



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 24 stycznia 2023 r.

ŚRIII.7222.10.2021.KN

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, 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 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), art. 9 ust. 1, art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 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. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) po rozpatrzeniu wniosku Spółki PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, KRS: 0000478181, NIP: 9512371649, REGON: 146887642, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017 w m. Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1. Zmieniam oznaczenie prowadzącej instalację, o którym mowa w pkt II, z:

„SUEZ Polska Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, KRS: 0000008195, NIP: 5260029173, REGON: 010395344”

na:

„PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, KRS: 0000478181, NIP: 9512371649, REGON: 146887642”;

I.2. W punkcie IV.2.2 podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Olej napędowy 77 m³/rok”;

I.3. W punkcie V.1 podpunkcie 4 Tabela 3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 beczka metalowa o pojemności 0,2 m ³ na wannie ociekowej) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (3 beczki metalowe o pojemności 0,2 m ³ na wannach ociekowych) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 240 litrów) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
4.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 odkryty paleta pojemnik o pojemności 1m ³) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
5.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 120 litrów) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
6.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 beczka metalowa o pojemności 0,2 m ³ na wannie ociekowej) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
7.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 odkryty paleta pojemnik o pojemności 1m ³) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 120 litrów) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych (zaplecze stanowiące część 2B (środkowa) budynku nr 2 na rys. 2 operatu przeciwpożarowego) w specjalistycznych pojemnikach (1 pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 120 litrów + tuba na świetlówki) lub bezpośrednio odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

1.4. W punkcie V.1 po podpunkcie 4.3 dodaję podpunkt 4.4 oraz podpunkt 5 o następującym brzmieniu:

„4.4 Odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji, w tym niebezpiecznych, tj. magazyn odpadów niebezpiecznych, wydzielona część 2B budynku nr 2, jest zabezpieczona przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób dostosowany do rodzaju magazynowanych odpadów i określony w Tabeli 3 pozwolenia zintegrowanego. Wytworzone odpady są gromadzone w sposób selektywny (oznakowane etykietą), w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych (w szczelnych opakowaniach, pojemnikach, przystosowanych do właściwości i stanu skupienia magazynowanych odpadów) oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji ma osobne wejście i jest monitorowane, wyraźnie wydzielone, oznakowane w sposób czytelny i trwały na zewnątrz magazynu, oddzielone od pozostałych, co eliminuje możliwość mieszania odpadów z innych rodzajów działalności.

5. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczenie ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- a. prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
- b. okresowych, regularnych przeglądach i konserwacji urządzeń wchodzących w skład instalacji, zgodnie z wytycznymi producenta przez wyspecjalizowane firmy;
- c. prowadzeniu szkoleń personelu;

d. prowadzeniu ciągłych kontroli w zakresie prawidłowego funkcjonowania instalacji.”;

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

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

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób postępowania
1	R5	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 350	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5 w ilości do 15000 Mg/rok oraz do budowy tymczasowych dróg na składowisku w ilości do 350 Mg/rok odpadów
2	R5	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany	15 350	
3	R5	ex 20 02 02 ¹⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	15 350	
4	R5	20 03 03 ²⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	15 350	
5	R5	01 01 02 ³⁾	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w ilości do 15 000 Mg/rok
6	R5	01 04 08 ³⁾	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	15 000	
7	R5	01 04 09 ³⁾	Odpadowe piaski i ły	15 000	
8	R5	01 04 12 ³⁾	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000	
9	R5	01 04 13 ³⁾	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15 000	
10	R5	01 04 81 ³⁾	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	15 000	
11	R5	10 09 03 ³⁾	Żużle odlewnicze	15 000	
12	R5	10 09 06 ³⁾	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15 000	
13	R5	10 09 08 ³⁾	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15 000	
14	R5	10 09 10 ³⁾	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15 000	
15	R5	10 09 12 ³⁾	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	15 000	
16	R5	10 10 06 ³⁾	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	15 000	
17	R5	10 10 08 ³⁾	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15 000	
18	R5	10 10 10 ³⁾	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15 000	
19	R5	10 12 08 ³⁾	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	15 000	
20	R5	10 13 82 ³⁾	Wybrakowane wyroby	15 000	
21	R5	16 01 03 ³⁾	Zużyte opony	15 000	

