 219,000 s.m.
Odpady niebezpieczne			
8	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	2,500
9	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	0,400
10	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	3,120
11	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	0,250

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu przewidziana do wytworzenia [Mg/rok]
12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,100
13	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	1 325,200 774,200 s.m.

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 6:

Tabela 6. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne			
<p>Nie charakteryzują się właściwościami określonymi przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1) oraz nie zawierają składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach w stężeniach przekraczających wartości graniczne powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi</p>			
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy.	<p>Odpad powstaje w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych, naprawy armatury i urządzeń.</p> <p>Skład: różne frakcje gumy (uszczelki, paski klinowe, zużyte taśmy gumowe, zużyte dyfuzory gumowe, węże gumowe). Guma – rozciągliwy materiał, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin), które są w stosunkowo niewielkim stopniu usieciowane w procesie wulkanizacji. Guma nie jest odporna na wysoką temperaturę i pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Jest nieprzepuszczalna dla wody i bardzo mało przepuszczalna dla gazów. Związki te charakteryzują się dużą elastycznością, są odporne na wiele czynników chemicznych np. na słabe kwasy i zasady, oleje mineralne.</p>
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury.	<p>Odpad powstaje w wyniku używania zawartości opakowań zawierających środki pomocnicze używane w procesach technologicznych.</p> <p>Skład: głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników, a także innych środków nadających specjalne właściwości. Charakteryzuje się wysokim stosunkiem właściwości zabezpieczających oraz wytrzymałości, do masy tego materiału. Natomiast największą jej wadą jest niska odporność na wilgoć.</p>
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych.	<p>Odpad powstaje w wyniku używania zawartości pojemników zawierających środki pomocnicze używane w procesach technologicznych.</p> <p>Skład: polietylen, polipropylen. Skład pierwiastkowy: polietylen (C=85,6%, H=14,4%), polipropylen (C=85,6%, H=14,4%).</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Ogólne właściwości to doskonałe właściwości ślizgowe, niska ścieralność, niewielka gęstość, znakomite właściwości elektroizolacyjne, duża stabilność wymiarowa, bardzo dobra odporność chemiczna, niewielka wodorochłonność.
4	15 01 03	Opakowania z drewna.	Odpad powstaje w wyniku zużywania zawartości skrzynek zawierających dostarczane części do urządzeń zainstalowanych na potrzeby funkcjonowania instalacji. Drewno składa się z węgla (49,5%), tlenu (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok. 30%) i lignina (ok. 20%). Ogólne właściwości to wytrzymałość na ściskanie, rozciąganie i zginanie statyczne; wytrzymałość na zmęczenie twardość, łupliwość, ścieralność.
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	Źródło powstawania odpadu: sprzęt sprężarek i osuszaczy (wytwarzających sprężone powietrze procesowe), filtry workowe, prasa komorowa, silosy magazynowe. Zużyta odzież robocza, zużyte środki ochrony osobistej powstają w wyniku używania przez pracowników środków ochronnych osobistej na stanowiskach pracy. Filtry powietrzne zawierają papier (lub tworzywo sztuczne), aluminium, stal. Tkanina filtracyjna wykonana jest z włókien szklanych, lub włókien bawełnianych z dodatkiem włókien tworzyw sztucznych. Zużyta odzież robocza wykonana jest z bawełny, wełny, skóry, gumy, włókien sztucznych.
6	19 01 99	Inne niewymienione odpady.	Odpad powstaje na terenie instalacji w związku z okresowym czyszczeniem i konserwacją urządzeń. Odpady stałe powstałe po czyszczeniu i myciu wymienników ciepła i kanałów przepływu spalin. Głównie spieki mineralne, zawierające tlenki metali i niemetali w postaci stałej (głównie P ₂ O ₅ -ok. 23÷26%, CaO – ok. 15%, SiO ₂ – ok. 28÷32%, MgO – ok. 4%, Al ₂ O ₃ – ok. 10%, Fe ₂ O ₃ – ok. 3%, K ₂ O – ok. 2%).
7	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Odpad powstaje w wyniku I etapu odpylania (cyklony) gazów odlotowych z procesu spalania osadów ściekowych i skratek. Tlenki metali i niemetali w postaci stałej (głównie P ₂ O ₅ -ok. 25÷30%, CaO – ok. 15÷20%, SiO ₂ – ok. 30÷35%, MgO – ok. 4%, Al ₂ O ₃ – ok. 4%, Fe ₂ O ₃ – ok. 8%).
Odpady niebezpieczne			
Odpady charakteryzujące się właściwościami powodującymi, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, określonymi przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014", oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1) lub zawierające składniki wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach, których przekroczenie wartości granicznych stężeń może powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
8	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	Odpad powstaje w wyniku wymiany zużytego oleju maszynowego (podczas eksploatacji urządzeń: pompy, sprężarki powietrza, suszarki osadu). Skład: olej mineralny zawierający modyfikatory np. pochodne benzotriazolu i sulfonian wapna. Odpady zawierają składnik wyszczególniony pod poz. 50 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP3, HP6, HP14.
9	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Odpad powstaje w wyniku wymiany nośników ciepła w układzie kondensacji pary. Alkohole wielowrotlenowe np. glikol monoetylenowy z dodatkiem 1-4% soli sodowej kwasu 2 - etyloheksanowego; glikol propylenowy. Odpad o właściwościach łatwopalnych HP3, toksycznych HP6, ekotoksycznych HP14.
10	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	Pomieszczenia i miejsca w których umiejscowione są urządzenia mechaniczne. Skład: włóknina (np. polipropylen, wiskoza, bawełna) zanieczyszczona mineralnymi ropopochodnymi olejami maszynowymi lub smarem maszynowym (głównie sorbenty i tkaniny do wycierania). Stan skupienia – stały. Odpady zawierają składniki: poz. 40, określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP3, HP4, HP5.
11	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	Odpad powstaje na instalacji w związku z funkcjonowaniem oświetlenia, wymianą sprzętu komputerowe do wizualizacji i sterowania procesem. Skład: szkło, aluminium, ołów, cyna, miedź, luminofor (zawierający rtęć lub związki rtęci). Np. lampy rtęciowe i jarzeniowe, zużyte monitory komputerowe, odpady urządzeń elektrycznych). Odpady zawierają składnik wyszczególniony pod poz. 16w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP5, HP6, HP14.
12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad powstaje w wyniku eksploatacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ogniwa zawierające elektrolit, ołów, związki ołowiu, tworzywo sztuczne (np. polietylen, polipropylen). Odpady zawierają składniki określone pod poz. 18 i 23 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP5, HP6, HP14.
13	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad powstaje w wyniku II etapu odpylania (filtry workowe) gazów odlotowych z procesu ich oczyszczania. Skład: tlenki metali i niemetali, rozpuszczalne sole sodu, węgiel aktywny zawierający substancje niebezpieczne (związki organiczne). Odpady o właściwościach toksycznych HP6, ekotoksycznych HP14.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
 - 3.1. Zapobieganie powstawaniu oraz ograniczenie ilości odpadów polegać winno m.in. na:
 - a. prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
 - b. racjonalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
 - c. regularnych przeglądach i konserwacji instalacji, armatury i urządzeń.
 - d. właściwym, zgodnym z dokumentacją techniczną sposobie nadzorowania procesu technologicznego;
 - e. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów;
 - f. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
 - 3.2. Ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiedni sposób i w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
 - c. magazynowaniu odpadów, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów, w sposób zabezpieczający przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
 - a. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami;
 - b. Odpady wymienione w Tabeli 5 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów;
 - c. Odpady o kodzie 19 01 07* zakładowym transportem samochodowym, w stalowych kontenerach są przewożone na składowisko odpadów z ITPO, gdzie podlegają unieszkodliwieniu poprzez składowanie, w sposób selektywny, na wydzielonej części składowiska przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych (obiekt nr 17.3);
 - d. Odpady o kodzie 19 01 14 zakładowym transportem samochodowym, w stalowych kontenerach są przewożone na składowisko odpadów z ITPO, gdzie podlegają unieszkodliwieniu poprzez składowanie, w sposób selektywny, na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne (obiekt nr 17.4).
5. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

