



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

ŚRIII.7222.39.2021.AP

Łódź, dnia 29 maja 2023 r.

(Dotychczasowy znak sprawy: RŚVI.7222.40.2022)

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10 maja 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego Nr 60/10 z dnia 17 maja 2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia 3 lipca 2012 r., znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23 grudnia 2013 r., znak: RSVI.7222.180.2013.ML, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RSVI.7222.285.2014.ML oraz z dnia 19 stycznia 2018 r., znak: RSVI.7222.245.2017.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 192, art. 202, art. 211 ust. 1, 214 ust. 5 oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. 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 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 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169) po rozpatrzeniu wniosku Ozorkowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Ozorkowie, ul. Żwirki 30

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek Strony, tj. Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., z siedzibą w Ozorkowie, ul. Żwirki 30, NIP: 7321752233, REGON: 471708576 decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10 maja 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego Nr 60/10 z dnia 17 maja 2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia 3 lipca 2012 r., znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23 grudnia 2013 r., znak: RSVI.7222.180.2013.ML, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RSVI.7222.285.2014.ML oraz z dnia 19 stycznia 2018 r., znak: RSVI.7222.245.2017.ML, na prowadzenie instalacji- składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Modlna, gm. Ozorków, powiat zgierski, województwo łódzkie w następujący sposób:

I.1. Punkt II.1 ppkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko 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.)- Instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.);

I.2. Punkt II.1 ppkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zgodnie z 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. 2014 poz. 1169).”;

I.3. W punkcie III.1 ppkt 1 wraz z Tabelą 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Pozwalam Ozorkowskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. z siedzibą w Ozorkowie, ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7321752233 i numer identyfikacyjny REGON 471708576 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji (powstające w ramach bieżącej eksploatacji składowiska odpadów, maszyn i urządzeń).

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje o bardzo zróżnicowanej budowie chemicznej, otrzymane na drodze syntezy chemicznej, np. oleje poliestrowe, silikonowe, a także węglowodorowe (ale uzyskane inną metodą niż poprzez rafinację ropy naftowej) oraz oleje mineralne, które są mieszaninami wyższych węglowodorów. Oleje mineralne uzyskuje się głównie z innych źródeł np. z przerobu smoły węglowej. Skład chemiczny oleju zależy od rodzaju zużytych olejów, źródła pochodzenia poszczególnych składników, olejów bazowych, przemian fizykochemicznych,	0,150

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
			<p>jakim one ulegały w czasie eksploatacji oraz od możliwych zanieczyszczeń podczas zbiórki i magazynowania olejów zużytych. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20-30 % masy. Składają się na nie woda – ok. 10 % masy, niespalone paliwo – do 10 % masy, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5% masy. Odpady posiadają właściwości: HP3, HP4, HP5, HP6, HP14 wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, zastępującego załącznik III do dyrektywy i posiada składniki nr 42 i 50 wyszczególnione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	
2.	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)	<p>Sorbentami mogą być: pianka poliuretanowa, słoma zbożowa, torf, sproszkowana kora drzewa, trociny, pumeks, wapno palone, popiół, cement, glina talk, piasek, wełna szklana, wermikulit, łupana mika, węglan wapnia. Sorbenty zawierają pochłonięte zanieczyszczenia t. j. oleje i inne związki chemiczne. Materiały tekstylne nasyczone olejami, smarami. Odpady te charakteryzują się właściwościami oraz zawierają składniki charakterystyczne dla odpadów niebezpiecznych. W skład sorbentów wchodzi zwykle: dwutlenek krzemu (SiO_2), tlenek wapnia (CaO), tlenek glinu (Al_2O_3), tlenek żelazowy (Fe_2O_3), tlenek magnezu (MgO), siarczan wapnia (CaSO_4). Zanieczyszczone sorbenty zawierają dodatkowo m.in. węglowodory alifatyczne i aromatyczne rozpuszczalniki organiczne. Odpady posiadają właściwości: HP1, HP3, HP4, HP5, HP14 wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku,</p>	0,100