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób postępowania	
22	R5	16 11 04 ³⁾	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15 000		
23	R5	17 01 01 ³⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000		
24	R5	17 01 02 ³⁾	Gruz ceglany	15 000		
25	R5	17 01 03 ³⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000		
26	R5	17 01 07 ³⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000		
27	R5	ex 17 01 80 ³⁾	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	15 000		
28	R5	ex 17 01 81 ³⁾	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	15 000		
29	R5	17 05 08 ³⁾	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000		
30	R5	19 09 02 ³⁾	Osady z klarowania wody	15 000		
31	R5	19 12 09 ³⁾	Minerały (np. piasek, kamienie)	15 000		
32	R5	01 04 12 ³⁾	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20 000		Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R5
33	R5	10 01 01 ³⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	20 000		
34	R5	10 01 02 ³⁾	Popioły lotne z węgla	20 000		
35	R5	10 01 15 ³⁾	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	20 000		
36	R5	10 01 80 ³⁾	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	20 000		
37	R5	17 05 04 ³⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	20 000		
38	R5	17 05 06 ³⁾	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000		
39	R5	20 02 02 ³⁾	Gleba, ziemia, w tym kamienie	20 000	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku R3	
40	R3	02 03 80 ³⁾	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20 000		
41	R3	02 07 80 ³⁾	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20 000		
42	R3	19 05 03 ³⁾	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000		

Lp.	Metoda odzysku	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób postępowania
43	R3	20 02 02 ³⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000	

Objaśnienia:

- 1) zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
- 2) zgodnie z § 16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).
- 3) zgodnie z Załącznikiem Nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).";

I.6. W punkcie V.2.1 wykreślam podpunkt 3 dotyczący określenia miejsca i sposobów magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodami R3 i R5;

I.7. Wykreślam w całości punkt V.2.2 dotyczący przetwarzania odpadów w procesie R13 – magazynowania odpadów poprzedzającego którykolwiek z procesów wymienionych R1 – R12 ze wszystkimi podpunktami i Tabelą 5 „Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13”;

I.8. Po punkcie XIV dodaję punkt XV w następującym 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 20 maja 2019 r. znak: PR-I-5585.30-1.2019, zaakceptowane postanowieniem pokontrolnym Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 20 października 2022 r. znak: PR-I.5268.17.3.2022, 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:

W celu zapewnienia akceptowalnego poziomu ochrony przeciwpożarowej obiektów przeznaczonych do magazynowania odpadów na składowisku prowadzący instalację jest zobowiązany:

1. Przestrzegać wymagań określonych w operacie przeciwpożarowym w zakresie miejsc (granic obszarów) wyznaczonych do magazynowania odpadów palnych;
2. Przestrzegać wymagań określonych w operacie przeciwpożarowym w zakresie maksymalnych ilości odpadów palnych (ograniczenie wynikające z przyjętej maksymalnej gęstości obciążenia ogniowego, w obrębie sektora 1 – magazynu odpadów gęstość obciążenia ogniowego ogranicza się do 2 000 MJ/m²);
3. Utrzymywać w obrębie składowiska maksymalną powierzchnię odpadów nieprzykrytych warstwą gleby, bądź innego sypkiego materiału niepalnego:
 - do 500 m² w przypadku składowania materiałów palnych,
 - do 1000 m² w przypadku składowania materiałów mieszanych, z przeważającym udziałem objętościowym odpadów niepalnych,

