



## 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 11 stycznia 2023 r.

ŚRII.7222.97.2021.KK

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.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. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 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.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku spółki: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź,

### orzekam, co następuje:

- I.** Zmieniam na wniosek strony tj. spółki: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź, KRS: 0000024375; NIP: 7260019767, REGON: 470797081, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w Łodzi, przy ulicy Zamiejskiej 1, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.KK, w następujący sposób:

**I.1 W punkcie I, podpunkcie 1 litera a) otrzymuje brzmienie:**

- „a) przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) - składowisko odpadów niewymienione w pkt 41, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,”;

**I.2 W punkcie II.1 podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:**



- „1. Pojemność kwatery (bez warstwy rekultywacyjnej, do docelowej rzędnej - maksymalnej wysokości składowania): 928 481,0 m<sup>3</sup>,  
1 191 607,50 Mg”;

**I.3 W punkcie II.1 podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

- „2. Całkowita pojemność kwatery (po zakończeniu rekultywacji): 1 062 379,0 m<sup>3</sup>,  
1 347 107,50 Mg”;

**I.4 W punkcie III.1 podpunkcie 1., Tabela 1. pn. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, otrzymuje brzmienie:**

„Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne (wytwarzane w wyniku działalności składowiska)</b>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,000
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,000
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne	0,500
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500
<b>Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane w wyniku działalności składowiska)</b>			
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,000
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,000
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500
19.	16 01 17	Metale żelazne	5,000
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,000
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000

**I.5 W punkcie III.1 podpunkcie 2, Tabela 2. pn. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, otrzymuje brzmienie:**



**„Tabela 2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
<p style="text-align: center;"><b>Odpady niebezpieczne</b></p> <p>Odpady charakteryzujące się właściwościami powodującymi, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, określonymi przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem (UE) nr 1357/2014", oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1) lub zawierające składniki wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach, których przekroczenie wartości granicznych stężeń może powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi</p>			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	<p>Odpady stanowią mieszaninę węglowodorów. To produkty naftowe, które w warunkach eksploatacji utraciły właściwości fizyczne i chemiczne określone normami przedmiotowymi dla olejów świeżych. Oleje przepracowane zawierają związki metali (Zn, Pb, Cu, Cr i inne), związki fosforu, siarki, chlorowcopochodne pochodzące z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu.</p> <p>Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz.50 w załączniku nr 4 o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP3,HP5, HP14.</p>
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne lub nimi zanieczyszczone	<p>Odpad powstaje w wyniku wykorzystania substancji chemicznych stosowanych na potrzeby instalacji. Odpady stanowią ciało stałe z metalu, polipropylenu, polietylenu zanieczyszczone substancjami żrącymi, drażniącymi, łatwopalnymi, toksycznymi i sklasyfikowanymi jako odpady niebezpieczne dla środowiska.</p>
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Odpad zawiera tkaniny oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi.</p> <p>Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz.50 w załączniku nr 4 o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP3,HP5, HP14.</p>
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn i urządzeń eksploatacyjnych na terenie instalacji. Filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr olejowy zawiera znikome ilości zużytego oleju.</p> <p>Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi, zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających wskutek jego degradacji.</p> <p>Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz. 50</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
			w załączniku nr 4 o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP3, HP5, HP14.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad stanowi mieszaniny oleju i alkoholu z dodatkami różnych związków chemicznych polepszających jego wartości użytkowe, środki przeciw pniące i dezaktywatory metali. Zawierają eter alkilowy. Odpady drażniące i toksyczne. Odpady zawierają składnik 45 określony w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP4, HP14.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad zawiera pierwiastki typu Ni, Li, Ag, Zn, Cd, Pb, itp.. O właściwościach toksycznych H6. Odpady składają się z trzech podstawowych elementów: obudowy z tworzywa sztucznego, płyt ołowianych oraz elektrolitu (czyli wodnego roztworu kwasu siarkowego zanieczyszczonego ołowiem metalicznym, siarczanem ołowiu oraz kadmem i antymonem). O właściwościach toksycznych HP5.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Szkodliwe, żrące, ekotoksyczne. Składają się z tworzyw sztucznych (poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, polietylen) oraz związków niklu, kadmu.
<p align="center"><b>Odpady inne niż niebezpieczne</b></p> <p>Nie charakteryzują się właściwościami określonymi przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE L 365 z 19.12.2014, str. 89, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 "Ekotoksyczne" (Dz. Urz. UE L 150 z 14.06.2017, str. 1) oraz nie zawierają składników wymienionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach w stężeniach przekraczających wartości graniczne powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi</p>			
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np.: skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne np.: kolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne to organiczne związki wielkocząsteczkowe, otrzymywane syntetycznie lub poprzez modyfikowanie wielkocząsteczkowych surowców naturalnych, i są one nierozpuszczalne w wodzie i nie ulegają biodegradacji w środowisku.
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad składa się z tekstyliów, juty, tkanin, zanieczyszczonych substancjami innymi niż niebezpieczne
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn na terenie instalacji. Zbiorniki do LPG to stosunkowo lekka butla z tłoczonej i spawanej blachy, o grubości ścianek nieprzekraczającej 3 mm, kształcie cylindrycznym lub toroidalnym.
19.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad składa się z żelaza z niewielkimi dodatkami pierwiastków stopowych
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad składa się ze stopów metali : Al., Cu, Zn, Sn.
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady składają się z trzech podstawowych elementów: obudowy z tworzywa sztucznego, płyt