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
			zastępującego załącznik III do dyrektywy i posiada składniki nr 40, 42, 46, 50 wyszczególnione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 03	Filtry zawierają głównie papier (lub tworzywo sztuczne) i stal. Tkanina filtracyjna wykonana jest z włókien szklanych, z dodatkiem włókien tworzyw sztucznych. W skład czyściwa może wchodzić np. bawełna, mieszanina tkanin i dzianin lub czysta celuloza albo mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy. Ubrania ochronne mogą być wykonane z bawełny, wełny, skóry, gumy, włókien sztucznych. Wszystkie ww. włókna zbudowane są ze związków chemicznych wielocząsteczkowych zwanych polimerami. W ich składzie chemicznym mogą występować m.in. SiO ₂ , alkaliczne tlenki, B ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , celuloza, woda, tłuszcz, wosk i związki azotowe, nienasycone kwasy tłuszczowe, kwas palmitynowy, kwas stearynowy, poliamidy, poliestry, poliuretany itd. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	0,100
4.	16 01 03	Zużyte opony	Opony wykonane są z gumy syntetycznej produkowanej z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin, guma jest łączona z innymi materiałami np. siatkami stalowymi. Właściwości: zdolność do dużych odwracalnych odkształceń, duża elastyczność, wytrzymałość materiałowa, mała rozpuszczalność, dobre właściwości dielektryczne, bardzo długi czas mineralizacji gumy. Odpady nie charakteryzują się	0,100

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
			właściami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	

I.4. W punkcie III.1 ppkt 1 wykreślam Tabelę 2 pod tytułem „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów z procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortowanie).”

I.5. W punkcie III.1 ppkt 2 lit. a otrzymuje nowe brzmienie:

„a. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo Ochrony Środowiska.”;

I.6. Punkt III.1 ppkt 3 litera a wraz z Tabelą 3a otrzymują nowe brzmienie oraz numerację:

„a. Miejsca magazynowania odpadów określa Tabela 3 i załącznik nr 1 „Plan zakładu”.

Tabela 3. Miejsca i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji (powstające w ramach bieżącej eksploatacji składowiska odpadów, maszyn i urządzeń)

L.p.	Kod odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	13 02 08*	Magazyn odpadów niebezpiecznych*	Odpady płynne lub półpłynne będą gromadzone natychmiast po wytworzeniu w szczelnych, zamykanym pojemniku typu beczka.
2	15 02 02*	Magazynie odpadów niebezpiecznych*	Zabrudzone czysciwo będzie gromadzone w szczelnym pojemniku na zaolejone odpady.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3	15 02 03	Magazyn odpadów niebezpiecznych.*	Sorbenty, materiały filtracyjne i czysciwa będą gromadzone w pojemniku.
4	16 01 03	Miejsce magazynowana odpadów**(opon).	Opony będą magazynowane w postaci stosu.

W magazynie odpadów niebezpiecznych magazynowane będą odpady: 13 02 08 magazynowane w tym samym czasie w ilości 0,030 Mg oraz magazynowane w ciągu roku w ilości do 0,150 Mg/rok; 15 02 02* magazynowane w

tym samym czasie w ilości 0,040 Mg oraz magazynowane w ciągu roku w ilości do 0,100 Mg/rok; 15 02 03 magazynowane w tym samym czasie w ilości 0,300 Mg oraz magazynowane w ciągu roku w ilości do 0,300 mg/rok. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w samym czasie w magazynie odpadów niebezpiecznych wynosi 0,388 Mg. Całkowita pojemność miejsca magazynowania wynosi 0,400 Mg.

** W magazynie odpadów magazynowane będą w tym samym czasie odpady o kodzie 16 01 03 (zużyte opony) w ilości 0,100 Mg oraz magazynowane w ciągu roku w ilości do 0,100 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania opon wynosi 0,460 Mg. Całkowita pojemność miejsca magazynowania wynosi 0,460 Mg. ”;

I.7. W punkcie III.1 ppkt 3 litera a wykreślam Tabelę 3b o nazwie „Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów z procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortowanie).

