



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 20.03.2026

KLSIV.7222.11.2024.MS

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 46 z dnia 30 stycznia 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/46/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 31 maja 2010 r., Nr 77/10, znak: RO.VI-WR/66151/77/10, z dnia 6 grudnia 2010 r., Nr 153/10, znak: RO.VI-WR/66151/153/10, z dnia 30 marca 2016 r., znak: RŚVI.7222.382.2014.KK, z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.201.2017.WR i z dnia 3 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.171.2025.MS.

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, z późn. zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), po rozpatrzeniu wniosku „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, kontynuowanego przez EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. ul. Kamienna 2, Mostki 98-220 Zduńska Wola – jako następcą prawnym,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek Strony, tj. EKO SYSTEM LF Sp. z o. o., decyzję Wojewody Łódzkiego Nr 46 z dnia 30 stycznia 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/46/2007, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz pozostałych instalacji i urządzeń usytuowanych na działkach 67/1, 68/1, 76/1, 77/4, 72/1, w Mostkach, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, województwo

łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 77/10 z dnia 31 maja 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/77/10; Nr 153/10 z dnia 6 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/153/10, z dnia 30 marca 2016 r., znak: RŚVI.7222.382.2014.KK, z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.201.2017.WR i z dnia 3 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.171.2025.MS, w następujący sposób:

I.1. W pkt II, ppkt. 1.1. oraz Tabela 1 i Tabela 4 otrzymują nowe brzmienie:

„1.1.Pozwalam EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. ul. Kamienna 2, Mostki 98-220 Zduńska Wola [NIP 8291756444, REGON 541169361] na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z eksploatacją i funkcjonowaniem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz sortowni odpadów, zlok. na terenie zakładu w Mostkach obejmującego działki o nr ew. 67/1, 68/1, 76/1, 77/4, 72/1 gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie, zgodnie z Tabelami 1-4 oraz Tabelą 5 określającą podstawowy skład i właściwości przewidzianych do wytwarzania odpadów oraz masę odpadów magazynowanych w tym samym czasie i w okresie roku:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń oraz maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj opadu	Ilość [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowana a w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1	1	2
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1	1	2
3	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1	1	2
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1	1	2
5	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1	-	-
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w	1	1	2

		innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)			
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1	1	2
Łącznie poz. 1 + 7 nie więcej niż:			1	1	2

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania od 01.07.2018 r. w wyniku przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w procesie R12 oraz maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	19 12 01	Papier i tektura	3 950,00	300,00	3 950,00
2.	19 12 02	Metale żelazne	3 950,00	1 000,00	3 950,00
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 923,00	1 000,00	1 923,00
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4 550,00	500,00	4 550,00
5.	19 12 05	Szkło	3 900,00	500,00	3 900,00
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	4 900,00	294,00	4 900,00
7.	19 12 08	Tekstylija	1 150,00	294,00	1 150,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	3 800,00	Odpad nie jest magazynowany	Odpad nie jest magazynowany
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 550,00	Odpad nie jest magazynowany	Odpad nie jest magazynowany
Łącznie poz. 1 + 9 nie więcej niż:			40 673,00 Mg/rok		
Łącznie poz. 1 + 7 nie więcej niż:				1 000,00 Mg	24 323,00 Mg/rok

I.2. W punkcie II.1.5. ppkt. 7 otrzymuje nowe brzmieniem:

„7. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone, w miarę potrzeb, w sprzęt do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.”

I.3. W punkcie II. ppkt. 1.5., Tabela 6 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 6 Miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów przewidzianych do wytwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj opadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji (powstające w ramach bieżącej eksploatacji instalacji, maszyn i urządzeń)			
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia, w oznaczonym, wydzielonym miejscu na terenie magazynu paliw (budynek magazynowy, w którym znajdują się smary i przepracowane oleje)
2	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia, w oznaczonym, wydzielonym miejscu na terenie magazynu paliw (budynek magazynowy, w którym znajdują się smary i przepracowane oleje)
3	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia, w oznaczonym, wydzielonym miejscu na terenie magazynu paliw (budynek magazynowy, w którym znajdują się smary i przepracowane oleje)
4	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia, w oznaczonym, wydzielonym miejscu na terenie magazynu paliw (budynek magazynowy, w którym znajdują się smary i przepracowane oleje)
5	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady nie są magazynowane na terenie Zakładu
6	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)	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, w oznaczonym, wydzielonym miejscu na terenie magazynu paliw (budynek magazynowy, w którym znajdują się smary i przepracowane oleje)
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych, zamykanych, oznakowanych pojemnikach, w oznaczonym, wydzielonym miejscu na terenie magazynu paliw (budynek magazynowy, w którym znajdują się smary i przepracowane oleje)
Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku funkcjonowania sortowni odpadów			
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj opadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	19 12 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub luzem w pryzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
2	19 12 02	Metale żelazne	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, a także w workach typu big-bag w magazynie M5 o szczelnej, betonowej nawierzchni
3	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, a także w workach typu big-bag w magazynie M5 o szczelnej, betonowej nawierzchni
4	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w pryzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
5	19 12 05	Szkło	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych w magazynie M5 o szczelnej, betonowej nawierzchni
6	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
7	19 12 08	Tekstylia	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub luzem w pryzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
8	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	Odpad nie jest magazynowany
9	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad nie jest magazynowany