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
			ołowianych oraz elektrolitu nie zawierających substancji niebezpiecznych dla środowiska

”;

**1.6 W punkcie III.1 podpunkt 5. wraz z kolejnymi podpunktami i tiretami, otrzymuje nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych tabel i podpunktów:**

**„5. Określam warunki magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania**

- 5.1.** 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, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
  - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.2.** Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.3.** Powierzchnie magazynowe i przeładunkowe w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być zabezpieczone przed uwolnieniem się wycieków lub wód odciekowych, do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
- 5.4.** Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.
- 5.5.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z Tabelą 2a:

**Tabela 2a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne (wytwarzane w wyniku działalności składowiska)</b>			
<b>1.</b>	<b>13 01 10*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Wiatra warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
<b>2.</b>	<b>13 01 11*</b>	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Wiatra warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku. Pojemnik jest zamykany, odporny na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawiony na szczelnym, utwardzonym podłożu.
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku. Pojemnik jest zamykany, odporny na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawiony na szczelnym, utwardzonym podłożu.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym kontenerze. Kontener jest zamykany, odporny na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawiony na szczelnym, utwardzonym podłożu.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Szczelna beczka metalowa, zamykana, ustawiona na uszczelnionym podłożu, pod zadaszeniem, odporna na działanie substancji zawartych w odpadach. Beczka ustawiona jest na palecie.
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*.



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku. Pojemnik jest zamykany, odporny na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawiony na szczelnym utwardzonym podłożu.
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku. Pojemnik jest zamykany, odporny na działanie substancji zawartych w odpadach, ustawiony na szczelnym utwardzonym podłożu.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne (wytwarzane w wyniku działalności składowiska)</b>			
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w kontenerze. Kontener jest zamykany, ustawiony na utwardzonym, szczelnym podłożu.
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w kontenerze. Kontener jest zamykany, ustawiony na utwardzonym, szczelnym podłożu.
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane są w kontenerze zamykanym, ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu.
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane są w szczelnym kontenerze, ustawionym na nieprzepuszczalnym podłożu w hali.
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym kontenerze. Kontener jest zamykany, ustawiony na szczelnym utwardzonym podłożu.
19.	16 01 17	Metale żelazne	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym kontenerze. Kontener jest zamykany, ustawiony na szczelnym utwardzonym podłożu.
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym kontenerze. Kontener jest zamykany, ustawiony na szczelnym utwardzonym podłożu.
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)*. Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku. Pojemnik jest zamykany, ustawiony na szczelnym utwardzonym podłożu.

\* Wiata warsztatowo-garażowa (nr 5)\* - zlokalizowana w części wschodniej terenu zakładu, pomiędzy kontenerami biurowymi a składowiskiem. Wiata to obiekt w konstrukcji stalowej, wypełnienie ścian stanowi blacha trapezowa. Dach konstrukcji stalowej, pokrycie z blachy trapezowej. Powierzchnia całkowita wiaty: 288 m<sup>2</sup>. Posiada szczelne podłoże. Wydzielone są w niej miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w ramach eksploatacji (działalności) składowiska. Przeznaczona także na garażowanie sprzętu, urządzeń i maszyn.

5.6. Dla odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją składowiska, określę maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym

miejsu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 2b:

**Tabela 2b. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne (wytworzone w wyniku działalności składowiska)</b>					
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100	0,200	1,000
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,100	0,200	1,000
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,100	0,200	1,000
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,100	0,200	1,000
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,100	0,200	1,000
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100	0,200	1,000
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100	0,200	1,000
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,100	0,200	0,500
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,100	0,200	1,000
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,200	0,250	1,000
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,100	0,200	1,000
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,200	0,400	0,500
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,200	0,400	0,500
<b>Odpady inne niż niebezpieczne (wytworzone w wyniku działalności składowiska)</b>					
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500	0,550	2,000
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,100	0,550	2,000
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,200	0,400	2,000
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,100	0,100	2,000
18.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,300	0,800	0,500
19.	16 01 17	Metale żelazne	0,500	0,800	5,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowa odpadów w tym samym czasie w Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa magazynowa odpadów w Mg/rok
20.	16 01 18	Metale nieżelazne	0,500	0,800	1,000
21.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,100	0,400	2,000
<b>Łącznie:</b>					
<b>Poz. 1÷7 i 11</b>			0,100	0,200	1,000
<b>Poz. 12÷13 i 21</b>			0,400	0,400	3,000
<b>Poz. 8÷9</b>			0,200	0,400	1,500
<b>Poz. 10</b>			0,200	0,250	1,000
<b>Poz. 14÷15</b>			0,550	0,550	4,000
<b>Poz. 16</b>			0,200	0,400	2,000
<b>Poz. 17</b>			0,100	0,100	2,000
<b>Poz. 18÷20</b>			0,800	0,800	6,500
<b>Łącznie poz. 1÷21:</b>			<b>2,550</b>	<b>3,100</b>	<b>21,000</b>

5.7. Określam całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją (działalnością) składowiska: 3,100 Mg.;

I.7 W punkcie III.3., podpunkcie 1 Tabela 4. pn. *Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5 i R13* oraz Tabela 4a. pn. *Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3 i R13*, otrzymują brzmienie:

„Tabela 4. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5 i R13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok] proces R5	Masa odpadów [Mg/rok] proces R13
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 400,000	8 400,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8 400,000	8 400,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8 400,000	8 400,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 400,000	8 400,000
5.	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	8 400,000	8 400,000
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	8 400,000	8 400,000
7.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 1-6 nie więcej niż:		8 400,000	8 400,000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg technologicznych				
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,000	800,000
9.	17 01 02	Gruz ceglany	800,000	800,000
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800,000	800,000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok] proces R5	Masa odpadów [Mg/rok] proces R13
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	800,000	800,000
12.	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	800,000	800,000
13.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	800,000	800,000
14.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 8-14 nie więcej niż:		800,000	800,000
Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska				
15.	16 01 03	Zużyte opony	15 000,000	0,000
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,000	30 000,000
17.	17 01 02	Gruz ceglany	30 000,000	30 000,000
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30 000,000	30 000,000
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000	30 000,000
20.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	30 000,000	30 000,000
21.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000,000	20 000,000
22.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000,000	30 000,000
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	60 000,000	0,000
24.	Łączna maksymalna masa odpadów poz.. 15÷23 oraz poz.1÷4 Tabeli 4a		100 000,00	100 000,00

**Tabela 4a. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3 i R13**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok] Proces R3	Masa odpadów [Mg/rok] Proces R13
<b>Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100 000,00	100 000,00
2.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100 000,00	100 000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,000	40 000,000
4.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100 000,00	100 000,00
Łączna maksymalna masa odpadów poz.. 1÷4 oraz poz.15÷23 Tabeli 4			<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>

**I.8 W punkcie III.3, podpunkcie 4., litera c. otrzymuje brzmienie:**

„c. budowy zewnętrznych obwałowań eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 100 000,000 Mg;”;

**I.9 W punkcie III.3, podpunkcie 4., nadaję nowe brzmienie literze e:**

„e. łącznie: do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – wymienionych w powyższej literze c. i d. - nie przekroczy łącznie 100 000,000 Mg;”;

**I.10 W punkcie III.3, podpunkt 5. wraz z literami otrzymuje nowe brzmienie, w tym z dopisaniem nowych podpunktów i tabel:**

„5. Określam warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności w zakresie odzysku odpadów

5.1. Odpady wymienione w Tabeli 4 i w Tabeli 4a będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności selektywnie, w wydzielonym i przystosowanym miejscu oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania.

5.2. Określam miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów w ramach odzysku R13 – magazynowania poprzedzającego proces R3 oraz magazynowania poprzedzającego proces R5, zgodnie z Tabelą 5:

**Tabela 5. Miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaje magazynowanych odpadów w ramach odzysku R13 – magazynowania poprzedzającego proces R3 oraz magazynowania poprzedzającego proces R5**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>I. Magazynowanie w ramach odzysku R13 – magazynowanie poprzedzające proces R5</b>			
<b>Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w pryzmie.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w pryzmie.
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w pryzmie.
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w pryzmie.
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
<b>Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg technologicznych</b>			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię
9.	17 01 02	Gruz ceglany	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)** Odpady magazynowane luzem w przyzmię
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
12.	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	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię
13.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
<b>Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska</b>			
15.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady nie podlegają przedprocesowemu magazynowaniu, kierowane są bezpośrednio na składowisko.
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
17.	17 01 02	Gruz ceglany	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)** . Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
20.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
21.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
22.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady nie podlegają przedprocesowemu magazynowaniu, kierowane są bezpośrednio na składowisko.
<b>II. Magazynowanie w ramach odzysku R13 – magazynowanie poprzedzające proces R3</b>			
<b>Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)</b>			
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
2.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13). Odpady magazynowane luzem w przyzmię.
4.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13)**. Odpady magazynowane luzem w przyzmię.

\*\* Plac magazynowy na ziemię i odpady obojętne (oznaczony nr 13) - plac o wymiarach 100 m x 30 m zlokalizowany za sortownią, centralnie wzdłuż zachodniej granicy terenu zakładu, na wprost składowiska odpadów. Plac nie jest uszczelniony. Odpady na placu będą magazynowane w przyzmiach, o maksymalnej wysokości przyzmy 4 m.

- 5.3. Określam w zakresie odzysku odpadów, maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów - dla magazynowania przedprocesowego odpadów na placu magazynowym oznaczonym nr 13, zgodnie z Tabelą 5a:

**Tabela 5a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie – dla magazynowania przedprocesowego odpadów w ramach prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów – plac magazynowy oznaczony nr 13**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów [Mg/rok]
<b>Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych</b>					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,000	8 400,000	8 400,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50,000	8 400,000	8 400,000



Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymaln a masa magazyno- wanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazyno- wanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazyno- wanych odpadów [Mg/rok]
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,000	8 400,000	8 400,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,000	8 400,000	8 400,000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50,000	8 400,000	8 400,000
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50,000	8 400,000	8 400,000
7.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 1-6 nie więcej niż:		50,000	8 400,000	8 400,000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg technologicznych					
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,000	800,000	800,000
9.	17 01 02	Gruz ceglany	5,000	800,000	800,000
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5,000	800,000	800,000
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5,000	800,000	800,000
12.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5,000	800,000	800,000
13.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5,000	800,000	800,000
14.	Łącznie poz. 8-13 nie więcej niż:		5,000	800,000	800,000
Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska					
15.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady nie podlegają przedprocesowemu magazynowaniu, kierowane są bezpośrednio na składowisko		
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	350,000	28 317,600	30 000,000
17.	17 01 02	Gruz ceglany	350,000	18 878,400	30 000,000
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	350,000	18 878,400	30 000,000
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	350,000	28 317,600	30 000,000
20.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	350,000	18 878,400	30 000,000
21.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	250,000	28 317,600	20 000,000
22.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	150,000	28 317,600	30 000,000



Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymaln a masa magazyno- wanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazyno- wanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazyno- wanych odpadów [Mg/rok]
23.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady nie podlegają przedprocesowemu magazynowaniu, kierowane są bezpośrednio na składowisko		
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)					
24.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000,000	15 102,720	100 000,000
25.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,000	15 102,720	100 000,000
26.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,000	15 102,720	40 000,000
27.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,000	15 102,720	100 000,000
Łącznie poz. 15÷27, nie więcej niż:			10 000,000	28 317,600	100 000,000
Łączna masa odpadów (poz. 1÷6, poz. 8÷13, poz. 15÷27):			10 055,000	28 317,600	109 200,000

**5.3.1.** Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w ramach magazynowania przedprocesowego odpadów, na placu magazynowym oznaczonym nr 13 wynosi: 10 055,000 Mg.

**5.3.2.** Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w ramach magazynowania przedprocesowego odpadów, na placu magazynowym oznaczonym nr 13, wynosi: 109 200,000 Mg.

**5.3.3.** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w ramach magazynowania przedprocesowego odpadów, na placu magazynowym oznaczonym nr 13, wynosi: 28 317,000 Mg.

**5.4.** Określam całkowitą pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność placu magazynowego na ziemię i odpady obojętne (oznaczonego nr 13) przeznaczonego do magazynowania przedprocesowego odpadów wynosi: 28 317,000 Mg.”;

**I.11 W punkcie III.5 podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

„2. Określam wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, zlokalizowanych poza terenem zakładu:

➤ działki nr ewid. 60/14 w obrębie P31 w Łodzi, zlokalizowanej w odległości ok. 253 m w kierunku północno-zachodnim od granic składowiska, na terenie oznaczonym w MPZP miasta Łodzi jako 6RP;

- działka nr ewid. 73/2 w obrębie P31 w Łodzi, zlokalizowanej w odległości ok. 241m w kierunku północno-zachodnim od granic składowiska, na terenie oznaczonym w MPZP miasta Łodzi jako 4RP;  
zgodnie z Tabelą 7: ”;

**I.12 Punkt III.6.1 pn. Ścieki przemysłowe wraz z podpunktami oraz tabelą otrzymuje brzmienie:**

**„III.6.1 Ścieki przemysłowe**

1. Źródłem ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją instalacji są odcieki ze składowiska, zbierane w zbiorniku na odcieki a następnie odprowadzane grawitacyjnie do kolektora sanitarnego miejskiej kanalizacji.
2. Określam ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max,r} = 6\,580 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Określam stan i skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1.	Azot amonowy	mg N-NH <sub>4</sub> /l	1300,00
2.	Fosfor ogólny	mg P/l	15,00
3.	Ołów	mg Pb/l	0,20
4.	Cynk	mg Zn/l	2,00
5.	Miedź	mg Cu/l	0,30
6.	Chrom +6	mg Cr+6/l	0,30
7.	Kadm	mg Cd/l	0,05
8.	Rtęć	mg Hg/l	0,01
9.	WWA	µg/l	6,00
10.	OWO	mg c/l	20 000
11.	Przewodność elektrolityczna	µS/cm	22 000
12.	odczyn	pH	6,5-9,5

**I.13 W punkcie VII.2 dotyczącym monitoringu wytwarzanych ścieków wykreślam podpunkt 5.**

**I.14 Po punkcie XII. wraz z podpunktem dodaję punkt XIII. o brzmieniu:**

„XIII. 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, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: MZ.52805.3.7.2022, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do użytkowania obiektów budowlanych oraz innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym.

2. Dla składowiska odpadów należy zapewnić przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne – wodę w ilości min. 30 dm<sup>3</sup>/s oraz zapewnić odległość najbliższego hydrantu od obiektu chronionego wynoszącą <75m. Dla przedmiotowego składowiska zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zrealizowane jest w oparciu o sieć hydrantów usytuowanych na miejskich sieciach hydrantowych – 3 hydranty z najbliższym zlokalizowanym w odległości 46 m. Dodatkowo przy składowisku balastu zapewniono zbiornik wodny (zbiornik technologiczny) o pojemności ok. 1100 m<sup>3</sup>, przy którym zbudowano stanowisko do czerpania wody dla samochodów pożarniczych. Przedmiotowy zbiornik zasilany jest z sieci miejskiej.
  3. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy maszyn (tj. sycharka, kompaktor, samochody ciężarowe) pracujących na składowisku balastu.
  4. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym dla wiaty warsztatowo-garażowej (nr 5), wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej PM oraz ustalonej dla niej gęstości obciążenia ogniowego.
  5. Wyposażenie wiaty warsztatowo-garażowej (nr 5) w gaśnicę proszkową GP – 6 x ABC oraz dodatkowo, ze względu na magazynowanie ciekłych odpadów palnych, w punkt ze sprzętem gaśniczym, spełniającym określone w operacie warunki.”;
- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.KK, pozostają bez zmian.