I.8. W punkcie III.1 ppkt 3 litera b i c otrzymują brzmienie:

„b. Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 1 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,
- magazynowane selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, w wydzielonych i przystosowanych miejscach, oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
- magazynowane w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, ,
- magazynowane w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- magazynowane w miejscu wytworzenia na terenie składowiska, w sposób selektywny, w wydzielonej strefie „Magazyn odpadów niebezpiecznych” oraz „Miejsce magazynowania odpadów (opon)”,
- magazynowane w taki sposób, że powierzchnie magazynowe i przeładunkowe w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych będą zabezpieczone przed uwolnieniem się wycieków lub wód odciekowych, do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych,
- przekazywane do odzysku podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.

c. Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane zgodnie z określonymi niżej zasadami:

- odpady należy gromadzić w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku oraz z zakazem ich mieszania wzajemnego, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- odpady inne niż przeznaczone do odzysku należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływania na środowisko.”;

1.9. W punkcie III.2 ppkt 1 Tabela 4 otrzymuje nowe brzmienie:

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	75,000
	17 01 02	Gruz ceglany	75,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	75,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	75,000
	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	75,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	75,000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku metodą R5			
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	77,000
	17 01 02	Gruz ceglany	77,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	77,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	77,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione 17 05 03	77,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	77,000
Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5			
3.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i	112,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
		ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
	10 13 82	Wybrakowane wyroby	112,000
	16 01 03	Zużyte opony	10,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	112,000
	17 01 02	Gruz ceglany	112,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	112,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	112,000
	ex 17 01 80	Usunięte tynki	112,000
	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	112,000
	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	112,000
	19 09 02	Osady z klarowania wody	112,000
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	112,000
Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku metodą R3			
4.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2500,000
	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1000,000
	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1500,000
	10 01 80	Mieszanki popiołowo - żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,000
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2600,000
	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2600,000
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2600,000
	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1300,000
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2600,000

I.10. Punkt III.2 ppkt 2 litera d otrzymuje brzmienie:

„d. Masa odpadów poddawana w procesach odzysku metodami R3 i R5 przewidziana do:

- wykonania warstw izolacyjnych w procesie odzysku metodą R5 w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 75,000 Mg co odpowiada 15% masy odpadów wnioskowanych do unieszkodliwiania;
- utwardzania dróg technologicznych w procesie odzysku metodą R5 na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 77,000 Mg;
- budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 112,000 Mg;
- wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 2600,000 Mg.”;

I.11. W punkcie III.3 ppkt 1 Tabela 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 5. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 08 01	Skratki	200,000
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	300,000

”;

I.12. Punkt III.3 ppkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„a. Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 5 odbywać się będzie na terenie kwatery składowiska odpadów, której lokalizacja zaznaczona została na załączniku Nr 1 „Plan zakładu” do niniejszej decyzji.

b. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania:

- odpady wymienione w Tabeli 5 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwianie metodą D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) zgodnie z załącznikiem nr 2 ustawy o odpadach. Technologia ukształtowania przyzmy prowadzona jest w sposób uporządkowany poprzez składowanie odpadów warstwami, plantowaniu, zagęszczaniu ciężkim sprzętem oraz przykrywaniu odpadów warstwami izolacyjnymi. Warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną zgodnie z Tabelą 4 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.

c. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze składowiska nie przekroczy 500,000 Mg.”;