- do 1500 m² w przypadku składowania odpadów niepalnych z domieszką odpadów palnych (ilość odpadów palnych nie może przekraczać 150 ton);
4. Utrzymać wyznaczone drogi pożarowe na terenie zakładu w stanie przejezdności o każdej porze roku;
 5. Wyposażyć zakład w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice, w tym:
 - w przeciwpożarowy wyłącznik prądu – umieszczony w widocznym miejscu w bliskiej odległości od głównej bramy wjazdowej, odcinający dopływ prądu do wszystkich obiektów,
 - w gaśnicę GP6x w sposób zgodny z częścią graficzną operatu przeciwpożarowego,
 - w przewoźną gaśnicę proszkową 25 kg, usytuowaną w centralnej części zakładu;
 6. Poddawać urządzenia przeciwpożarowe (przeciwpożarowy wyłącznik prądu, hydranty zewnętrzne i awaryjne oświetlenie ewakuacyjne) oraz gaśnice przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym, co najmniej raz w roku;
 7. Poddawać instalacje użytkowe przeglądowi technicznemu w czasookresach określonych przepisami prawa budowlanego;
 8. Prowadzić szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej - dla wszystkich pracowników zatrudnionych na terenie zakładu zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 9. Zapewnić przestrzeganie zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia w obrębie wszystkich obiektów przeznaczonych na magazynowanie odpadów;
 10. Zapewnić przestrzeganie zakazu prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo w odległości mniejszej niż 8 m od magazynowanych odpadów;
 11. Umieścić kontener ażurowy z butlami LPG 11 kg w przewiewnym miejscu, z dala od zagłębień terenu i studzienek, w odległości nie mniejszej niż 15 m od miejsc magazynowania odpadów;
 12. Zapewnić przeciwpożarowe zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w sposób i ilości zgodnej z operatem przeciwpożarowym oraz postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 21 września 2021 r. znak: PR-I.5531.4-2.2021, dopuszczającym zastępcze źródło wody do celów przeciwpożarowych w postaci hydrantów zewnętrznych. Dopuszczenie obowiązuje do dnia 31 sierpnia 2023 r. Po jego upływie prowadzący instalację jest zobowiązany zapewnić przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę dla zakładu w ilości 20 dm³/s z wodociągu przeciwpożarowego bądź 288 m³ zapasu wody w zbiorniku przeciwpożarowym."

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 sierpnia 2019 r., znak AL/DOŚ/2019-156 Spółka SUEZ Polska Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.325.2014.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 maja 2016 r., znak: RŚVI.7222.178.2015.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.29.2017.KK na prowadzenie przez SUEZ Polska Sp. z o.o. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery nr II składowiska, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 269/1, 270, 272/1, 272/2 oraz 276 w obrębie 0017, w m. Lubochnia Górki, gmina Lubochnia, powiat tomaszowski, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego, wezwaniami: z dnia 12 lutego 2020 r., znak: RŚVI.7222.52.2019.ML; z dnia 24 maja 2021 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.BS; z dnia 30 listopada 2021 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.ŁK; z dnia 30 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.ŁK oraz z dnia 11 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.PG, zobowiązał Spółkę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Spółka SUEZ Polska Sp. z o.o. (następnie PreZero Warszawa Sp. z o.o. i PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.) przedkładała uzupełnienia wniosku pismami: z dnia 28 lutego 2020 r., znak: MKK/DOŚ/2020-011; z dnia 29 czerwca 2021 r., znak: AC/DOŚ/2021-087, z dnia 2 sierpnia 2021 r., znak: AS/DOŚ/2021-239, z dnia 17 grudnia 2021 r. znak: AW/DOŚ/2021-292, z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: MK/DOŚ/2022-028, z dnia 13 maja 2022 r., znak: EK/DOŚ/2022-132, z dnia 14 września 2022 r., znak: KK/DOŚ/2022-158, z dnia 24 października 2022 r., znak: KK/DOŚ/2022-179 oraz z dnia 30 listopada 2022 r., znak: KK/DOŚ/2022-186.