””
”

I.4. W punkcie II. ppkt. 2.2., Tabela 9 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów selektywnie zebranych przewidywanych do odzysku w procesie R12 oraz w procesie R13, w terminie od dnia 01.07.2018 r. oraz maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok] R12/R13	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do mechaniczno-ręcznego przetwarzania					
1.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	300,00	300,00	300,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	300,00	300,00	300,00
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	300,00	300,00	300,00
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,00	300,00	1 500,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,00	300,00	1 500,00
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,00	300,00	1 500,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00	300,00	1 500,00
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,00	300,00	1 500,00
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 500,00	300,00	1 500,00
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,00	500,00	1 500,00
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	22 073,00	500,00	22 073,00
12.	20 01 01	Papier i tektura	1 000,00	300,00	1 000,00
13.	20 01 02	Szkło	1 000,00	300,00	1 000,00
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000,00	300,00	1 000,00
15.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	100,00	100,00	100,00
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00	100,00	100,00
17.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00	300,00	1 000,00
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3 000,00	200,00	3 000,00
Łącznie:			w procesie R13: 40 673,00 w procesie R12: 40 673,00	1569,00	40 673,00

I.5. W punkcie II. podpunkt 2.4. otrzymuje nowe brzmienie wraz z dodaniem Tabeli 11a:

„2.4 Zezwalam EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. ul. Kamienna 2, 98-220 Mostki na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 11 w procesie odzysku, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy o odpadach:

- R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
- R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
- R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

1. Określam masę odpadów przewidywanych do odzysku w procesie R3, R5, R13, zgodnie z Tabelą 11 oraz maksymalną masę poszczególnych rodzajów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 11a.

Tabela 11 Rodzaj i ilość odpadów przewidywana do odzysku w procesie R3, R5 i R13.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów w procesie R3 [Mg/rok]	Masa odpadów w procesie R5 [Mg/rok]	Masa odpadów w procesie R13 [Mg/rok]
Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do wykonania warstwy izolacyjnej					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	3 200,00	3 200,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	-	3 200,00	3 200,00
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	-	3 200,00	3 200,00
4.	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	-	3 200,00	3 200,00
5.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	-	900,00	900,00
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torf	-	3 200,00	3 200,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidywanych do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów nie przekroczy 3 200,00 Mg/rok					
Rodzaj i masa odpadów przewidywana do budowy tymczasowych dróg dojazdowych					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	1 600,00	1 600,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	-	1 600,00	1 600,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	-	1 600,00	1 600,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	-	1 600,00	1 600,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidywanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów nie przekroczy 1 600,00 Mg/rok.					
Rodzaj i masa odpadów przewidywana do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska					
1.	16 01 03	Zużyte opony	-	252,00	252,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	-	3 372,00	3 372,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	-	3 372,00	3 372,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	-	1 560,00	1 560,00

5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	-	3 372,00	3 372,00
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	-	3 372,00	3 372,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	-	1 560,00	1 560,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	-	3 372,00	-
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidywana do budowy skarp, w tym obwałowań kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska nie przekroczy 3 372,00 Mg/rok.					
Rodzaj i masa odpadów przewidywana do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)					
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	-	805,00	805,00
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	805,00	-	805,00
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	805,00	-	805,00
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	-	805,00	805,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	-	805,00	805,00
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	-	805,00	805,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	-	805,00	805,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	-	805,00	805,00
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	-	805,00	805,00
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	805,00	-	805,00
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	805,00	-	-
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	-	805,00	805
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidywana do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 805,00 Mg/rok.					
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13 nie przekroczy 8 977,00 Mg/rok					

Tabela 11a Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach R3, R5 i R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowana a w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	240,00	805,00
2.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	240,00	805,00
3.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	240,00	805,00
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	240,00	805,00
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	240,00	805,00
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 0114	240,00	805,00
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	240,00	805,00
8.	16 01 03	Zużyte opony	252,00	252,00
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,00	8 172,00
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,00	600,00
11.	17 01 02	Gruz ceglany	500,00	8 172,00
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,00	8 172,00
13.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,00	4 177,00
14.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej	500,00	3 200,00
15.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	240,00	805,00
16.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	250,00	1 560,00
17.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	240,00	805,00
18.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	300,00	900,00
19.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,00	805,00