I.13. W punkcie III.4 pkt 2 Tabela 6a otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 6a. Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych w procesie odzysku metodą R13 oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5 Magazynowane - w przyzmię w miejscu magazynowania A*			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	75,000
	17 01 02	Gruz ceglany	75,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	75,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	75,000
	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	75,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	75,000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku metodą R5 Magazynowane - w przyzmię w miejscu magazynowania A*			
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	77,000
	17 01 02	Gruz ceglany	77,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	77,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	77,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione 17 05 03	77,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	77,000
Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5 Magazynowane - w przyzmię w miejscu magazynowania A*			
3.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i	112,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
		ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
	10 13 82	Wybrakowane wyroby	112,000
	16 01 03	Zużyte opony	10,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	112,000
	17 01 02	Gruz ceglany	112,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	112,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	112,000
	ex 17 01 80	Usunięte tynki	112,000
	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	112,000
	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	112,000
	19 09 02	Osady z klarowania wody	112,000
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	112,000
Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku metodą R3 Magazynowane - w przyłomie w miejscu magazynowania A*			
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2500,000
	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1000,000
	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1500,000
	10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,000
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2600,000
	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2600,000
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2600,000
	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1300,000
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2600,000

*Miejsca magazynowania A - plac o powierzchni 450 m² zlokalizowany w obrębie kwatery składowiska. Odpady będą magazynowane w przyłomach, o maksymalnej wysokości przyłomu 1 m.;

I.14. Punkt III.4 ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- a. Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach.
- b. Odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku metodami R3 i R5, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w punkcie III.4 ppkt. 2 Tabeli 6a i w załączniku Nr 1 „Plan zakładu” do niniejszej decyzji.
- c. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów (z wyjątkiem odpadu o kodzie 16 01 03), które mogą być magazynowane w tym samym czasie w ramach magazynowania przedprocesowego (proces odzysku metodą R13) wynosi 290,000 Mg (zgodnie z tabelą 7 tj. odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)).
- d. Maksymalna łączna masa odpadu o kodzie 16 01 03 - zużyte opony (przeznaczonego do budowy skarp i kształtowania korony składowiska), która może być magazynowana w tym samym czasie w ramach magazynowania przedprocesowego (proces odzysku metodą R13) wynosi 10,000 Mg (zgodnie z tabelą 7).
- e. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 6a będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.”;

I.15. W punkcie III.4, po ppkt 4, dodaje ppkt 5 i 6 o brzmieniu:

„5. Określam w zakresie odzysku odpadów, maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku zgodnie z Tabelą 7.

Tabela 7. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – w procesie odzysku metodą R13.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów	
			W tym samym czasie [Mg]	W ciągu roku [Mg/rok]
Magazynowanie odpadów przeznaczonych do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	75,000	75,000
	17 01 02	Gruz ceglany	75,000	75,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów	
			W tym samym czasie [Mg]	W ciągu roku [Mg/rok]
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	75,000	75,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	75,000	75,000
	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	75,000	75,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	75,000	75,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 75,000 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 75,000 Mg				
Magazynowanie odpadów przeznaczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku metodą R5				
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	77,000	77,000
	17 01 02	Gruz ceglany	77,000	77,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	77,000	77,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	77,000	77,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione 17 05 03	77,000	77,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	77,000	77,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 77,000 Mg				

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów	
			W tym samym czasie [Mg]	W ciągu roku [Mg/rok]
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 77,000 Mg				
Magazynowanie odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5				
3.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	112,000	112,000
	10 13 82	Wybrakowane wyroby	112,000	112,000
	16 01 03	Zużyte opony	10,000	10,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	112,000	112,000
	17 01 02	Gruz ceglany	112,000	112,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	112,000	112,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych, elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	112,000	112,000
	ex 17 01 80	Usunięte tynki	112,000	112,000
	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	112,000	112,000
	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	112,000	112,000
	19 09 02	Osady z klarowania wody	112,000	112,000
	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	112,000	112,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 112,000 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 112,000 Mg				
Magazynowanie odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku metodą R3				
4.	10 01 01	Zużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	290,000	2500,000
	10 01 02	Popioły lotne z węgla	290,000	1000,000
	10 01 15	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z	290,000	1500,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów	
			W tym samym czasie [Mg]	W ciągu roku [Mg/rok]
		kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 0114		
	10 01 80	Mieszanki popiołowo - żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	290,000	500,000
	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	290,000	2600,000
	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	290,000	2600,000
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	290,000	2600,000
	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	290,000	1300,000
	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	290,000	2600,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie: 290,000 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku: 2600,000 Mg				

6. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

- a. Największa masa odpadów, która mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów (tj. dla miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do procesu odzysku metodą R3 i R5 oznaczony literą A na „Planie zakładu” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji) wynosi 307,660 Mg.
- b. Całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (tj. dla miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do procesu odzysku metodą R3 i R5 oznaczony literą A na „Planie zakładu” stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji wynosi 900,000 Mg.”;

I.16. Wykreślam punkt III.5 wraz z podpunktami oraz Tabelą 6b.