## UZASADNIENIE

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi, ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź, wnioskiem z dnia 26 lutego 2020 r., znak: GS-388/2020 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w Łodzi, przy ulicy Zamiejskiej 1, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.KK.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 2 czerwca 2020 r., znak: RŚVI.7222.28.2020.KK zobligował Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przedłożyła uzupełnienie wniosku pismami: z dnia 18 czerwca 2020 r. oraz z dnia 10 lipca 2020 r.

Wezwaniem z dnia 13 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.28.2020.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Spółkę do uzupełnienia braków formalnych oraz merytorycznych wniosku. Spółka przedstawiła uzupełnienie wniosku pismami: z dnia 26 listopada 2020 r., z dnia 17 grudnia 2020 r. oraz z dnia 30 grudnia 2020 r., znak: GS/1861/2020.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Spółkę do ich uzupełnienia wezwaniami: z dnia 2 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK oraz z dnia 5 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK. Pismem z dnia 17 marca 2021 r. Spółka wystąpiła o przedłużenie do dnia 30 kwietnia 2021 r. terminu uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym w wezwaniu Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK, na co tut. organ wyraził zgodę. Spółka przedłożyła uzupełnienia wniosku pismami: z dnia 26 marca 2021 r., znak: GS/363/2021 oraz z dnia 29 kwietnia 2021 r., znak: GS/363/2021.

Wezwaniem z dnia 8 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego po raz kolejny zobligował Spółkę do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 23 lipca 2021 r., znak: GS/909/2021 Spółka wystąpiła o przedłużenie do dnia 31 października 2021 r. terminu uzupełnienia wniosku, na co tut. organ wyraził zgodę. Uzupełnienie wniosku Spółka przedłożyła pismami: z dnia 29 października 2021 r., znak: GS-909/2021 oraz z dnia 17 listopada 2021 r., znak: GS/1571/2021. Wezwaniem z dnia 27 stycznia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismem z dnia 11 lutego 2022 r. Wezwaniem z dnia 1 kwietnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 21 kwietnia 2022 r., znak: GS-454/2021 Spółka wystąpiła o przedłużenie do dnia 29 kwietnia 2022 r. terminu uzupełnienia wniosku, na co tut. organ wyraził zgodę. Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku pismem z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: GS-552/2022. Natomiast pismem z dnia 10 maja 2022 r., znak: GS-609/2022 Spółka przedłożyła skorygowany aneks wycofując jednocześnie aneks przedłożony pismem z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: GS-552/2022.

Pismem z dnia 26 maja 2022 r., znak: GS-676/2022 Spółka poinformowała o podjęciu działań w sprawie zmiany operatu przeciwpożarowego i tym samym planowanej modyfikacji wniosku. Pismem z dnia 5 lipca 2022 r., znak: GS-/808/2022 Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku, w tym wykonany w maju 2022 r. nowy operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 30 czerwca 2022 roku znak: MZ.52805.3.7.2022. Zmieniono także zakres wniosku dot. miejsc magazynowania odpadów przewidywanych do wytwarzania.

Wezwaniem z dnia 25 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK tut. organ zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 17 sierpnia 2022 r., znak: GS-1135/2022 Spółka wystąpiła o przedłużenie do dnia 16 września 2022 r. terminu uzupełnienia wniosku, na co tut. organ wyraził zgodę. Spółka uzupełniła wniosek pismem z dnia 1 września 2022 r., znak: GS/1055/2022, w tym jako załącznik przedłożyła pismo z dnia 10 sierpnia 2022 r. rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, stanowiące wyjaśnienia autorskie do

wykonanego w maju 2022 r. operatu przeciwpożarowego.

Ponadto w związku ze stwierdzoną zmianą we wpisie w KRS dot. składu osobowego rady nadzorczej Spółki, wezwaniem tut. organu z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: ŚRII.7222.97.2021.KK zobligowano Wnioskodawcę do przedłożenia zaświadczeń i oświadczeń o niekaralności nowego członka rady nadzorczej, zgodnie z art. 14 ust. 2 pkt 2 - 5, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Wnioskodawca przedłożył stosowne dokumenty pismem z dnia 27 grudnia 2022 r.

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

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia – instalacja w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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. poz. 1839, z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego objęła:

- dostosowanie warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym art. 14, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.) obejmujące określenie:
  - ✓ maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
  - ✓ największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, całkowitej pojemności (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
  - ✓ wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- zwiększenie pojemności kwatery w Mg, przy pozostawieniu bez zmiany pojemności kwatery w m<sup>3</sup>, w tym bez zmiany docelowej rzędnej składowania odpadów oraz rzędnej po zakończeniu rekultywacji składowiska. Wnioskowana zmiana obejmuje zwiększenie pojemności kwatery (bez warstwy rekultywacyjnej) do docelowej rzędnej - maksymalnej wysokości składowania

o 71 500 Mg (tj. zwiększenie z 1 120 107,5 Mg do 1 191 607,50 Mg) oraz zwiększenie całkowitej pojemności kwatery (po zakończeniu rekultywacji) o 93 500 Mg (tj. z 1 253 607,5 Mg do 1 347 107,50 Mg), przy pozostawieniu dotychczasowej pojemności kwatery (bez warstwy rekultywacyjnej) do docelowej rzędnej - maksymalnej wysokości składowania wynoszącej 928 481,0 m<sup>3</sup> oraz przy pozostawieniu całkowitej pojemności kwatery (po zakończeniu rekultywacji, wynoszącej 1 062 379,0 m<sup>3</sup>;