20.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	500,00	3 200,00
Łącznie poz. 1 + 20 nie więcej niż:			1 500,00 Mg	8 977,00 Mg

I.6. W punkcie II. podpunkcie 2.5 Tabela 12. otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 12 Miejsce, sposób i rodzaje magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub luzem w przyzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
7.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
12.	20 01 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
13.	20 01 02	Szkło	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w przyzmacz w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
15.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmacz, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
17.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni

”

I.7. W punkcie II. podpunkt 2.6. wraz z Tabelą 13 otrzymuje nowe brzmienie:

„2.6. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku metodami R3, R5, R13

1. Określam miejsce przetwarzania odpadów ujętych w Tabeli 11:
 - a. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R5 i R3 prowadzone będzie na kwaterze (kwatery nr II);
składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Mostkach, gm. Zduńska Wola.
 - b. Magazynowanie odpadów w ramach procesu R13 prowadzone będzie w miejscach określonych w Tabeli 13.
2. Dopuszczam następujące metody odzysku odpadów:
 - a) Odpady poddawane będą odzyskowi (Tabela 11) w procesie R5, R3 i R13 w następujący sposób:
 - Wykonywanie warstwy izolacyjnej
Na kwaterze (kwatery nr II) odpadów w ramach bieżącej eksploatacji tworzona będzie warstwa izolacyjna o grubości maksymalnej 0,3 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie będzie przekraczał 15%. Przed zastosowaniem odpady poddaje się kruszeniu, o ile to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjne. Warstwy izolacyjne są zagęszczane przez kompaktor.
 - Budowa tymczasowych dróg dojazdowych
Drogi są formowane i zagęszczane przez kompaktor. Szerokość drogi nie przekracza 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekracza 0,30 m.
 - Budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowanie i zabezpieczanie przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska.
Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

- Wykonywanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)
W trakcie układania kolejnych warstw odpadów na zewnętrznych skarpach prowadzone będzie tworzenie bieżącej warstwy okrywającej. Grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady z podgrupy 10 01 przeznaczone do budowy okrywy rekultywacyjnej przed użyciem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Okrywa rekultywacyjna kształtowana jest z zachowaniem odpowiednich spadów.
 - Magazynowanie odpadów R13 (poprzedzające odzysk w procesie R3 i R5)
Odpady przeznaczone do wykonania warstw izolacyjnych, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, do budowy skarp, w tym obwałowań oraz wybrane odpady przewidziane do wykonania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) magazynowane są w sposób selektywny, na zasadach określonych w Tabeli 11a i Tabeli 13.
3. Łączna ilość odpadów przewidywana do odzysku metodami R3, R5 i R13 nie przekroczy w ciągu roku:
- a) wykonanie warstw izolacyjnych kwatery składowiska – 3200,000 Mg,
 - b) utwardzanie dróg technologicznych na kwaterze składowiska – 1600,000 Mg,
 - c) budowa skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowanie korony eksploatowanej kwatery składowiska – 3372,000 Mg,
 - d) wykonywanie bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – 805,000 Mg.
4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów:
- a. Odpady wymienione w Tabeli 11 i Tabeli 11a będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w np. 25 ustawy o odpadach, zgodnie z Tabelą 13.

Tabela 13 Miejsce, sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R3 i R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
2	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
3	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
4	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
5	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
6	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
7	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
8	16 01 03	Zużyte opony	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni.
9	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
10	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
11	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
12	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
13	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
14	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	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
15	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
16	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynie M5 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
17	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, a także w workach typu big-bag w magazynie M2 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
18	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpad nie jest magazynowany
19	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad nie jest magazynowany
20	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, a także w workach typu big-bag w magazynie M5 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
21	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
22	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach/pojemnikach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali lub tworzyw sztucznych, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni

”

1.8. W punkcie II.2.8, ppkt. 1, Tabela 14 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 14 Rodzaje odpadów przewidywane do zbierania oraz maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	300,00	600,00
2	02 07 99	Inne niewymienione odpady	300,00	600,00
3	04 02 99	Inne niewymienione odpady	300,00	300,00
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	162,00	300,00
5	07 02 99	Inne niewymienione odpady	270,00	300,00
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,00	34 273,00
7	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	300,00	6 000,00
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	500,00	36 757,00
9	20 01 01	Papier i tektura	300,00	1 000,00
10	20 01 02	Szkło	300,00	1 000,00
11	20 01 39	Tworzywa sztuczne	300,00	1 000,00
12	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	300,00	805,00
13	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	300,00	30 000,00
14	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00	1 000,00
15	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300,00	3 000,00
16	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	144,00	24 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
17	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	288,00	18 000,00
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach zbierania w tym samym czasie, nie więcej niż:			2 000,00	
Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach zbierania w okresie roku, nie więcej niż:				40 000,00

1.9. W punkcie II.2.8, ppkt. 2 i pkkt. 3 otrzymują nowe brzmienie wraz z dopisaniem Tabeli 15:

„2. Oznaczam miejsca zbierania odpadów

Odpady będą zbierane w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu w Mostkach, zgodnie z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach.