W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca przedłożył m.in. 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. 699, z późn. zm.) oraz postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim: z dnia 20 maja 2019 r., znak PR-I-5585.30-1.2019 oraz z dnia 21 września 2021 r., znak: PR-I.5531.4-2.2021.

W uzupełnieniu przesłanym pismem z dnia 29 czerwca 2021 r., znak: AC/DOŚ/2021-087 Wnioskodawca poinformował o zmianie nazwy spółki SUEZ Polska Sp. z o.o. na PreZero Warszawa Sp. z o.o. (KRS, NIP, REGON oraz siedziba pozostały bez zmian).

Następnie w uzupełnieniu z dnia 4 kwietnia 2022 r., znak: EK/DOŚ/2022-090 Spółka wniosła o zmianę nazwy, numeru KRS, NIP i REGON prowadzącego instalację na PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. (KRS 0000478181, NIP 9512371649, REGON 146887642). Wnioskodawca powiadomił, że w dniu 1 marca 2022 r. Sąd Rejonowy dla miasta stołecznego Warszawy zatwierdził podział Spółki PreZero Warszawa Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5 (spółka dzielona) poprzez przeniesienie części jej majątku, tj. przedsiębiorstwa związanego z prowadzeniem działalności operacyjnej w zakresie gospodarki odpadami oraz świadczenie usług utrzymaniowych, a więc m.in. działalności objętej pozwoleniem zintegrowanym (decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK ze zmianami) na Spółkę PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o., z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5 (spółka przejmująca). Wydzielenie nastąpiło na zasadzie art. 529 § 1 pkt 4 ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1467 z późn. zm., zwanej dalej

w skrócie: k.s.h.) poprzez przeniesienie części majątku PreZero Warszawa Sp. z o.o., obejmującego składniki majątkowe służące do wykonywania działalności gospodarczej z zakresu gospodarki odpadami, w tym wszystkie składniki majątkowe potrzebne do prowadzenia składowiska (w tym m. in. tytuły prawne do nieruchomości, na której prowadzone jest Składowisko, tytuł prawny do wszelkich urządzeń służących do wykonywania działalności na składowisku – instalacji, maszyn, pojazdów itp.) na PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. Zgodnie z art. 531 § 2 k.s.h. nastąpiła generalna sukcesja administracyjno-prawna (na spółkę przeszły z dniem wydzielenia zezwolenia, które zostały przyznane spółce dzielonej).

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 11 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.PG, zobowiązał Spółkę PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. do uzupełnienia wniosku poprzez dołączenie zaświadczeń o niekaralności i oświadczeń o niekaralności zgodnie z: art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), art. 14 ust. 2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592, z późn. zm.) oraz art. 42 ust. 3a i 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.). Spółka uzupełniła brakujące dokumenty, załączając je do pisma z dnia 14 września 2022 r., znak KK/DOŚ/2022-158.

Do przywołanego uzupełnienia z dnia 14 września 2022 r. załączono ponadto m. in. sprawozdania z badań odpadów o kodzie 20 03 03 potwierdzające, iż odpady te są odpadami obojętnymi, o których mowa w § 16 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902) i mogą być dopuszczone do zastosowania w celu wykonania warstwy izolacyjnej składowiska.

Pismem z dnia 30 listopada 2022 r., znak: KK/DOŚ/2022-186 przesłano, w ramach uzupełnienia wniosku, zaktualizowany załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego – „Plan zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu kwatery nr II oraz miejsc magazynowania odpadów”.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na dzień 16 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN 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;
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, 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 Lubochnia o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl zapisów art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w związku z niewydaniem opinii przez Wójta Gminy Lubochnia, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, z późn. zm.) przyjęto, że w przedmiotowej sprawie wydano opinię pozytywną.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim postanowieniem z dnia 20 października 2022 r., znak: PR-I.5268.17.3.2022 stwierdził spełnienie, bez uwag, wymagań

określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym jak również w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 20 maja 2019 r., znak: PR-I.5585.30-1.2019.