5.1 Odpady wytwarzane wymienione w Tabeli 5, magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 7:

Tabela 7. Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, na palecie, w kontenerze lub szczelnym pojemniku.
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w zamykanym szczelnym pojemniku lub kontenerze.
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w szczelnym pojemniku.
4	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, na palecie.
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO, w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w oznakowanym, szczelnie zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego, odpornym na działanie składników odpadu, znajdującym się w zamkniętym kontenerze.
6	19 01 99	Inne niewymienione odpady.	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w pojemniku.
7	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Magazynowanie w stalowym silosie magazynowym o pojemności 100 m ³ (wspólnym dla dwóch linii technologicznych), zlokalizowanym po północnej stronie budynku technicznego ITPO.
8	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO, w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w oznakowanym, szczelnie zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego, odpornym na działanie składników odpadu, znajdującym się w zamkniętym kontenerze z tacą odciekową oznakowanym trwałą naklejką koloru białego, na której umieszczono napis „ODPADY NIEBEZPIECZNE”. Magazynowane odpady posiadają jednostkowe oznakowanie w postaci etykiety. Teren wyposażony w niezbędne sorbenty i sprzęt p.poż. na wypadek potencjalnych wycieków oleju.
9	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO, w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w oznakowanym, szczelnie zamykanym pojemniku z tworzywa sztucznego, odpornym na działanie składników odpadu, znajdującym się w zamkniętym kontenerze z tacą odciekową oznakowanym trwałą naklejką koloru białego, na której umieszczono napis