I.17. Punkt IV.1 wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„IV.1. Wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenów oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

1. Określam źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy źródeł dla doby zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. Źródła hałasu

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Transport samochodowy ciężarowy	10	16	-
2.	Ładowarka	1	10	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) oraz zaświadczeniem Wójta Gminy Ozorków z dnia 15 marca 2023 r., znak: RA.6727.83.2023 dla terenów podlegających ochronie akustycznej- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i letniskowej położonej w odległości 274 m w kierunku południowo- zachodnim na działce nr 354/4 w obrębie Sokolniki, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej zlokalizowanej w odległości 480 m w kierunku północnym na działce nr 328 w obrębie Modlna oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w odległości 516 m w kierunku południowym na działce nr 2289 w obrębie Sokolniki- Las, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
	L_{AeqD} , dB	L_{AeqN} , dB
Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i letniskowej	50	40
Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej	50	40
Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

I.18. Po punkcie XI dodaję punkt XII o następującym brzmieniu:

„XII. 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu z dnia 28.11.2022 roku znak: PRZ.52805.22.2022.3 (potwierdzonym pismem z dnia 31.03.2023 r. znak PRZ.0760.3.2023.1) 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 konieczność zachowania następujących wymagań i warunków:

- użytkowania obiektów budowlanych oraz innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym
- nieprzekraczania powierzchni 3000 m² i gęstości obciążenia ogniowego $Q < 200 \text{ MJ/m}^2$, w każdej z 12 odrębnych stref pożarowych składowiska.
- zapewnienia ilości wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s za pomocą sieci hydrantów DN 80;
- miejsce składowania odpadów wyposażono w gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego 6kg (GP 6 x ABC).

I.19. Załącznik nr 1 „Plan zakładu” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.509.2014.WR pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., z siedzibą w Ozorkowie, ul. Żwirki 30, zwana dalej OPK, wnioskiem z dnia 3 marca 2020 r. wystąpiło o zmianę pozwolenia zintegrowanego-decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10 maja 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego Nr 60/10 z dnia 17 maja 2010 r., znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia 3 lipca 2012 r., znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23 grudnia 2013 r., znak: RSVI.7222.180.2013.ML, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RSVI.7222.285.2014.ML oraz z dnia 19 stycznia 2018 r., znak: RSVI.7222.245.2017.ML na prowadzenie instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Modlna, gmina Ozorków, powiat zgierski, woj. łódzkie.

Pismem z dnia 22 grudnia 2020 r., znak:RSVI.7222.40.2020.MM Marszałek Województwa Łódzkiego zgodnie z art. 64 § 2 KPA w związku z art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.), art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.), zwrócił się do Wnioskodawcy o dokonanie uzupełnienia wniosku o braki formalne. W dniu 11 stycznia 2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie do wniosku, które jednak tylko częściowo realizowało wezwanie tut. Organu. Pismem z dnia 27 stycznia 2021 r. Spółka wystąpiła o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku, na co tut. Organ wyraził zgodę pismem z dnia 9 lutego 2021 r., znak:RSVI.7222.40.2020.MM. Przy piśmie z dnia 7 czerwca 2021 r. OPK złożyło uzupełnienie wniosku, do którego załączono m.in. nowy operat przeciwpożarowy oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu. Wezwaniem z dnia 16 sierpnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.MM tut. Organ wezwał do ponownego złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca

pismem z dnia 28 października 2021 r. przedłożył uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 1 kwietnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP tut. Organ wezwał do kolejnego uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. W dniu 21 kwietnia 2022 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie, które nie wyjaśniło wszystkich wątpliwości. Wezwaniem z dnia 28 czerwca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP ponownie wezwano do złożenia wyjaśnień. Spółka uzupełnieniem z dnia 8 lipca 2022 r. przesłała wyjaśnienia, do których tut. Organ odniósł się w kolejnym wezwaniu z dnia 25 sierpnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP. Przy piśmie datowanym na 9 września 2022 r. Wnioskodawca przesłał uzupełnienie oraz wyjaśnienia. Dodatkowo przy piśmie z dnia 21 października 2022 r. OPK przesłało zaktualizowany plan zakładu z czytelnym wyszczególnieniem lokalizacji poszczególnych elementów infrastruktury składowiska odpadów.

Pismami z dnia 9 listopada 2022 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP zwrócono się do: Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o kontrolę na podstawie art. 41a ust. 1 ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu z prośbą o kontrolę w związku z art. 41a ust. 2 ww. ustawy oraz Wójta Gminy Ozorków z prośbą o opinię na podstawie art. 41 ust. 6a cyt. ustawy. Postanowieniem z dnia 28 listopada 2022 r., znak: PRZ.52805.22.2022.3 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu zaopiniował pozytywnie spełnienie przez przedmiotowe składowisko wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej. Wójt Gminy Ozorków postanowieniem z dnia 2 grudnia 2022 r., znak: RŚ.6234.1.2022 zaopiniował pozytywnie wnioskowane zmiany.

W dniu 23 listopada 2022 r. odbyła się kontrola przedmiotowej instalacji przeprowadzona przez WIOŚ w Łodzi przy obecności pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Postanowieniem z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: WI.7040.2.3.2023.JuS Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przetwarzania odpadów.

Zawiadomieniem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP stosownie do przepisu art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Wnioskodawcę o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. Wnioskodawca nie wniósł uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Przy piśmie z dnia 2 marca 2023 r. OPK przedłożyło zmienioną treść tabeli 4 określającej rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku metodą R3 i R5 oraz tabeli 6a, zawierającej rodzaj i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13. Wezwaniem z dnia 9 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do złożenia wyjaśnień. Przy piśmie z dnia 16 marca 2023 r. OPK przedłożyło stosowne uzupełnienie. W związku z pojawieniem się nowego materiału dowodowego Marszałek Województwa Łódzkiego pismami z dnia 27 marca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP zwrócił się do WIOŚ w Łodzi, Urzędu Gminy Ozorków oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu z prośbą o zajęcie stanowisk czy wcześniej wydane uzgodnienia pozostają aktualne. Pismem z dnia 31 marca 2023 r., znak: PRZ.0760.3.2023.1 (wpływ do tut. urzędu 11 kwietnia 2023 r.) Komendant Powiatowy

Państwowej Straży Pożarnej w Zgierzu przekazał, że postanowienie z dnia 28 listopada 2022 r., znak: PRZ.0760.3.2023.1 pozostaje aktualne. Postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2023 r., znak: RŚ.6234.1.1.2022 Wójt Gminy Ozorków pozytywnie zaopiniował złożony wniosek. Przy piśmie z dnia 7 kwietnia 2023 r., znak: WI.7040.2.3.2023. JuS (wpływ do tut. urzędu 11 kwietnia 2023 r.) Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podtrzymał stanowisko zajęte w postanowieniu z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: WI.704.2.3.2023.JuS.

Zawiadomieniem z dnia 25 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP stosownie do przepisu art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Wnioskodawcę o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. Wnioskodawca nie wniósł uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

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. poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia – jako instalacja w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania⁶) 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 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jest marszałek województwa.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z koniecznością dostosowania warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym w 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. 2018 poz. 1592 z późn. zm.). Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o zmianę warunków pozwolenia w poniższym zakresie:

1. dotyczącym aktualizacji warunków wytwarzania odpadów polegającą na:
 - na zmianie ilości wytwarzanych w ciągu roku odpadów powstających w ramach bieżącej eksploatacji składowiska odpadów, maszyn i urządzeń tj. zwiększeniu ilości odpadów o kodach: 15 02 02*, 15 02 03 i zmniejszeniu ilości o kodach: 13 02 08* i 16 01 03;
 - wykreśleniu tabeli określającej ilości i podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wytwarzanych w procesie przetwarzania metodą R12 (ręczne sortowanie);
 - ustaleniu maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów oraz całkowitej pojemności

(wyrażonej w Mg) w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów;

- dostosowaniu wykazu i rodzajów odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk zmienionego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. (Dz.U. poz. 673);
2. dotyczącym aktualizacji warunków przetwarzania odpadów w procesach R3, R5 i R13 odpadów polegającą na:
- zmniejszeniu masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wykonania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5;
 - zmniejszenie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska z 17 do 2 o następujących kodach: 19 08 01 (Skratki) 19 08 02 (Zawartość piaskowników);
 - uaktualnienie masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13 w odniesieniu do odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5;
 - wykreślenia całego punktu dotyczącego warunków w zakresie przetwarzania odpadów metodą odzysku R12 (punkt III.5);
 - zmniejszeniu masy magazynowanych odpadów w tym samym czasie, przeznaczonych do wykonywania warstwy izolacyjnej, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, do budowy skarp i kształtowania korony składowiska (z wyjątkiem odpadu o kodzie 16 01 03) oraz odpadów do wykonywania warstwy rekultywacyjnej;
 - zmniejszeniu maksymalnej ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze składowiska z „6000,000 Mg” na „500,000 Mg”;
 - zmniejszeniu ujętych w decyzji źródeł hałasu w związku ze zmniejszeniem ilości pojazdów dojeżdżających na składowisko oraz ograniczeniem ilości wykorzystywanego sprzętu oraz aktualizacji terenów podlegających ochronie akustycznej.

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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

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

W związku z art. 10 i 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1592) obejmujące wskazane w pozwoleniu zintegrowanym:

- 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, w obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej 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 wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zmieniono podstawę prawną, na podstawie której określono rodzaj prowadzonej działalności (punkty II.1. ppkt 2 oraz II.1. ppk 4).

Zaktualizowano, zgodnie z wnioskiem, Tabelę 1 w punkcie III.1, dostosowując ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne wytwarzanych odpadów w ramach bieżącej eksploatacji składowiska odpadów, maszyn i urządzeń. Ponadto dla przewidywanych do wytwarzania odpadów ustalono maksymalną masę poszczególnych 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 miejscu magazynowania oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania.

W punkcie III.1. wykreślono Tabelę 2 pod tytułem „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów z procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortowanie), ze względu na zaniechanie prowadzenia procesu przetwarzania odpadów metodą R12 -ręczne sortowanie (punkt III.5.).

W związku z wykreśleniem Tabeli 2 zaktualizowano brzmienie punktu III.1 ppkt 2 lit. a.

Zaktualizowano punkt III.1 ppkt 3 litera a oraz treść Tabeli 3a w związku z doprecyzowaniem miejsca i sposobu magazynowania odpadów. Dodatkowo Tabela 3a otrzymała nowy numer- Tabela3. Ponadto, w związku z brakiem prowadzenia procesu przetwarzania odpadów metodą R12 (ręczne sortowanie), wykreślono Tabelę 3b o nazwie „Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów z procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortowanie). W związku z powyższym zaktualizowano również załącznik nr 1 „Plan zakładu” do decyzji.

Z racji, zaprzestania wytwarzania odpadów w wyniku prowadzenia procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortowanie) zaktualizowano brzmienie punktu III.1. ppkt 3 litera b i c, który dotyczy magazynowania wytwarzanych odpadów.