Kierownik Delegatury w Piotrkowie Trybunalskim Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 3 października 2022 r., znak: I-DPT.7040.59.2022.sw poinformował o przewidywanym terminie podjęcia kontroli instalacji, tj. do dnia 30 listopada 2022 r. W dniu 22 listopada 2022 r. przedstawiciele tut. Urzędu wzięli udział w prowadzonej przez inspektora Delegatury w Piotrkowie Trybunalskim Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi kontroli instalacji. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 4 stycznia 2023 r., znak: I-DPT.7040.59.2022.sw pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie składowania odpadów w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery II).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169), wskazując w:

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia instalację 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, 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. z 2019 r. 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 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.), w związku z art. 10 przywołanej ustawy. Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- oznaczenia prowadzącego instalację;
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego warunków dotyczących przetwarzania odpadów w procesie R13, tj. magazynowania odpadów poprzedzającego którykolwiek z procesów wymienionych R1 – R12. Zgodnie z wnioskiem odpady przed poddaniem ich procesowi R3 i R5 nie będą magazynowane lecz bezpośrednio po ich przyjęciu kierowane do procesów R3 i R5. Spółka zrezygnowała z procesu R13 czyli magazynowania odpadów poprzedzającego ww. procesy;
- zmiany warunków przetwarzania (odzysku) odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej - zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w procesie

odzysku metodą R5, w tym uwzględnienie wymogów obowiązujących przepisów przywołanej ustawy o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów;

- zwiększenia ilości rocznego zużycia oleju napędowego;
- zaktualizowania „Planu zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu kwatery II oraz miejsc magazynowania odpadów”.

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 r. Prawo ochrony środowiska.

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

- 1) Zmieniono oznaczenie prowadzącego instalację. W wyniku podziału spółki PreZero Warszawa Sp. z o.o., wydzielona została Spółka PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. z siedzibą: 02-981 Warszawa, ul. Zawodzie 5, KRS: 0000478181, NIP: 9512371649, REGON: 146887642, która przejęła prawa i obowiązki wynikające z pozwolenia zintegrowanego - decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK ze zmianami. Stosownie do przepisu art. 189 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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 pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację;
- 2) Zaktualizowano informacje zawarte w punkcie V.1 w Tabeli 3 w zakresie miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji i urządzeń, w związku z dostosowaniem warunków magazynowania do wymogów Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz.1742). Odpady wytwarzane magazynowane będą w istniejącym magazynie odpadów niebezpiecznych, tj. na zapleczu budynku nr 2, w środkowej części (2B). Ponadto w punkcie V.1 po podpunkcie 4.3 dodano podpunkt 4.4, w którym opisano szczegółowo sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
- 3) W pozwoleniu opisano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów oraz ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 184 ust. 2b punkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, poprzez dodanie w punkcie V.1 podpunktu 5 (po dodanym podpunkcie 4.4).
- 4) Dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.), w związku z art. 10 przywołanej ustawy o zmianie ustawy o odpadach. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach, zmieniono pozwolenie zintegrowane wskazując w nim wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, wynikające z operatu

przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponieważ w przedmiotowym przypadku, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane w procesie R13 (brak magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R3 i R5), niniejszą 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 oraz całkowitej pojemności instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów jak również nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ww. ustawy o odpadach.