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			„ODPADY NIEBEZPIECZNE”. Magazynowane odpady posiadają jednostkowe oznakowanie w postaci etykiety. Teren wyposażony w niezbędne sorbenty i sprzęt p.poż. na wypadek potencjalnych wycieków cieczy.
10	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO, w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w workach lub pojemnikach, znajdujących się w zamkniętym kontenerze oznakowanym trwałą naklejką koloru białego, na której umieszczono napis „ODPADY NIEBEZPIECZNE”. Magazynowane odpady posiadają jednostkowe oznakowanie w postaci etykiety.
11	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO, w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w opakowaniach kartonowych oznakowanych w sposób umożliwiający identyfikację odpadu, znajdujących się w zamkniętym kontenerze oznakowanym trwałą naklejką koloru białego, na której umieszczono napis „ODPADY NIEBEZPIECZNE”. Magazynowane odpady posiadają jednostkowe oznakowanie w postaci etykiety.
12	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowanie na placu magazynu odpadów (obiekt 24) – w wydzielonym, oznaczonym miejscu przeznaczonym na magazynowanie odpadów z ITPO, w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych. Plac (obiekt 24) zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części terenu zakładu (terenu podstawowego oddziału Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi) w odległości ok. 300 m od budynku technicznego ITPO. Odpady magazynowane w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów oraz zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w pojemniku z tworzywa sztucznego lub na palecie, znajdującym się w zamkniętym kontenerze oznakowanym trwałą naklejką koloru białego, na której umieszczono napis „ODPADY NIEBEZPIECZNE”. Magazynowane odpady posiadają jednostkowe oznakowanie w postaci etykiety.
13	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowanie w wydzielonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych, w stalowym silosie magazynowym o pojemności 30 m ³ (wspólnym dla dwóch

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
			linii technologicznych) zlokalizowanym po północnej stronie budynku technicznego ITPO. Magazynowany odpad posiada jednostkowe oznakowanie w postaci etykiety.

- 5.2.** Odpady wymienione w Tabeli 7 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- a.** selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych, oznakowanych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - b.** w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3.** Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.4.** Zastosowane do magazynowania pojemniki, kontenery wykonane będą z materiałów odpornych na działanie chemiczne odpadu.
- 5.5.** Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (płace przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 5.6.** Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.”;
- 1.7** **W punkcie III.3 dot. warunków unieszkodliwiania odpadów, podpunktowi 1 nadają brzmienie:**
- „1. Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 8 metodą **D10** – Przekształcanie termiczne na łądzie (zgodnie z załącznikiem Nr 2 do ustawy o odpadach).”;
- 1.8** **W punkcie III.3 dotyczącym warunków unieszkodliwiania odpadów, w podpunkcie 2.2, w pierwszym zdaniu podpunktu 2.2 zmieniam numer Tabeli z „Tabeli 4” na „Tabeli 8”.**;
- 1.9** **W punkcie III.3 dot. warunków unieszkodliwiania odpadów, podpunktowi 3. nadają brzmienie:**
- „3. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania, w objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym instalacji ITPO, nie będą magazynowane.”

I.10 W punkcie III.3 dot. warunków unieszkodliwiania odpadów, po podpunkcie 3. dopisuję podpunkt 4.o brzmieniu:

„4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

W wyniku przetwarzania odpadów metodą D10 powstają odpady o kodach: 19 01 07* i 19 01 14, uwzględnione jako odpady wytwarzane w punkcie III.2 pozwolenia zintegrowanego, w maksymalnej ilości podanej w Tabeli 5.”