3. Określam miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów, zgodnie z Tabelą 15

Tabela 15 Miejsce sposób i rodzaje magazynowanych odpadów w ramach zbierania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
2	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
3	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
4	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
5	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1,

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
6	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
7	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
8	20 01 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
10	20 01 02	Szkło	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
11	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach oraz w belach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
12	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
13	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w przyrmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
14	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
			o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
15	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4 stanowiącym plac o szczelnej, betonowej nawierzchni
16	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, lub luzem w pryzmach, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni
17	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpad magazynowany selektywnie w szczelnych kontenerach o pojemności od 1 m ³ do 40 m ³ wykonanych ze stali, a także w workach typu big-bag w magazynach M1, M2, M3, M4, M6, M7 stanowiących place o szczelnej, betonowej nawierzchni

I.10. W punkcie II. po podpunkcie 2.8 dodaję podpunkt 2.9 wraz z podpunktami oraz tabelami, o brzmieniu:

„2.9 Określam charakterystykę i parametry poszczególnych miejsc magazynowania odpadów oraz warunki magazynowania odpadów w poszczególnych miejscach magazynowania

2.9.1 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, w podziale na magazyny wraz ze wskazaniem procesu, zgodnie z Tabelą 16.

Tabela 16 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w podziale na magazyny wraz ze wskazaniem procesu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Proces	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie* [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynów magazynowana w okresie roku* [Mg/rok]
Magazyn Paliw (miejsce magazynowania odpadów wytworzonych w związku z eksploatacją maszyn i urządzeń obsługujących instalację)					
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Proces	Maksymalna masa odpadów	Maksymalna masa odpadów

				magazynowana w tym samym czasie* [Mg]	magazynów magazynowana w okresie roku* [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę	1,00	2,00
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych	Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę	1,00	2,00
3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę	1,00	2,00
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę	1,00	2,00
5.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpad nie jest magazynowany	-	-
6.	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 niebezpiecznym i (np. PCB)	Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę	1,00	2,00
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę	1,00	2,00
Magazyn M1					
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
2.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
3.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	270,00	300,00
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R13 przed R12, zbieranie odpadów	135,00	300,00

5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	225,00	300,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13 przed R12	300,00	1 500,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13 przed R12	225,00	1 500,00
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	R13 przed R12	270,00	1 500,00
9.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13 przed R12	300,00	1 500,00
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13 przed R12	270,00	1 500,00
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	405,00	1 500,00
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	495,00	8 172,00
14.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	495,00	8 172,00
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R13 przed R5, zbieranie odpadów	495,00	8 172,00
16.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Zbieranie odpadów	270,00	4 126,00
17.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	495,00	4 177,00
18.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	6 000,00
19.	19 12 01	Papier i tektura	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	300,00	3 950,00
20.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	315,00	4 550,00
21.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	4 900,00
22.	19 12 08	Tekstylia	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	1 150,00
23.	20 01 01	Papier i tektura	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
24.	20 01 02	Szkło	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00

25.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
26.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	495,00	805,00
27.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
28.	20 03 02	Odpady z targowisk	R13 przed R12, zbieranie odpadów	100,00	100,00
29.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
30.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	R13 przed R12, zbieranie odpadów	135,00	4 000,00
31.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	R13 przed R12, zbieranie odpadów	270,00	3 000,00
Magazyn M2					
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R13 przed R5	240,00	805,00
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
3.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R13 przed R3	240,00	805,00
4.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	R13 przed R3	240,00	805,00
5.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
6.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	252,00	300,00
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R13 przed R12, zbieranie odpadów	126,00	300,00
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	210,00	300,00
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R13 przed R5	240,00	805,00
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R13 przed R5	240,00	805,00
11.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w	R13 przed R5	240,00	805,00