W wyniku zmiany ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze składowiska (tj. zmniejszenia do 500,000 Mg) zmienił się udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów, który wynosi 75,000 Mg i nie przekracza 15% ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania. Jest to zgodnie z § 16 pkt. 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2022 poz. 1902). W związku z powyższym w punkcie III.2 Tabela 4 otrzymała nową treść uwzględniającą zmniejszenie ilości odpadów wykorzystywanych do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5. Ponadto, zgodnie z wnioskiem, zmniejszyła się przewidywana roczna masa odpadów poddanych procesowi odzysku metodą R3 i R5 przeznaczona do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Tym samym masa odpadów nie przekroczy wartości 2600,000 Mg (było 4800,000 Mg).

Wobec powyższego zmieniono zapisy punktu III.2 ppkt 2 litera d uwzględniając zmniejszone ilości wykorzystywane do tworzenia warstwy izolacyjnej oraz okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

W następstwie zmniejszenia rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia na przedmiotowym składowisku, w punkcie III.3 ppkt 1 w Tabeli 5 zmieniono jej treść uwzględniając jedynie odpady, które na składowisku są unieszkodliwiane. Dodatkowo zaktualizowano zapis punktu III.3 ppkt 2 litera d ze względu na zmniejszoną maksymalną ilość odpadów przewidzianą do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze składowiska.

W punkcie III.4 ppkt 2 w Tabeli 6a zaktualizowano masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13 w odniesieniu do odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5. Ponadto w tabeli uwzględniono miejsca i sposób magazynowania odpadów magazynowanych przed procesem odzysku metodą R3 i przed procesem odzysku metodą R5 w ramach przedprocesowego magazynowania (proces odzysku metodą R13).

W wyniku zmniejszenia ilości odpadów poddawanych odzyskowi w ramach procesu R13 dostosowano zapisy punktu III.4 ppkt 3, który określa warunki tego procesu. W związku z aktualizacją oznaczeń miejsca magazynowania odpadów z dwóch „A” i „B” na jeden „A”, określono dla tego miejsca maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane. Ponadto w związku z określeniem w niniejszej decyzji maksymalnych mas magazynowanych odpadów w tym samym czasie zastąpiono sformułowanie „jednorazowa partia” wyrażeniem „maksymalna łączna masa” oraz zmodyfikowano zapis całego punktu oznaczonego literą c.

W związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. poz. 1592), w punkcie III.4, po ppkt 4, dodano ppkt 5 i 6 określający:

- maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – do odzysku metodą R13;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub w innym miejscu magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W następstwie rezygnacji z przetwarzania odpadów w ramach odzysku metodą R12 (ręczne sortowanie) wykreślono punkt III.5 wraz z podpunktami oraz Tabelą 6b, które odnosiły się do tego procesu. W celu dostosowania nazewnictwa do ustawy o odpadach w tabelach niniejszej decyzji wyraz „ilość” zostały zastąpione wyrazem „masa”.

W zakresie emisji hałasu, zgodnie z wnioskiem strony, w punkcie IV.1 zweryfikowano informacje dot. źródeł hałasu, w tym zmniejszono liczbę źródeł hałasu oraz uwzględniono rozkład czasu pracy w odniesieniu do doby dla tych źródeł. Dodatkowo w związku z ujęciem w decyzji nowej tabeli, zmieniono nr. tabeli określającej źródła hałasu- Tabela 8. Ponadto, określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczanymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu, zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia

Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 poz. 112). Lokalizacje terenów chronionych akustycznie wokół zakładu określono w oparciu o klasyfikacje akustyczną, wydaną przez Wójta Gminy Ozorków (pismo z dnia 15 marca 2023 r., znak: RA.6727.83.2023). W związku ze zmianą numeracji tabel, tabela określająca tereny chronione akustycznie, zyskała nowy numer- Tabela 9.

Zawiadomieniem z dnia 25 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.39.2021.AP poinformowano strony postępowania, stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej 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 308 zł na konto Urzędu Miasta Łodzi: 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016.

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2021 r. poz 1710 z późn. zm) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. poz. 2405).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ozorkowskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Zgierzu
ul. Łąkowa 6/8.
95-100 Zgierz
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Departament Środowiska,
Wydział Opłat Środowiskowych- BDO

Załącznik nr 1 „Plan zakładu”