I.11 W punkcie III.5.2 dot. zrzutów ścieków, w punkcie III.5.2.1 dot. ścieków technologicznych po podpunkcie 4., dopisuję podpunkt 5. o brzmieniu:

„5. Ściekami technologicznymi kierowanymi do kanalizacji wewnętrznej zakładu i dalej do komory wlotowej GOŚ ŁAM są także ścieki przemysłowe pochodzące z okresowego mycia powierzchni magazynu odpadów (obiekt nr 24, którego wydzielona część jest przeznaczona do magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z prowadzeniem instalacji ITPO), w ilości:

$$Q_h=0,5 \text{ m}^3/\text{h} \text{ oraz } Q_a = 55 \text{ m}^3/\text{a}$$

oraz stanie i składzie tych ścieków:

– Odczyn:	6,5-9,5,
– Zawiesina ogólna:	< 600 mg/l,
– BZT ₅ :	< 600 mgO ₂ /l,
– ChZT:	< 1200 mgO ₂ /l,
– Azot amonowy:	< 100 mgNH ₄ /l,
– Azot ogólny:	< 100 mgN/l,
– Fosfor ogólny:	< 15 mgP/l,
– Chlorki:	< 1000 mgCl/l,
– Substancje ekstrahujące się eterem naftowym:	< 100 mg/l,
– Substancje powierzchniowo czynne anionowe:	< 15,0 mg/l,
– Węglowodory ropopochodne:	< 15,0 mg/l.”;

I.12 W punkcie III.5.2 dot. zrzutów ścieków, wykreślam punkt III.5.2.3 dot. ścieków sanitarnych wraz ze wszystkimi podpunktami.

I.13 W punkcie III.5.2 dot. zrzutów ścieków, wykreślam punkt III.5.2.4 dot. wód opadowych i roztopowych wraz ze wszystkimi podpunktami.

I.14 W punkcie VI., podpunktowi 7. nadaję brzmienie:

„7. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

(Dz. U. poz. 138) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.15 Wykreślam punkt IX. dot. obowiązku poinformowania o uzyskaniu tytułu prawnego do instalacji.

I.16 Po punkcie XIII. dopisuję punkty XIV., XV., XVI. i XVII., o brzmieniu:

„XIV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i skalę oddziaływania instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

XV. Określam warunki magazynowania odpadów

XV.1 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelami 11 - 12:

Tabela 11 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,350	0,550
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,100	0,600
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,400	0,500
4	15 01 03	Opakowania z drewna	0,200	0,400
5	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000	2,000
6	19 01 99	Inne niewymienione odpady	0,100	0,500
7	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	1,000	2,500
8	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	0,300	0,400
9	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	0,500	3,120
10	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	0,150	0,250
11	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,100	0,100

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			4,200	10,920

Tabela 12 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów powstających (przewidywanych do wytwarzania) w wyniku przetwarzania odpadów metodą D10, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15,570	1 325,200
2	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	60,486	11 839,000
Maksymalna łączna masa odpadów, która może być magazynowana:			76,056	13 164,200

XV.2 Określam charakterystykę miejsc magazynowania odpadów

- Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto następujące miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 13:

Tabela 13. Opis miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca
1.	Obiekt 24 Plac magazyn odpadów (plac kontenerowy magazynowania odpadów/kontenerowe składowisko odpadów)	<p>Plac magazyn odpadów (obiekt 24) o powierzchni 526,3 m², o konstrukcji nawierzchni placu z betonu asfaltowego o nośności KR3, lokalizacja placu przy drodze p.poż, droga i plac odwodniony. Całość placu oświetlona pośrednio pięcioma słupami z oprawami LED. Przy magazynie odpadów znajduje się hydrant H80. Całość placu magazynowego ogrodzona panelami z siatki o wysokości 2 m. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne są utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni do gruntu, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków zapewnia ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Plac skanalizowany z odprowadzeniem do kanalizacji wewnętrznej zakładu i dalej do komory wlotowej GOŚ ŁAM.</p> <p>Odpady są magazynowane na placu w kontenerach, pojemnikach, paletach.</p> <p>Na placu magazynowane są odpady wytwarzane w związku z prowadzeniem instalacji ITPO, jak i inne odpady związane z działalnością Spółki nie objętą niniejszym pozwoleniem zintegrowanym (pozostałe instalacje zlokalizowane na terenie tego samego zakładu oraz odpady nieinstalacyjne). Miejsca magazynowania odpadów pochodzących z instalacji ITPO zostały wydzielone, oznaczone odpowiednimi kodami odpadów i nazwą instalacji w której zostały utworzone.</p>

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca
		Na placu wydzielono miejsce przeznaczone wyłącznie do magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji ITPO o powierzchni 34,8 m ² .
2.	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 14	Stalowy, szczelny silos magazynowy o pojemności 100 m ³ (wspólnym dla dwóch linii). Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne są utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni do gruntu. Miejsce lokalizacji silosu skanalizowane z odprowadzeniem do kanalizacji wewnętrznej zakładu i dalej do komory wlotowej GOŚ ŁAM.
3.	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 07*	Stalowy, szczelny silos magazynowy o pojemności 30 m ³ (wspólnym dla dwóch linii technologicznych). Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne są utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni do gruntu. Miejsce lokalizacji silosu skanalizowane z odprowadzeniem do kanalizacji wewnętrznej zakładu i dalej do komory wlotowej GOŚ ŁAM.