		10 0114			
12.	10 01 80	Mieszanki popiołowo- żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R13 przed R5	240,00	805,00
13.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13 przed R12	300,00	1 500,00
14.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13 przed R12	210,00	1 500,00
15.	15 01 03	Opakowania z drewna	R13 przed R12	252,00	1 500,00
16.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
17.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13 przed R12	294,00	1 500,00
18.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13 przed R12	252,00	1 500,00
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	378,00	1 500,00
20.	16 01 03	Zużyte opony	R13 przed R5	252,00	252,00
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	462,00	4 126,00
22.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	462,00	4 126,00
23.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13 przed R5	200,00	600,00
24.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R13 przed R5, zbieranie odpadów	462,00	4 126,00
25.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Zbieranie odpadów	252,00	4 126,00
26.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	462,00	4 126,00
27.	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	R13 przed R5	462,00	3 200,00
28.	17 05 06	Urobek z pogłębiania	R13 przed R5	240,00	805,00

		inny niż wymieniony w 17 05 05			
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	R13 przed R12, zbieranie odpadów	462,00	4 126,00
30.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R13 przed R3	240,00	805,00
31.	19 12 01	Papier i tektura	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	300,00	3 950,00
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	336,00	4 126,00
33.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	4 900,00
34.	19 12 08	Tekstylija	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	1 150,00
35.	20 01 01	Papier i tektura	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
36.	20 01 02	Szkło	R13, przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
37.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	R13 przed R12, zbieranie odpadów	294,00	1 000,00
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	462,00	805,00
39.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	R13 przed R12, zbieranie odpadów	294,00	3 000,00
40.	20 03 02	Odpady z targowisk	R13 przed R12, zbieranie odpadów	100,00	100,00
41.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
42.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	R13 przed R12, zbieranie odpadów	126,00	4 000,00
43.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	R13, przed R12, zbieranie odpadów	252,00	3 000,00
Magazyn M3					
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
2.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
3.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	252,00	300,00
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R13 przed R12, zbieranie odpadów	126,00	300,00
5.	07 02 99	Inne niewymienione	R13 przez R12, zbieranie	210,00	300,00

		odpady	odpadów		
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13 przed R12	300,00	1 500,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13 przed R12	210,00	1 500,00
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	R13 przed R12	252,00	1 500,00
9.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13 przed R12	294,00	1 500,00
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13 przed R12	252,00	1 500,00
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	378,00	1 500,00
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	462,00	4 126,00
14.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	462,00	4 126,00
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13 przed R5	200,00	600,00
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R13 przed R5, zbieranie odpadów	462,00	4 126,00
17.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Zbieranie odpadów	252,00	4 126,00
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	462,00	4 126,00
19.	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	R13 przed R5	420,00	3 200,00
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	R13 przed R12, zbieranie odpadów	462,00	4 126,00
21.	19 12 01	Papier i tektura	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	300,00	3 950,00

22.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	336,00	4 126,00
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	4 126,00
24.	19 12 08	Tekstylia	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	850,00
25.	20 01 01	Papier i tektura	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
26.	20 01 02	Szkło	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	R13 przed R12, zbieranie odpadów	294,00	1 000,00
28.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	462,00	805,00
29.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	R13 przed R5	420,00	3 200,00
30.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	R13 przed R12, zbieranie odpadów	294,00	3 000,00
31.	20 03 02	Odpady z targowisk	R13 przed R12, zbieranie odpadów	100,00	100,00
32.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
33.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	R13 przed R12, zbieranie odpadów	126,00	4 000,00
34.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	R13 przed R12, zbieranie odpadów	252,00	3 000,00
Magazyn M4					
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
2.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
3.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	288,00	300,00
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R13 przed R12, zbieranie odpadów	144,00	300,00
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	240,00	300,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13 przed R12	300,00	1 500,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13 przed R12	240,00	1 500,00
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	R13 przed R12	288,00	1 500,00
9.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13 przed R12	300,00	1 500,00

11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13 przed R12	288,00	1 500,00
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	432,00	1 500,00
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	500,00	4 716,00
14.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	500,00	4 716,00
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13 przed R5	200,00	600,00
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5, R13, zbieranie odpadów	500,00	4 716,00
17.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Zbieranie odpadów	288,00	4 716,00
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	500,00	4 177,00
19.	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	R13 przed R5	480,00	3 200,00
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	6 000,00
21.	19 12 01	Papier i tektura	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	300,00	3 950,00
22.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	384,00	4 550,00
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	4 900,00
24.	19 12 08	Tekstylia	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	509,00
25.	20 01 01	Papier i tektura	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00

26.	20 01 02	Szkło	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
28.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	500,00	805,00
29.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	R13 przed R5	480,00	3 200,00
30.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
31.	20 03 02	Odpady z targowisk	R13 przed R12, zbieranie odpadów	100,00	100,00
32.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
33.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	R13 przed R12, zbieranie odpadów	144,00	4 000,00
34.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	R13 przed R12, zbieranie odpadów	288,00	3 000,00
Magazyn M5					
1.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	500,00	1 500,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	500,00	3 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	500,00	3 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13 przed R5	200,00	600,00
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	500,00	3 000,00
7.	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	R13 przed R5	500,00	3 000,00
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R13 przed R5	250,00	1 560,00

