



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 26 sierpnia 2022 r.

ŚRIII.7222.98.2021.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/107/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/107/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.354.2014.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), 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 47 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 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 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/107/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/107/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.354.2014.KK, na prowadzenie na prowadzenie składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, w obrębie Okołowice oraz w obrębie Świątniki, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 **Zmieniam oznaczenie prowadzącego 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 **Punkt I. wraz z podpunktami, dotyczący rodzaju prowadzonej działalności, otrzymuje brzmienie:**

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do składowanie odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton zlokalizowana na terenie gminy Pabianice, w obrębach Okołowice i Świątniki, powiat pabianicki, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - składowisko 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, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 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 składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych– ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169).”;

I.3 Wykreślam punkt III.1 dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, wraz z podpunktami i tabelami;

I.4 W punkcie III.2 dotyczącym warunków unieszkodliwiania odpadów, podpunkt 2. otrzymuje brzmienie:

„2. Dopuszczam do składowania na w/w instalacji następujące rodzaje odpadów, zgodnie z poniższymi tabelami:”;

I.5 W punkcie III.2 dotyczącym warunków unieszkodliwiania odpadów, podpunkt 3. otrzymuje brzmienie:

„3. Dopuszczam następujące metody unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach:

D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).”;

I.6 Punkt III.3 dotyczący warunków odzysku odpadów, wraz z podpunktami, tiretami i tabelami, otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3 Określam warunki odzysku odpadów

1. Zezwalam spółce "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą: 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52 na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów, zgodnie z Tabelą 6, w procesach odzysku metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Tabela 6. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesach odzysku metodą R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]	Opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej metodą odzysku R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	25,000	
3.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	783,000	
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	783,000	
5.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	783,000	
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być m przetwarzane [Mg/rok] Lp. 1 - 5			783 ,000, w tym 126,000 dla obiektu 17.3 oraz 657,000 dla obiektu 17.4	

2. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 6:
 - 2.1. Przetwarzanie odpadów metodą odzysku R5 odbywać się będzie na objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym Składowisku Odpadów z ITPO, na kwaterach składowiska:
 - a. obiekcie 17.3 – wydzielonej części składowiska przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych;
 - b. obiekcie 17.4 – składowisku przeznaczonym do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
 - 2.2. Odzysk odpadów wymienionych w Tabeli 6 będzie polegał na ich zastosowaniu do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterach składowiska o łącznej grubości 0,10 m, pomiędzy warstwami odpadów co 2,5 m.
 - 2.3. Odpady w postaci minerałów o kodzie 19 12 09 będą użyte do tworzenia warstw izolacyjnych, jeżeli na podstawie wykonanych badań będzie można stwierdzić, że są spełnione kryteria jak dla odpadów obojętnych dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów obojętnych.
3. Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 6.
4. Masa odpadów poddawana odzyskowi metodą R5 przewidziana do wykonania warstw izolacyjnych składowiska w okresie roku nie przekroczy łącznie 783,000 Mg, w tym 126,000 Mg dla obiektu 17.3 oraz 657,000 dla obiektu 17.4.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania metodą R5:

Odpady przeznaczone do przetwarzania metodą R5 nie będą magazynowane.

6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów metodą R 5 nie będą powstawać odpady.”;

I.7 Punkt III.5. wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie, w tym z wykreśleniem dotychczasowych podpunktów:

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

1. W związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego powstają ścieki przemysłowe, które składają się ze ścieków technologicznych (z myjni płytowej podczas mycia sprzętu pracującego na składowisku) oraz wód odciekowych z odpadów, które są kierowane do systemu drenażu nadfoliowego składowiska.
2. Ścieki przemysłowe z systemu drenażu nadfoliowego kierowane są dalej wspólnie do pompowni ścieków, znajdującej się na terenie Składowiska Odpadów GOŚ Laguny (objętego odrębnym pozwoleniem zintegrowanym), gdzie mieszają się także ze ściekami przemysłowymi z instalacji Składowiska GOŚ Laguny. Wszystkie te rodzaje ścieków gromadzone są wspólnie w pompowni ścieków na terenie składowiska i są następnie kierowane na początek cyklu oczyszczania w GOŚ ŁAM.
3. Ścieki przemysłowe będą powstawać w ilości:

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

o następującym stanie i składzie:

- odczyn pH – 6,5 ÷ 10,0
- przewodnictwo elektrolityczne właściwe – do 20 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- rtęć – do 0,06 mg/dm^3
- kadm – do 0,4 mg/dm^3
- cynk – do 5 mg/dm^3
- chrom ogólny – do 1 mg/dm^3
- miedź – do 1 mg/dm^3
- nikiel – do 1 mg/dm^3
- ołów – do 1 mg/dm^3
- chlorki – do 5 000 mg/dm^3
- siarczany – do 10 000 mg/dm^3 .”;

I.8 W punkcie VI. podpunkt 2. otrzymuje brzmienie:

- „2. 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) – w/w instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.9 W punkcie VI. po podpunkcie 2. dopisuje się podpunkt 3. o brzmieniu:

- „3. W sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujętym w instrukcji prowadzenia składowiska stanowiącej załącznik do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego, zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.”;

I.10 Punkt VII.1 otrzymuje brzmienie:

- „VII.1 Składowisko wyposażone jest w piezometry (4 szt.) do analizy wód podziemnych, 7 punktów poboru prób wód odciekowych, repery geodezyjne i 2 punkty opomiarowania ilości odcieków. Wyszczególnienie aparatury kontrolno-pomiarowej wraz ze schematem rozmieszczenia punktów pomiarowych określa instrukcja prowadzenia składowiska, stanowiąca załącznik do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego, zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.”;

I.11 Wykreślam punkt VII.2 wraz z podpunktami, dotyczący warunków prowadzenia monitoringu wód odciekowych ze składowiska. Punkt VII.2 *Monitoring ilości i jakości pobieranej wody ze studni głębinowej* pozostaje bez zmian;

I.12 Wykreślam punkt VII.3 wraz z podpunktami, dotyczący warunków monitoringu wód podziemnych;

I.13 W punkcie XII. podpunkt 1. otrzymuje brzmienie:

- „1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla przetwarzanych odpadów, na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej odpadów.”;

I.14 Po punkcie XIV. dopisuje się punkty XV. i XVI., o brzmieniu:

- „XV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach z dnia 11 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.8.2.2020, 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. Zapewnienie zabezpieczenia przeciwpożarowego składowiska obejmującego:
 - a. dojazd pożarowy do składowiska;
 - b. umożliwienie rozproszczenia natarcia ogniowego na terenie składowiska;
 - c. dostęp do zaopatrzenia w wodę zdatną do zewnętrznego gaszenia pożarów w ilości nie mniej niż 10 dm³/s, w odległości ok. 2200 m.

2. Utrzymywanie w dobrym stanie technicznym i zapewnienie sprawności wskazanego systemu zabezpieczenia przeciwpożarowego.”;

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

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

I.15 Wykreślam załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 do pozwolenia zintegrowanego.

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/107/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/107/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.354.2014.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/107/09 z dnia 12 stycznia 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/107/09 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.354.2014.KK na prowadzenie przez Grupową Oczyszczalnię Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych, w obrębie Okołowice oraz w obrębie Świątniki, gmina Pabianice, powiat pabianicki, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 2 czerwca 2020 r., znak: RŚVI.7222.35.2020.KK zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismem z dnia 17 czerwca 2020 r., znak: PT/579/2020. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 3 lipca 2020 r., znak: RŚVI.7222.35.2020.KK ponownie zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Spółka przedłożyła uzupełnienie braków formalnych przy pismach: z dnia 23 lipca 2020 r., znak: PT/731/2020 oraz z dnia 27 sierpnia 2020 r., znak: PT/828/2020.

Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem: z dnia 31 grudnia 2020 r., znak: RŚVI.7222.35.2020.KK, z dnia 2 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.98.2021.KK (RŚVI.7222.35.2020.KK) oraz z dnia 4 maja 2021 r., znak: ŚRIII.7222.98.2021.KK zobligował Spółkę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Grupowa Oczyszczalnia Ścieków w Łodzi Sp. z o.o. przedłożyła uzupełnienia wniosku pismami: z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: PT/103/2021, z dnia 11 marca 2021 r., znak: PT/248/2021 oraz z dnia 27 maja 2021 r., znak: PZ/449/2021.

W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca m.in. przedłożył operat przeciwpożarowy, o którym 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.) oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pabianicach z dnia 11 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.8.2.2020 w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 20 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.98.2021.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 Powiatowego 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 5 sierpnia 2021 r., znak: OŚN.6232.1.6.2021 zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Komendant PPSP w Pabianicach postanowieniem z dnia 4 sierpnia 2021 r., znak: PZ.5560.27.4.2021 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań z zakresu ochrony p.poż.

WIOŚ w Łodzi pismem z dnia 11 sierpnia 2021 r., znak: I.700.285.202, L.dz.2021.6203 poinformował o przewidywanym terminie kontroli instalacji na połowę października 2021 r., w związku z wnioskiem GOŚ w Łodzi Sp. z o.o. o przesunięcie niniejszego terminu. W dniu 28 października 2021 r. przedstawiciel tut. Urzędu wziął udział w prowadzonej przez WIOŚ w Łodzi kontroli instalacji. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 16 grudnia 2022 r., znak: I.7040.1.48.2021.Jus pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie składowania odpadów.

Pismem z dnia 30 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.98.2021.KK (RŚVI.7222.35.2020.KK), Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do strony postępowania: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o zgodę na zmianę przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu wyraziło na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego pismem z dnia 10 stycznia 2022 r., znak: PO.RUM.4364.27.2021.DA.JW.

W dniu 8 stycznia 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie o połączeniu Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Łodzi Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością (nr KRS 00000069597) 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.7222.98.2021.KK, zobligował "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. z siedzibą 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52 do przedstawienia stanowiska dot. kontynuacji rzeczowego

postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jako następcą prawnym Grupy 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.035.1.2022.92 "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.7222.98.2021.KK. Uzupełnienie Spółka przedłożyła pismem z dnia 25 lutego 2022 r., znak: PT.270.7.2022.205. Wezwaniem z dnia 25 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.98.2021.KK tut. Urząd wezwał Spółkę do przedłożenia brakujących oświadczeń. Pismem z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak: PT.020.9.2022.302 "Zakład Wodociągów i Kanalizacji" Sp. z o.o. wystąpiła o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku, na co tut. Urząd wyraził zgodę pismem z dnia 14 kwietnia 2022 r. Uzupełnienie Spółka przedłożyła pismem z dnia 27 kwietnia 2022 r., znak: PT.020.12.2022.363.

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

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 47 rozporządzenia Rady Ministrów 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 zawnioskował o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącej instalację;
- wykreślenia warunków dotyczących wytwarzania odpadów – zgodnie z wnioskiem eksploatacja instalacji do składowania odpadów nie generuje powstawania odpadów;
- zmiana warunków przetwarzania (odzysku) odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej – zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach w procesie odzysku metodą R5, w tym uwzględnienie wymogów obecnych przepisów ustawy o odpadach oraz rozporządzenia

Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673);