XV.3 Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz łączną maksymalną masę wszystkich odpadów, które mogą być magazynowe w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z Tabelą 14

Tabela 14. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania

Lp.	Obiekt/miejsce	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania [Mg]
1.	Obiekt 24 Plac magazyn odpadów (plac kontenerowy magazynowania odpadów/ kontenerowe składowisko odpadów)	4,200
2.	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 14	60,486
3.	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 07*	15,570
Łącznie:		80,256

*podana maksymalna masa odpadów dotyczy odpadów z ITPO

XV.4 Określam największą masę odpadów, 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 15

Tabela 15. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie

Lp.	Obiekt/miejsce	Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1	Obiekt 24 Plac magazyn odpadów (plac kontenerowy magazynowania odpadów/ kontenerowe składowisko odpadów)	4,200*
2	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 14	60,486
3	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 07*	15,570
Łącznie:		80,256

*podana największa masa odpadów dotyczy odpadów z ITPO

XV.5 Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 16:

Tabela 16. Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1	Obiekt 24 Plac magazyn odpadów (plac kontenerowy magazynowania odpadów/ kontenerowe składowisko odpadów)	23,66*
2	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 14	60,486
3	Silos magazynowy odpadów o kodzie 19 01 07*	15,570
Łącznie:		99,716

*podana pojemność dotyczy wydzielonej części placu przeznaczonej wyłącznie na odpady z ITPO

XVI. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatów przeciwpożarowych, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnionych postanowieniami Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach: z dnia 11 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.7.2.2020 oraz z dnia 11 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.10.2.2020, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanymi operatami przeciwpożarowymi, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Zastosowanie urządzeń przeciwpożarowych dla obiektów instalacji ITPO:
 - 1.1 zapewnienie możliwości wyłączenia zasilania instalacji ITPO – przy wejściu do obiektu zabudowane zostały dwie oddzielne skrzynki z przyciskami przeciwpożarowymi wyłączającymi;
 - 1.2 wewnętrznej instalacji p.poż. składającej się z czterech hydrantów DN50 zamontowanych w szafkach naściennych;
 - 1.3 czujników: metanu w pomieszczeniu sprężarek biogazu oraz nad silosami magazynowymi osadów i skratek; czujnika siarkowodoru usytuowanego nad silosami magazynowymi osadów i skratek; czujnika amoniaku usytuowanego nad zbiornikiem wody amoniakalnej;

- 1.4 monitorowanie pomieszczeń technicznych w budynku przez system sygnalizacji alarmu pożarowego.
2. Wyposażenie budynku instalacji w gaśnicę zawierającą 2 kg proszku gaśniczego ABC na 100 m² powierzchni.
3. Wyposażenie placu magazynu odpadów (kontenerowego składowiska odpadów) - obiektu 24, w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków olejów i paliw.
4. Wyposażenie placu magazynu odpadów (kontenerowego składowiska odpadów) - obiektu 24 w 2 gaśnice proszkowe z zawartością po 6 kg proszku gaśniczego każda oraz 2 koce gaśnicze. Ponadto 2 bosaki i 2 tłumice.
5. Zapewnienie na terenie dróg wewnętrznych spełniających wymogi dróg pożarowych oraz zapewnienie dojazdu pożarowego do placu magazynu odpadów (kontenerowego składowiska odpadów) - obiektu 24.
6. Nie przekraczanie określonych w operatach p.poż. gęstości obciążenia ogniowego obiektów oraz miejsc magazynowania odpadów.
7. Prowadzący instalację nie może przekraczać określonej w operacie p.poż. maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane.
8. Procedury monitorowania wymagań ochrony przeciwpożarowej obejmują:
 - 8.1 zapewnienie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji termicznego przekształcania osadów i skratek (ITPO) obejmującego:
 - a. dojazd pożarowy do instalacji (zapewniono co najmniej trzy wjazdy);
 - b. zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - c. dostęp do zaopatrzenia w wodę zdatną do zewnętrznego gaszenia pożarów w ilości min. 30 dm³/s;
 - d. ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w obrębie obiektów budowlanych;
 - e. ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane.
 - 8.2 utrzymywanie w dobrym stanie technicznym i zapewnienie sprawności wskazanego systemu zabezpieczenia przeciwpożarowego.