9.	19 12 02	Metale żelazne	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	1 000,00	3 950,00
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	1 000,00	1 923,00
11.	19 12 05	Szkło	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	500,00	3 900,00
12.	20 01 02	Szkło	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
13.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	R13 przed R5	300,00	900,00
14.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	500,00	805,00
15.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	R13 przed R5	500,00	3 000,00
Magazyn M6					
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
2.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Zbieranie odpadów	300,00	600,00
3.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	288,00	300,00
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R13 przed R12, zbieranie odpadów	144,00	300,00
5.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	240,00	300,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13 przed R12	300,00	1 500,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13 przed R12	240,00	1 500,00
8.	15 01 03	Opakowania z drewna	R13 przed R12	288,00	1 500,00
9.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
10.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13 przed R12	300,00	1 500,00
11.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13 przed R12	288,00	1 500,00
12.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	432,00	1 500,00
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	500,00	4 716,00
14.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	500,00	4 716,00
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13 przed R5	200,00	600,00
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego,	R13 przed R5, zbieranie odpadów	500,00	4 716,00

		odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			
17.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Zbieranie odpadów	288,00	4 716,00
18.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	500,00	4 177,00
19.	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	R13 przed R5	480,00	3 200,00
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	R13 przed R12, zbieranie odpadów	500,00	4 716,00
21.	19 12 01	Papier i tektura	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	300,00	3950,00
22.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	384,00	4 550,00
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	4 716,00
24.	19 12 08	Tekstylia	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	336,00	672,00
25.	20 01 01	Papier i tektura	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
26.	20 01 02	Szkło	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
27.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
28.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	500,00	805,00
29.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	R13 przed R5	480,00	3 200,00
30.	20 02 03	Inne odpady nieulegające	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	3 000,00

		biodegradacji			
31.	20 03 02	Odpady z targowisk	R13 przed R12, zbieranie odpadów	100,00	100,00
32.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	R13 przed R12, zbieranie odpadów	144,00	4 000,00
33.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	R13 przed R12, zbieranie odpadów	288,00	3 000,00
Magazyn M7					
1.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	300,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	R13 przed R12, zbieranie odpadów	162,00	300,00
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	R13 przed R12, zbieranie odpadów	270,00	300,00
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	R13 przed R12	300,00	1 500,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	R13 przed R12	270,00	1 500,00
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	R13 przed R12	300,00	1 500,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	R13 przed R12	300,00	1 500,00
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	R13 przed R12	300,00	1 500,00
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	R13 przed R12	300,00	1 500,00
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	R13 przed R12	486,00	1 500,00
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R13 przed R5	500,00	8 172,00
12.	17 01 02	Gruz ceglany	R13 przed R5	500,00	8 172,00
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R13 przed R5	200,00	600,00
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R13 przed R5, zbieranie odpadów	500,00	8 172,00
15.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R13 przed R5	500,00	4 177,00
16.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem	R13 przed R5	500,00	3 200,00

		wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych			
17.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	R13 przed R12, zbieranie odpadów	500,00	11 789,00
18.	19 12 01	Papier i tektura	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	300,00	3 950,00
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	432,00	4 550,00
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	4 900,00
21.	19 12 08	Tekstylia	Wytwarzane z przetwarzania w procesie R12	294,00	700,00
22.	20 01 01	Papier i tektura	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
23.	20 01 02	Szkło	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
24.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	1 000,00
25.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R13 przed R5, zbieranie odpadów	500,00	805,00
26.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	R13 przed R5	500,00	3 200,00
27.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	R13 przed R12, zbieranie odpadów	300,00	3 000,00
28.	20 03 02	Odpady z targowisk	R13 przed R12, zbieranie odpadów	100,00	100,00
29.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	R13 przed R12, zbieranie odpadów	162,00	4 000,00
30.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	R13 przed R12, zbieranie odpadów	288,00	3 000,00
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 6 070,00 Mg, w tym: odpady niebezpieczne - 1 Mg, odpady inne niż niebezpieczne – 6 069,00 Mg.</p> <p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 40 673,00Mg, w tym: odpady niebezpieczne - 2 Mg, odpady inne niż niebezpieczne – 40 673,00Mg.</p>					

* W poszczególnych miejscach magazynowania możliwości magazynowe stosowane zamiennie w sposób uniemożliwiający mieszanie oraz uwzględniający łączne maksymalne limity magazynowania. Wykorzystanie dopuszczalnych rocznych limitów magazynowania dla danego kodu

odpadu w jednym z magazynów jest równoznaczne z ich wykorzystaniem w pozostałych magazynach.