- aktualizację warunków w zakresie wytwarzania odpadów – ograniczenie wykazu odpadów przewidywanych do wytwarzania w związku eksploatacją instalacji z dotychczasowych 32 rodzajów odpadów do 21 rodzajów odpadów – wykreśleniu podlegają odpady o kodach: 16 02 13\*, 16 02 15\*, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 15, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01, 17 01 07, 17 02 02, 17 04 05. Wnioskowane zmiany dotyczą także zwiększenia ilości przewidzianych do wytworzenia w wyniku działalności składowiska odpadów o kodzie 15 01 10\* do 0,5 Mg oraz doprecyzowania lokalizacji miejsc magazynowania odpadów i opisu sposobu ich magazynowania. Zgodnie z wnioskiem ograniczono liczbę miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych. Magazynowanie odpadów wytwarzanych będzie prowadzone jedynie w wiacie warsztatowo-garażowej (oznaczonej nr 5), dla której warunki ochrony przeciwpożarowej określono w przedłożonym operacie przeciwpożarowym. Dla przewidywanych do wytwarzania odpadów określono także maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- aktualizację warunków dotyczących odzysku odpadów metodą R3, R5 i R13 obejmującą:
  - ✓ zmianę wykazu odpadów dopuszczonych do odzysku, wynikającą z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. poz. 673), tj. zmianę w wykazie rodzajów odpadów dopuszczonych do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej oraz do budowy tymczasowych dróg technologicznych z 17 05 04 i 20 02 02 odpowiednio na: ex 17 05 04 i ex 20 02 02;
  - ✓ zmianę wykazu rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska poprzez wykreślenie 17 kodów odpadów: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 11 04, 19 09 02. Ponadto Spółka zrezygnowała z magazynowania przedprocesowego (metoda R13) odpadów o kodach: 16 01 03 i 19 12 09. Nie ulega zmianie łączna suma mas odpadów dopuszczonych rocznie do przetwarzania w ramach: odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony (metoda R5/R13) oraz odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do

wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (metoda R3/R13). Jednocześnie Spółkaawnioskowała o uwzględnienie możliwości wykorzystania określonego ww. limitu rocznej łącznej sumy mas odpadów wynoszącej 100 000,000 Mg/rok do budowy zewnętrznych obwałowań eksploatowanej kwatery, tj. zmianę ilości odpadów przewidzianych do budowy zewnętrznych obwałowań eksploatowanej kwatery składowiska - z 1 600 Mg do 100 000 Mg/rok. Suma: łącznej masy odpadów dopuszczonych do odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony (metoda R5/R13) oraz łącznej masy odpadów dopuszczonych rocznie do przetwarzania w ramach odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (metoda R3/R13) nie ulega zmianie i wyniesie, tak jak dotychczas 100 000 Mg/rok;

- ✓ zmianę wykazu rodzajów odpadów dopuszczonych do odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej): wykreślenie 5 kodów odpadów: 01 04 12, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 oraz uwzględnienie dodatkowego kodu 19 05 03 w ilości 40 000 Mg/rok (metoda R3/R13). Łączna masa odpadów dopuszczonych rocznie do przetwarzania w ramach odzysku polegającego na wykorzystywaniu odpadów do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (metoda R3/R13) nie ulega zmianie;
- zmianę dotyczącą ilości i składu ścieków przemysłowych - odcieków ze składowiska oraz wykreślenie z warunków pozwolenia zintegrowanego obowiązku prowadzenia odczytów objętości odprowadzanych ścieków przemysłowych 1 raz w tygodniu ponieważ jest on wpisany w instrukcji prowadzenia składowiska;
- aktualizację wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym terenów podlegających ochronie akustycznej, zgodnie z obecnym, faktycznym zagospodarowaniem terenów;
- aktualizację rodzaju prowadzonej działalności w świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.).

Wnioskowane zwiększenie pojemności składowiska w Mg stanowi istotną zmianę instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.).

W okresie od dnia 05.10.2022 roku do dnia 04.11.2022 roku Marszałek Województwa Łódzkiego zapewnił udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu dotyczącym istotnej zmiany instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, stosownie do art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), w związku z art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.). Obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu i możliwości składania uwag i wniosków zostało umieszczone na elektronicznej tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego, na tablicy ogłoszeń oraz w BIP Urzędu Miasta Łodzi, a także w miejscu prowadzenia instalacji. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 5 października 2022 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów;
- Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 183c ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a i ust.2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów;
- Prezydenta Miasta Łodzi o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.).

Prezydent Miasta Łodzi postanowieniem Nr 1/P/2022 z dnia 18 października 2022 r. znak: DEP-GK-II.6232.83.2022 zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi postanowieniem z dnia 3 listopada 2022 r., znak: MZ.52805.3.7.2022 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W dniach 22 listopada 2022 r. - 13 grudnia 2022 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi przeprowadził kontrolę w Miejskim Przedsiębiorstwie Oczyszczania Łódź Sp. z o.o., na terenie składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne (Składowiska Balastu), zlokalizowanego w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1. W dniu 22 listopada 2022 r. udział w kontroli terenowej wziął przedstawiciel Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 15 grudnia 2022 r., znak: WI.7040.2.55.2022.AWM; L.dz.2022.9264, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie składowania, przetwarzania i magazynowania odpadów, które będą realizowane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi przy ul. Tokarzewskiego 2, w związku z działalnością instalacji zlokalizowanej w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1 (Składowisko Balastu).