XVII. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń dla objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, zgodnie z postanowieniem wydanym na podstawie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, w związku z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.”;

I.17 Wykreślam Załącznik nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego pn. „Plan sytuacyjny obiektu z zaznaczeniem miejsc magazynowania odpadów” (wraz z legendą).

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/106/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/106/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 listopada 2011 r., znak:

ROVI.7222.204.2011.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.324.2014.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 4 marca 2020 r. Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą: 93-469 Łódź, ul. Sanitariuszek 66 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/106/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/106/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14 listopada 2011 r., znak: ROVI.7222.204.2011.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.324.2014.KK na prowadzenie przez Grupową Oczyszczalnię Ścieków w Łodzi Sp. z o.o., instalacji do termicznego przekształcania osadów i skratek (ITP), zlokalizowanej w obrębie Okołowice, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 2 czerwca 2020 r., znak: RŚVI.7222.36.2020.KK zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 17 czerwca 2020 r., znak: PT/578/2020. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 3 lipca 2020 r., znak: RŚVI.7222.36.2020.KK ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Spółka przedłożyła uzupełnienie braków formalnych przy pismach: z dnia 23 lipca 2020 r., znak: PT/732/2020 oraz z dnia 27 sierpnia 2020 r., znak: PT/829/2020.

Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Spółkę do uzupełnienia merytorycznego wniosku wezwaniem: z dnia 19 stycznia 2021 r., znak: RŚVI.7222.36.2020.KK; z dnia 4 maja 2021 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK (RŚVI.7222.36.2020.KK); z dnia 22 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK oraz z dnia 2 listopada 2021 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK.

Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. przedłożyła uzupełnienie wniosku pismami: z dnia 15 lutego 2021 r., znak: PT/168/2021; z dnia 28 maja 2021 r., znak: PT/451/2021; z dnia 10 czerwca 2021 r., znak: PT/474/2021; z dnia 8 września 2021 r., znak: PT/726/2021 oraz z dnia 17 listopada 2021 r., znak: PT/906/2021.

W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca m.in. przedłożył dwa operaty przeciwpożarowe, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 669 z późn. zm.): „Operat przeciwpożarowy dotyczący składowania odpadów - Instalacja Termicznego Przekształcania Osadów i Skratek w Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Sanitariuszek 66” wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach z dnia 11 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.7.2.2020 oraz „Operat przeciwpożarowy dotyczący składowania odpadów - kontenerowego składowiska odpadów w Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Sanitariuszek 66” wraz z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach z dnia 11 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.10.2.2020.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 29 listopada, znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.);
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1a i ust.2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części;
- Wójta Gminy Pabianice o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).

Wójt Gminy Pabianice postanowieniem z dnia 13 grudnia 2021 r., znak: OŚN.6232.1.10.2021 zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Komendant PPSP w Pabianicach postanowieniem z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: PZ.5560.35.4.2021 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań z zakresu ochrony p.poż.

W dniu 2 lutego 2022 r. przedstawiciele tut. Urzędu wzięli udział w prowadzonej przez WIOŚ w Łodzi kontroli instalacji. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 22 marca 2022 r., znak: I.7040.1.10.2022.MF pozytywnie zaopiniował pod względem spełnienia wymagań ochrony środowiska Instalację Termicznego Przekształcania Osadów (ITPO), zlokalizowaną w gminie Pabianice, obręb Okołówce, na terenie Spółki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Oddział Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi, ul. Sanitariuszek 66, 93-469 Łódź.

W dniu 8 stycznia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie o połączeniu Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością (nr KRS 0000069597) z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łodzi (nr KRS 0000045146).

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 12 stycznia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK, zobligował "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52 do przedstawienia stanowiska dot. kontynuacji rzeczonego postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jako następcę prawny Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi Sp. z o.o., a w takim przypadku do uzupełnienia wniosku m.in. w zakresie zaświadczeń i oświadczeń, stosownie do art. 10 i art. 14 ust. 2 pkt 2 +5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592, z późn. zm.).

Pismem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: PT.270.2.2022.93 "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52 poinformowała o kontynuacji przedmiotowego postępowania, jednocześnie występując o przedłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 28 lutego 2022 r., na co tut. Urząd wyraził zgodę pismem z dnia 14 lutego 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK. Uzupełnienie wniosku przedłożono pismami: z dnia 17 lutego 2022 r., znak: PT.270.7.2022.192, z dnia 25 lutego 2022 r., znak: PT.270.7.2022.205. Pismem z dnia 25 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK tut. Urząd wezwał "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie Spółka przedłożyła pismem z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: PT.020.12.2022.363.