2.9.2. Opis miejsc magazynowania odpadów w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów i zbierania

Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęto następujące miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 17.

Tabela 17 Lokalizacja i opis miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Opis miejsca
1.	Magazyn M1	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi do sortowni, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wprowadzone będą do rowu opaskowego wokół składowiska odpadów (kwatery II) a następnie do zbiornika na wody opadowe. Magazyn od prawej, lewej i tylnej strony ograniczony jest betonowym murem o wysokości 3 m. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą. Dostęp do placu możliwy jest od strony drogi i placu manewrowego.
2.	Magazyn M2	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi do sortowni, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wyprowadzane będą w kierunku zbiornika na wody opadowe. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą. Magazyn ograniczony jest z 3 stron: z boku i od tyłu murem betonowym o wysokości 3 m wykonanym z betonowych bloków typu LEGO. Przednia granica magazynu kończy się prostopadle do końca murów rozdzielających.
3.	Magazyn M3	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi do sortowni za M2, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wyprowadzane będą w kierunku zbiornika na wody opadowe. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą i placem manewrowym. Magazyn ograniczony jest z tyłu i z lewej strony murem betonowym o wysokości 3 m wykonanym z bloków betonowych typu LEGO. Od lewej strony mur z betonowych „klocków” może być demontowany na czas, gdy w magazynach M2 i M3 nie ma odpadów. Od prawej graniczy z placem ręcznego doczyszczania odpadów przed linią sortowniczą. Prawą granicę wyznacza pozioma żółta linia. Przednia granica magazynu kończy się prostopadle do końca muru oporowego dla magazynu M2.
4.	Magazyn M4	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi równoległej do budynku sortowni, za sortownią, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wyprowadzane będą w kierunku zbiornika na wody opadowe. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą i placem manewrowym. Magazyn znajduje się na prawo od

		budynku sortowni. Granice placu wyznaczają: od lewej mur betonowy z płyt 2 m+ 1m blacha stalowa, od tyłu i prawej strony mur z bloków betonowych typu lego.
5.	Magazyn M5	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi równoległej do budynku sortowni, za sortownią i za M4, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wyprowadzane będą w kierunku zbiornika na wody opadowe. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą i placem manewrowym. Magazyn znajduje się na prawo od budynku sortowni za magazynem M4. Granice placu wyznaczają mury oporowe bloków betonowych typu lego. Przednia granica magazynu to zakończenie prawego i lewego muru oporowego.
6.	Magazyn M6	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi równoległej do budynku sortowni, za sortownią i za M5, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wyprowadzane będą w kierunku zbiornika na wody opadowe. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą i placem manewrowym. Magazyn znajduje się na prawo od budynku sortowni. Granice placu wyznaczają: od tyłu oraz lewej i prawej strony mury oporowe z bloków betonowych typu lego na wysokość 3m.
7.	Magazyn M7	Plac magazynowany zlokalizowany na lewo od drogi równoległej do budynku sortowni, za sortownią i za M6, stanowi szczelną betonową nawierzchnię, z której wody deszczowe poprzez spadki podłużne i poprzeczne wyprowadzane będą w kierunku zbiornika na wody opadowe. Dojazd do placu odbywa się utwardzoną drogą oraz placem manewrowym. Magazyn znajduje się na prawo od budynku sortowni jako czwarty magazyn w kolejności. Granice placu wyznaczają mury oporowe z bloków betonowych typu lego wykonane na wysokość 3m od prawej, lewej i tylnej strony. Stały dostęp do placu znajduje się od strony drogi i placu manewrowego.

2.9.3. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w Magazynach M1-M7, zgodnie z Tabelą 18

Tabela 18 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania

L.p.	Obiekt/miejsce	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania [Mg]
1.	Magazyn M1	495,00
2.	Magazyn M2	462,00
3.	Magazyn M3	462,00
4.	Magazyn M4	528,00
5.	Magazyn M5	3 000,00
6.	Magazyn M6	528,00
7.	Magazyn M7	594,00

2.9.4. Określam łączną masę wszystkich odpadów innych, które mogą być magazynowane w Magazynach M1-M7 w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w Magazynach M1-M7 w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego nie może przekroczyć 6 069,00 Mg.