Przedmiotową decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego w zakresie przetwarzania odpadów do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach



oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy, zmieniono pozwolenie zintegrowane wskazując w nim:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w trybie art. 48a ustawy o odpadach, jest wyłączony zarządzający składowiskiem odpadów i tym samym w tym zakresie rzeczzone pozwolenie zintegrowane nie wymagało dostosowania.

- uwzględniono w warunkach pozwolenia zintegrowanego zwiększenie pojemności kwatery w Mg tj. pojemności kwatery (bez warstwy rekultywacyjnej) do docelowej rzędnej - maksymalnej wysokości składowania o 71 500 Mg (tj. zwiększenie z 1 120 107,5 Mg do 1 191 607,50 Mg) oraz zwiększenie całkowitej pojemności kwatery (po zakończeniu rekultywacji) o 93 500 Mg (tj. z 1 253 607,5 Mg do 1 347 107,50 Mg). Pojemność kwatery w m<sup>3</sup> pozostaje bez zmian zarówno do docelowej rzędnej składowania odpadów, jak i rzędnej po zakończeniu rekultywacji składowiska;
- dokonano zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów obejmującej ograniczenie wykazu odpadów przewidywanych do wytwarzania w związku eksploatacją instalacji z dotychczasowych 32 rodzajów odpadów do 21 rodzajów odpadów, zwiększenia ilości przewidzianych do wytworzenia w wyniku działalności składowiska odpadów o kodzie 15 01 10\* oraz zmiany lokalizacji miejsc magazynowania odpadów i doprecyzowania opisu sposobu ich magazynowania. Zgodnie z wnioskiem dla odpadów wytwarzanych określono także maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz określono całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- zgodnie z wnioskiem zmieniono warunki odzysku odpadów metodą R3, R5 i R13;
- dokonano zmiany w zakresie dot. ilości i składu ścieków przemysłowych - odcieków ze składowiska oraz wykreślono z warunków pozwolenia zintegrowanego obowiązek prowadzenia



- odczytów objętości odprowadzanych ścieków przemysłowych. Zgodnie z wnioskiem ;
- dokonano zmiany warunków dot. emisji hałasu w zakresie aktualizacji wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym terenów podlegających ochronie akustycznej, zgodnie z obecnym, faktycznym zagospodarowaniem terenów;
- zaktualizowano rodzaj prowadzonej działalności w świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.).

Rozpatrując wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego tut. organ wziął pod uwagę, iż zgodnie z przedłożonymi przez prowadzącego instalację informacjami, wnioskowane zmiany obejmujące zwiększenie pojemności składowiska w Mg, zarówno do docelowej rzędnej składowania, jak i do maksymalnej rzędnej po zakończeniu rekultywacji, są zgodne z zatwierdzonym projektem budowlanym składowiska. Zwiększenie pojemności składowiska w tonach wynika z procesów osiadania i zagęszczania odpadów. Zgodnie z wnioskiem, rezerwa pojemności składowiska, określona została na podstawie obliczeń uzyskanych z pomiarów geodezyjnych, ważeń oraz stałej obserwacja terenu składowiska i pomiarów osiadania złoża.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi w ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w zatwierdzonym projekcie budowlanym został uwzględniony przedział 1 - 1,56 Mg/m<sup>3</sup> stopnia zagęszczenia balastu. W projekcie przyjęto zagęszczenie składowanego balastu (zagęszczanie ciągłą pracą kompaktora) w stopniu nie mniejszym niż 1 Mg/m<sup>3</sup>. Traktując tę wartość, jako normatywną, przyjęto możliwość zwiększenia stopnia zagęszczenia balastu do 1,56 Mg/m<sup>3</sup>, jako wynik uwzględnienia samoistnego zagęszczenia złoża, poprzez osiadanie mechaniczne, zagęszczenie po deszczowe oraz procesy biochemiczne w złożu. Objęte wnioskiem zagęszczenie odpadów mieści się w określonym w projekcie budowlanym przedziale.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi w ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, pozwolenie na budowę obejmuje również rekultywację składowiska. Zgodnie z ustaleniami, w zakresie rekultywacji, użytkowanie przedmiotowego składowiska charakteryzuje się równoczesnym (równoległym) prowadzeniem prac eksploatacyjnych oraz rekultywacyjnych. Od roku 2009 zaczęły być tworzone ziemne obwałowania kolejnych kondygnacji składowiska czyli warstw balastu. Konsekwentnie i bieżąco powstające skarpy złoża przykrywane są warstwami rekultywacyjnymi i zatrawiane. Po zakończeniu składowania balastu, wymaganymi pracami rekultywacyjnymi objęta zostanie wyłącznie wierzchovina złoża. W świetle powyższego zmiany pozwolenia w zakresie odzysku odpadów związane są z kontynuacją działalności prowadzonej w tym zakresie, przy uwzględnieniu obecnego etapu fazy eksploatacji składowiska.