- 5) Wykreślono warunki dotyczące magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodami R3 i R5 (podpunkt 3 z punktu V.2.1 oraz w całości punkt V.2.2 pozwolenia). Zgodnie z wnioskiem odpady przewidziane do odzysku nie będą magazynowane lecz, bezpośrednio po ich przyjęciu, kierowane do procesów odzysku R3 i R5.
- 6) W zakresie warunków przetwarzania odpadów w procesach odzysku (pkt V.2.1 pozwolenia) dostosowano wykaz odpadów obojętnych dopuszczonych do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5 oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5 (poz. 3 Tabeli 4 – odpad o kodzie ex 20 02 02 tj. Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu), uwzględniając rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.
- 7) W zakresie ilości zużywanych paliw – zwiększono zużycie oleju napędowego - zmieniono punkt IV.2.2 podpunkt 3 pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy zamieszczonym w uzupełnieniu wniosku z dnia 24 października 2022 r., znak: KK/DOŚ/2022-179, zwiększenie ilości zużywanego oleju napędowego spowodowane było zakupem dodatkowego kompaktora, celem podwyższenia stopnia skompaktowania odpadów i wyeliminowania przestojów w pracy kompaktora spowodowanych przeglądami i naprawami. Z uwagi na zamienną pracę kompaktorów, wielkość emisji hałasu nie zwiększyła się, zmianie nie uległ również rozkład czasu pracy źródeł hałasu.
- 8) Zmieniono załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 19 sierpnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.80.2013.KK poprzez zaktualizowanie „Planu zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu kwatery II oraz miejsc magazynowania odpadów”.

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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.) oraz, że przedstawione we wniosku warunki prowadzenia instalacji spełniają wymogi ochrony środowiska wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.).

Zawiadomieniem z dnia 10 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.10.2021.KN, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano stronę 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 w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 10 zł za zmianę pozwolenia, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923), na rachunek bankowy:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016

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.

Otrzymują:

1. Pan
Pełnomocnik Spółki
PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o
ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa



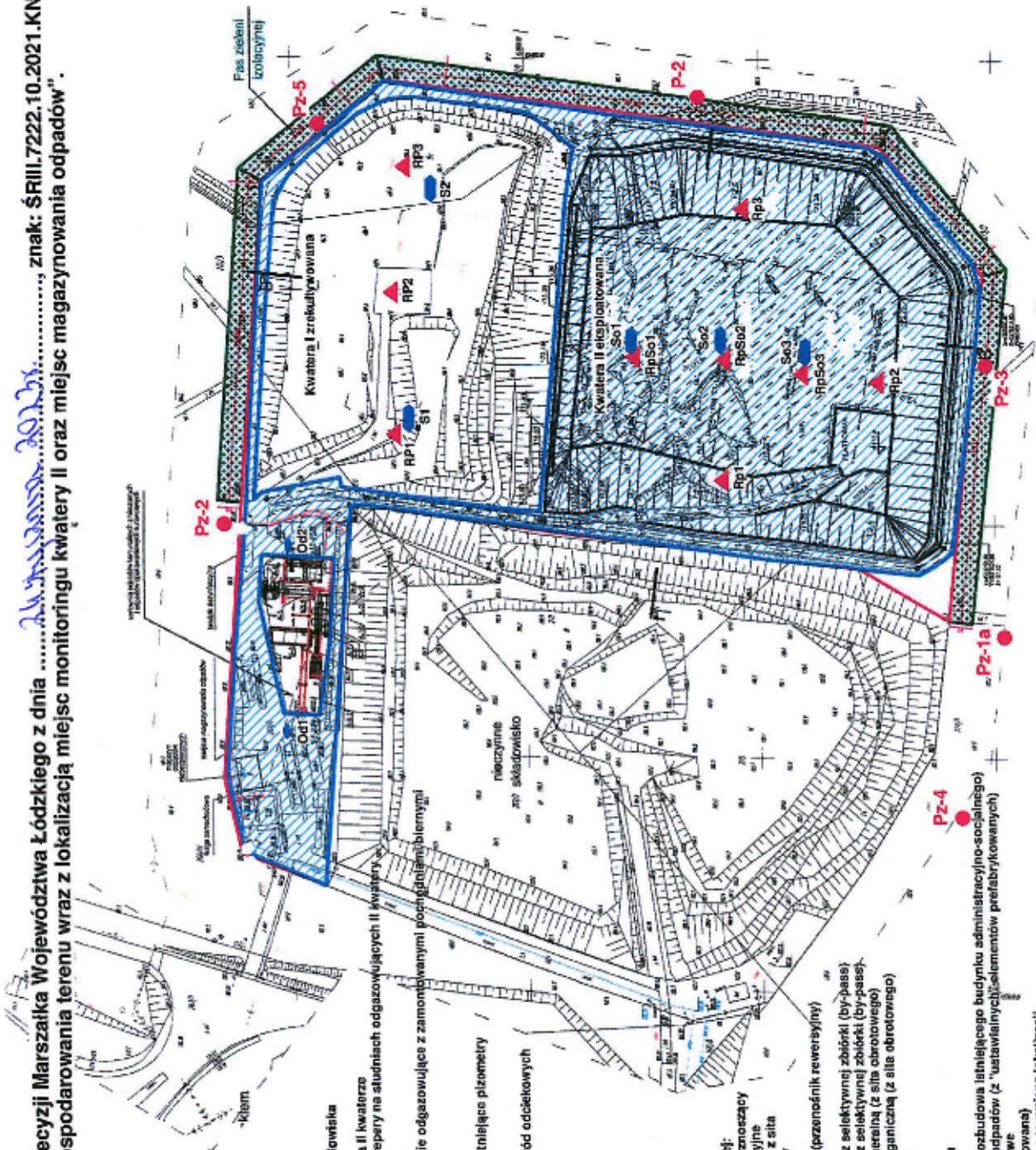
z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia, znak: ŚR.III.7222.10.2021.KN.
„Plan zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją miejsc monitoringu kwatery II oraz miejsc magazynowania odpadów”.