Postanowieniem z dnia 24 maja 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK, Marszałek Województwa Łódzkiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z prowadzeniem objętej pozwoleniem zintegrowanym działalności w zakresie przetwarzania odpadów. "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52, wnioskiem z dnia 3 czerwca 2022 r., znak: PT.020.13.2022/485 wystąpiła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń określonego postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 maja 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK. Postanowieniem z dnia 24 czerwca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zmienił, zgodnie z wnioskiem, formę zabezpieczenia roszczeń na depozyt. Spółka dokonała wpłaty depozytu na wskazany rachunek bankowy.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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. poz. 1169):

- ust. 5 pkt 2 lit. a) załącznika do rozporządzenia - jako instalacja w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę.

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z koniecznością dostosowania warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym art. 14, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.). Ponadto prowadzący instalację zawniioskował o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację;
- zwiększenie ilości zużywanego na potrzeby instalacji piasku kwarcowego i wodorowęglanu sodu;
- zmianę warunków w zakresie wytwarzania odpadów, w tym rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów oraz zmiana miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń tj. uwzględnienie placu magazynu odpadów (obiektu 24);
- wyłączenia z warunków pozwolenia placu tymczasowego magazynowania osadu i skratek w związku z brakiem magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesom przetwarzania;
- gospodarki ściekowej, w zakresie uwzględnienia w warunkach pozwolenia ścieków przemysłowych pochodzących z okresowego mycia powierzchni magazynu odpadów (obiekt nr 24) wraz z określeniem stanu i składu tych ścieków oraz wykreślenia z warunków pozwolenia zintegrowanego wód opadowych i ścieków sanitarnych, co uwzględnia obecne przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy Prawo wodne;

- wykreślenia z decyzji pkt IX. dotyczącego zobowiązania GOŚ-Łódź Sp. z o.o. do poinformowania Urzędu Marszałkowskiego o uzyskaniu tytułu prawnego do instalacji w okresie 7 dni od jego uzyskania. Zobowiązanie to zostało już dokonane;
- innych warunków pozwolenia, w tym odniesienia się do oddziaływań transgranicznych oraz aktualizacja warunków pozwolenia w związku ze zmianami przepisów prawa m.in. określenia rodzaju prowadzonej działalności, a także aktualizację cytowanych w warunkach pozwolenia przepisów prawa.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w szczególności w następującym zakresie:

- zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52, przejęła prawa i obowiązki wynikające z rzeczowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, w związku z połączeniem spółek. Połączenie nastąpiło poprzez przejęcie z dniem 03.01.2022 r. przez "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o., spółki: Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. tj. przeniesienie całego majątku Spółki Przejmowanej na Spółkę Przejmującą. Stosownie do przepisu art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Zgodnie z art. 189 ust. 2 wskazanej ustawy podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację;
- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy, zmieniono pozwolenie zintegrowane (dopisano punkty XV. i XVI.) wskazując w nim:
 - maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
 - największą masę odpadów, 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;
 - całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
 - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Warunki w ww. zakresie określono zgodnie z wnioskiem, zarówno uwzględniając miejsca magazynowania odpadów związanych bezpośrednio z przetwarzaniem odpadów, jak i odpadów

wytwarzanych w związku z eksploatacją (funkcjonowaniem/obsługą) instalacji ITPO. W przedmiotowym przypadku także w operacie p.poż. uwzględniono maksymalne masy magazynowanych odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją (funkcjonowaniem/obsługą) instalacji ITPO.;