Wzięto także pod uwagę załączoną do wniosku opinię wykonaną przez projektanta składowiska pn. *Analiza i ocena zasadności wnioskowanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania – Łódź Sp. z o.o. przedłużenia okresu eksploatacji składowiska balastu w Łodzi przy ul. Zamiejskiej 1 (styczeń 2020 r.)*. Zgodnie ze wskazaną opinią zwiększenie masy składowanego balastu nie będzie miało negatywnego wpływu na jakikolwiek element infrastruktury składowiska, przede wszystkim gospodarki biogazem i ociekami, ale i rów opaskowy oraz układ komunikacji wewnętrznej. Zostanie zachowana

stateczność geotechniczna bryły składowiska. Pod względem zwiększenia pojemności składowiska w [Mg], nie wymagana jest rozbudowa ani przebudowa sytemu odgazowania. Ogólnie stwierdza się, że prace zwiększające pojemność składowiska nie stanowią zmian w stosunku do projektu budowlanego składowiska. Ponadto zgodnie ze wskazaną opinią: Wypełnienie rezerwy wysokościowej 2,0 m balastem zgodnie z projektem budowlanym składowiska i pozwoleniem zintegrowanym (przy zachowaniu nachylenia skarp jak warstw niższych) skutkuje pozytywnie :

- zmniejsza powierzchnię wierzchowiny złoży ( na rzędnej granicznej) jako zlewni wód deszczowych, czyli zmniejsza ilość odcieków trafiających do drenażu, co z kolei zmniejszy wilgotność złoży oraz ilość powstającego biogazu,
- zwiększa powierzchnię zboczy (skarp) składowiska jako zlewni wód deszczowych spływających do rowu opaskowego jako wody czyste.

Zmiana decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego nie jest związana ze zwiększeniem dobowej i rocznej zdolności w zakresie przetwarzania odpadów - w związku z powyższym nie ulegną zmianie: rozkład czasu pracy ani źródła powstawania hałasu. Nie ulegnie również zwiększeniu oddziaływania na powietrze atmosferyczne. Nie ulega zmianie sposób dowozu, technologia składowania, a także zasięg terenowy i wysokościowy składowiska. Zgodnie z ustaleniami na podstawie przedłożonego wniosku, zmiany nie będą generować zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym zwiększenia emisji do poszczególnych komponentów środowiska.

Wzięto pod uwagę, iż we wniosku wykazano, że instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT, w tym wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2022 r. poz. 1902). Składowisko posiada uszczelnienie w postaci sztucznie wykonanej bariery geologicznej, uszczelnienie syntetyczne, system zbierania odcieków oraz odgazowania.

We wniosku prowadzący instalację wykazał, że postępowanie z odpadami przewidzianymi do przetwarzania, jak i wytwarzanymi jest zgodne z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.), w tym z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742).

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

Zaktualizowano warunki hałasu w zakresie wskazania terenów podlegających ochronie akustycznej położonych najbliżej terenu zakładu, biorąc pod uwagę przepisy art. 113 – 115 oraz art. 208 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska. Tereny te ustalono, biorąc pod uwagę zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- uchwały NR LXXIV/1746/02 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 20 lutego 2002 r. zmieniającej miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Łodzi dla części obszaru miasta położonej w rejonie Lublinka;
- uchwały NR XLV/1426/21 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 7 lipca 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi obejmującej teren Lasu Lublinek, położonej w rejonie ulic Zamiejskiej i Ikara (Dz.Urz. Woj. Łódzk. z 2021 r. poz. 3710);
- uchwały NR XLV/1425/21 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 7 lipca 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Łodzi obejmującej teren Lasu Lublinek, położonej w rejonie ulic: Franciszka Plocka, Zamiejskiej i Spartańskiej (Dz. Urz. Woj. Łódzk. z 2021 r. poz. 4493).

Biorąc pod uwagę powyższe uchwały, zgodnie z wnioskiem ustalono, iż terenami chronionymi akustycznie, faktycznie zagospodarowanymi, zlokalizowanymi najbliżej względem terenu składowiska są tereny oznaczone zgodnie z uchwałą NR LXXIV/1746/02 Rady Miejskiej w Łodzi z dnia 20 lutego 2002 r. zmieniającą miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego miasta Łodzi jako 4RP oraz jako 6RP, które uwzględniono w warunkach przedmiotowej decyzji.

Dokonując zmiany w zakresie ilości, stanu i składu ścieków, obejmującej zmniejszenie ilości powstających odcieków oraz zwiększenie dopuszczonego stężenia niektórych substancji zawartych w ściekach, wzięto pod uwagę, iż zmiany te wynikają z prowadzonego monitoringu składowiska i są odzwierciedleniem naturalnych procesów zachodzących w złożu odpadów. Wprowadzone zmiany są zbieżne z posiadanym przez Spółkę pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków do kanalizacji innego podmiotu tj. decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 21 czerwca 2021 r., znak: PO.RUZ.4210.134.2021.NO.4 udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do kanalizacji innego podmiotu.

Zawiadomieniem tut. organu z dnia 29 grudnia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.97.2021.KK poinformowano stronę postępowania, stosownie do przepisu art. 10 Kpa, o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią

ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Należną (wyliczoną) opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 6 000,00zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006 zł, na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
*Edyta Marcinkowska*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

**Otrzymują:**

1. **Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o.**  
**ul. Tokarzewskiego 2, 91-842 Łódź**
2. a/a

**Do wiadomości:**

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