Legenda

- a) badanie osiadczenia powierzchni składowiska
Rp1, Rp2, Rp3 - repery istniejące
Rp1, Rp2, Rp3 - projektowane repery na II kwaterze
RpSo1, RpSo2, RpSo3 - projektowane repery na studniach odpowiadających II kwaterze
- b) monitoring gazu siarkowodorowego:
S1, S2, So1, So2, So3 - istniejące studnie odpowiadające z zamontowanymi poziomolubnymi
- c) monitoring wód podziemnych
Pz-1a, Pz-4, Pz-1a, Pz-3, P-2, Pz-2 istniejące piżometry
- d) monitoring wód odciekowych
Oo1, Oo2 - istniejące miejsca poboru wód odciekowych

A1 + A-11 Urządzenia linii sortowniczej:

- A-1 Przenośnik karnalowo-wrzoszczy
- A-2 Słoko bębnowe, trzofrakcyjne
- A-3 Przenośnik odbierający z sita
- A-4 Przenośnik sortowniczy
- A-5 Kabina sortownicza
- A-6 Zespół odbioru balastu (przenośnik rewersyjny)
- A-6.1 Kontener na balast
- A-7 Przenośnik 1 odpadów z selektywnej zbiórki (by-pass)
- A-8 Przenośnik 2 odpadów z selektywnej zbiórki (by-pass)
- A-9 Kontener na frakcję mineralną (z sita obrotowego)
- A-10 Kontener na frakcję organiczną (z sita obrotowego)
- A-11 Zespół prasy bębniowej
- A-12 Osadnik

B-1 Lej załadunowy z zadzieleniem

- B-2 Hala technologiczno-magazynowa
- B-3 Wiatra magazynowa
- B-4 Kontenerowy budynek socjalny (rozbudowa istniejącego budynku administracyjno-socjalnego)
- B-5.1, B-5.2 Miejsca magazynowania odpadów (z "ustawialnymi") elementami prefabrykowanymi
- ZKP Szafka - złącze kablowo-pomiarowe
- RG1 Rozdzielnia istniejąca nr 1 (projektowana)
- RNG Rozdzielnia nowego budynku socjalnego
- SZKS Szafa zasilająca kabiny sortowniczej (zakres dostawy linii sortowniczej)
- SZLS Szafa zasilająca linii sortowniczej (zakres dostawy linii sortowniczej)
- SZB Szafa zasilająca zespół prasy bębniowej (zakres dostawy zespołu prasy)