- zaktualizowano rodzaj prowadzonej działalności, zgodnie z obowiązującymi: rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz 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. poz. 1169) – zmiana punktu I. oraz II. ppkt 1 pozwolenia zintegrowanego;
- zmieniono skrót stosowany do oznaczenia instalacji termicznego przekształcania osadów i skratek z „ITP” na „ITPO”;
- zwiększono ilości zużywanego na potrzeby instalacji piasku kwarcowego i wodorowęglanu sodu, zgodnie z rzeczywistym zapotrzebowaniem instalacji – pkt. II. ppkt 4., lite e) i f) pozwolenia;
- zmieniono warunki wytwarzania odpadów tj. pkt III.2 pozwolenia. W tym zakresie określono warunki uwzględniając aktualne przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska tj., zakres pozwolenia na wytwarzanie odpadów określony w art. 188 ust. 2b cyt. ustawy Prawo ochrony środowiska, w tym m.in. uwzględniono w warunkach właściwości i skład chemiczny odpadów. Uwzględniono także, iż w świetle obecnych przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach w pozwoleniu nie ujmuje się tzw. odpadów nieinstalacyjnych, np. wytwarzanych w związku z obsługą biura, czy też prowadzeniem remontów. Uwzględniono także wniosek Spółki o zwiększenie ilości niektórych wytwarzanych odpadów oraz zmianę miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, tj. uwzględniono plac - magazyn odpadów, określony także w przedłożonym wniosku, w tym operacie p.poż jako plac kontenerowy magazynowania odpadów/ kontenerowe składowisko odpadów (obiekt 24). Plac ten jest przeznaczony na potrzeby całego zakładu, w tym innych instalacji zlokalizowanych na terenie tego samego zakładu co instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego oraz do magazynowania odpadów nieinstalacyjnych. Na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wydzielono część wskazanego placu, co uwzględniono w warunkach pozwolenia. Plac też uwzględniono w wykazie obiektów powiązanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego – pkt II. ppkt 2. pozwolenia. Wykreślono załącznik nr 1 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego dot. lokalizacji miejsc magazynowania;
- w zakresie warunków unieszkodliwiania odpadów (pkt III.3 pozwolenia) zaktualizowano nazwę stosowanej metody unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z załącznikiem Nr 2 obowiązującej ustawy o odpadach;
- wykreślono z warunków pozwolenia plac tymczasowego magazynowania osadu i skratek, dotychczas uwzględniony jako obiekt powiązany z instalacją ITPO. Wykreślenia dokonano zgodnie z wnioskiem, w związku z brakiem magazynowania odpadów przed poddaniem ich procesom przetwarzania – zmiana zmianę zapisów punktu II. ppkt 2. oraz III.3. ppkt 3. poprzez wykreślenie warunków dotyczących określenia miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania oraz uwzględnienie zapisu, że odpady przeznaczone do termicznego

przekształcania w ITPO nie będą magazynowane na terenie tego samego Zakładu. Zgodnie z wyjaśnieniami prowadzącego instalację, plac ten służy do magazynowania osadów i skratek wytwarzanych w zlokalizowanej na terenie tego samego zakładu oczyszczalni ścieków ŁAM, ale tylko w przypadku ich przekazania do dalszego zagospodarowania poza objętą niniejszym pozwoleniem instalację, co zostanie ujęte w pozwoleniu sektorowym jako wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę;

- gospodarki ściekowej, w zakresie uwzględnienia w warunkach pozwolenia ścieków przemysłowych pochodzących z okresowego mycia powierzchni magazynu odpadów (obiekt nr 24) wraz z określeniem stanu i składu tych ścieków (dopisano ppkt 5. w punkcie II.5.2.1 pozwolenia) oraz wykreślono z warunków pozwolenia zintegrowanego pkt III.5.2.3 dot. ścieków sanitarnych oraz pkt III.5.2.4 dot. wód opadowych i roztopowych. W świetle przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym, stosownie do art. 211 ust. 6 pkt 6 cyt. ustawy, w pozwoleniu zintegrowanym dla instalacji wymagającej takiego pozwolenia, określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Tym samym z warunków pozwolenia wykreślono ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe;
- w zakresie sposobów zapobiegania i ograniczania skutków awarii (pkt VI. pozwolenia) ujęto aktualne rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138);
- dopisano punkt XIV. decyzji odnoszący się do sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych;
- wykreślono, w związku z jego dezaktualizacją pkt IX. pozwolenia, dot. zobowiązania GOŚ-Łódź Sp. z o.o. do poinformowania Urzędu Marszałkowskiego o uzyskaniu tytułu prawnego do instalacji;
- doprecyzowano, celem porządkowym, numer podanej Tabeli w podpunkcie 2.2, w punkcie III.3 pozwolenia.

Rozstrzygając sprawę Marszałek Województwa Łódzkiego wziął pod uwagę, iż przedstawione we wniosku warunki i sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz że przedstawione we wniosku warunki prowadzenia instalacji spełniają wymogi ochrony środowiska wynikające z ustawy Prawo ochrony środowiska. Wzięto także pod uwagę wskazanie we wniosku spełnienia wymogów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742).

Przedmiotowy wniosek prowadzącego instalację o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowi pierwszy wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.324.2014.KK. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości

zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zawiadomieniem tut. Urzędu z dnia 22 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.99.2021.KK poinformowano stronę postępowania, stosownie do przepisu art. 10 Kpa, o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

Wobec powyższego 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 otrzymania 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 Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o.
90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52
adres do korespondencji:
"Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o.
Oddział Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi
93-469 Łódź, ul. Sanitariuszek 66
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)