- gospodarki ściekowej, w zakresie określenia ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, uwzględniające obecne wymagania ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy Prawo wodne,
- gospodarki wodnej w zakresie wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego warunków dotyczących wprowadzania do wód powierzchniowych czystych wód gruntowych z odwodnienia składowiska (drenaż podfoliowy) – obecnie sprawę odwodnienia Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny i Składowiska Odpadów z ITPO reguluje pozwolenie wodno-prawne wydane decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wód Polskich w Poznaniu z dnia 31.10.2019 r., znak PO.RUZ.421.289.5.2019.KM w sprawie odwodnienia obiektów budowlanych tj. Składowiska Odpadów GOŚ-Laguny i Składowiska Odpadów z ITPO;
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego warunków monitoringu wód odciekowych oraz monitoringu wód podziemnych – zakres ten określa instrukcja prowadzenia składowiska, stanowiąca załącznik do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego, zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów;
- 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 ww. 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 wskazując w nim wymagania wynikające z warunków ochrony

- przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. W związku z tym, iż w przedmiotowym przypadku w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego odpady nie będą magazynowane (brak magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie metodą D5 oraz odpadów przewidzianych do odzysku odpadów metodą R5), niemniejszą decyzją nie określono 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, nie określono największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, ani nie określono całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 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. pozwolenia zintegrowanego;
 - wykreślono warunki dotyczące wytwarzania odpadów (pkt III.1 pozwolenia). Zgodnie z wnioskiem eksploatacja instalacji nie jest źródłem wytwarzania odpadów. Odpady są wytwarzane jedynie w wyniku prowadzenia napraw i remontów, a więc są odpadami nie związanymi z eksploatacją instalacji. W tym zakresie wzięto pod uwagę, iż obowiązująca ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2022 roku poz. 699 z późn. zm.) nie zawiera przepisu, który byłby odpowiednikiem art. 17 ust.3 uchylonej ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U. z 2010 roku Nr 185, poz. 1243, ze. zm.), a więc w pozwoleniu nie ma obowiązku uwzględniania wszystkich odpadów wytwarzanych przez wytwórcę w danym miejscu. W związku z wykreśleniem warunków wytwarzania odpadów, uwzględniono niniejsze także w warunkach pozwolenia dot. ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych (pkt XII. pozwolenia);
 - wykreślono warunki dot. monitoringu składowiska (pkt VII.2 i VII.3 pozwolenia), który prowadzący składowisko jest zobowiązany wykonywać stosownie do przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. poz. 523 z późn. zm.). Niniejszy zakres prowadzący instalację jest zobowiązany zawrzeć w zatwierdzonej decyzją instrukcji prowadzenia składowiska;
 - w zakresie warunków unieszkodliwiania odpadów (pkt III.2 pozwolenia) zaktualizowano nazwę stosowanej metody unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 obowiązującej ustawy o odpadach oraz wykreślono nieobowiązujące rozporządzenie w sprawie katalogu odpadów
 - zmieniono pozwolenie w zakresie warunków przetwarzania odpadów w procesach odzysku (punkt III.3 pozwolenia), aktualizując je do wymogów obowiązującej ustawy o odpadach, w tym w zakresie określenia metody odzysku zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach. Dokonano także zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi metodą R5, uwzględniając rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673). Zgodnie z wnioskiem odpady przewidziane do odzysku nie będą magazynowane;

- zmieniono warunki w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – pkt III.5 pozwolenia. 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. Zmieniono także warunki dla ścieków przemysłowych w zakresie ich ilości, stanu i składu, zgodnie z wnioskiem, uwzględniając obecną eksploatację instalacji;
- w zakresie sposobów zapobiegania i ograniczania skutków awarii (pkt VII. 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), a także plan awaryjny ujęty w instrukcji prowadzenia składowiska;
- dopisano punkt XVI. decyzji odnoszący się do sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych;
- wykreślono załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego.

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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją wymagającej pozwolenia zintegrowanego instalacji. 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 z dnia 12 maja 2022 r., znak: ŚRIII.7222.98.2021.KK poinformowano strony postępowania o zebraniu materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. 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 Marciniakowska
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
3. 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)