2.9.5. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, tj. w Magazynach M1-M7, zgodnie z Tabelą 19

Tabela 19 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
-----	----------------	---------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

1.	Magazyn M1	495,00	495,00
2.	Magazyn M2	462,00	462,00
3.	Magazyn M3	462,00	462,00
4.	Magazyn M4	528,00	528,00
5.	Magazyn M5	3 000,00	3 000,00
6.	Magazyn M6	528,00	528,00
7.	Magazyn M7	594,00	594,00
Łącznie:		6 069,00	6 069,00

2.9.6. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w okresie roku mogą być magazynowane dla danych procesów zgodnie, zgodnie z Tabelą 20

Tabela 20 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w okresie roku mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania dla danych procesów, tj. w Magazynach M1-M7

L.p.	Obiekt/ miejsce	Maksymalna łączona masa wszystkich rodzajów odpadów, które w okresie roku mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów dla procesu R13 poprzedzającego proces R12 [Mg]	Maksymalna łączona masa wszystkich rodzajów odpadów, które w okresie roku mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów dla procesu R13 poprzedzającego proces R3 i R5 [Mg]	Maksymalna łączona masa wszystkich rodzajów odpadów, które w okresie roku mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów dla zbierania [Mg]	Maksymalna łączona masa wszystkich rodzajów odpadów, które w okresie roku mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów powstających w wyniku przetwarzania [Mg]
1.	Magazyn M1	30 500,00	8 172,00	33 931,00	4 900,00
2.	Magazyn M2	31 252,00	4 126,00	31 383,00	4 900,00
3.	Magazyn M3	28 626,00	4 126,00	31 383,00	4 126,00
4.	Magazyn M4	30 500,00	4 716,00	34 437,00	4 900,00
5.	Magazyn M5	4000,00	3 000,00	1 805,00	3 950,00

6.	Magazyn M6	29 216,00	4 716,00	30 153,00	4 716,00
7.	Magazyn M7	36 289,00	8 172,00	34 766,00	4 900,00

2.9.7. Określam łączną masę wszystkich odpadów, innych niż niebezpieczne które mogą być magazynowane w okresie roku, w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów i zbierania

Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku, w ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów i zbierania, nie może przekroczyć 40 673,00 Mg.”;

I.11. zmieniam numerację w pkt IV Tabeli dot. hałasu: nr 15 na nr 21 oraz nr 16 na nr 22.

I.12. Dodaję pkt XVIII o brzmieniu:

„XVIII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli z dnia 21 czerwca 2022 r., znak: PR.5268.5.1.2022.MS oraz postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli z dnia 17 sierpnia 2023 r., znak: PR.5268.2.1.2023.MS, 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, w ramach którego wydzielono niżej wymienione strefy pożarowe, wskazując w szczególności na następujące wymagania:

- 1.** budynek biurowo-socjalny wraz z budynkiem warsztatowym stanowiący jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii ZL III, o gęstości obciążenia ogniowego Q do 500 MJ/m², przeznaczony do obsługi składowiska odpadów, gdzie w części biurowo-socjalnej znajdują się pomieszczenia biurowe oraz szatnie dla pracowników zakładu, natomiast w budynku warsztatowym znajdują się pomieszczenia techniczne związane funkcjonalnie w prowadzoną działalnością, między innymi: warsztat, pomieszczenie belownicy, magazyn:
 - 1.1.** wyposażyć w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic lub gaśnic przewoźnych. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej. Gaśnice rozmieścić w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:
 - przy wejściach do budynku,
 - na korytarzach;
 - przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz;
 - w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki).

Przy rozmieszczaniu gaśnic spełnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

1.2. Zapewnić dojazd dla samochodów ratowniczych.

1.3. Zapewnić zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 5 dm³/s.

1.4. Zapewnić wyjścia ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz budynku o szerokości co najmniej 0,9m.

2. określone w ww. operacie miejsce magazynowania odpadów MMO nr 1, stanowiące strefę pożarową, posiadające gęstość obciążenia ogniowego wynoszącą ponad 4000 MJ/m², w obrębie którego wyodrębniono miejsca magazynowania odpadów M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7:

2.1. wyposażyć w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic lub gaśnic przewoźnych. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej.

Przy rozmieszczaniu gaśnic spełnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Dodatkowo do zabezpieczenia miejsca magazynowania odpadów MMO nr 1 na terenie działki zlokalizowano punkt podręcznego sprzętu przeciwpożarowego.

2.2. wyposażyć pracujące maszyny (ładowarki, spychacze, zagęszczarki) na terenie zakładu w co najmniej 2 szt. gaśnic proszkowych 6 kg.

2.3. zapewnić drogę pożarową do miejsca magazynowania odpadów MMO nr 1.

2.4. Zapewnić zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 40 dm³/s.

3. miejsce składowania odpadów MMO nr 2, stanowiące strefę pożarową posiadające gęstość obciążenia ogniowego wynoszącą około 3500 MJ/m², to składowisko odpadów nie nadających się już do dalszej segregacji i recyklingu:

3.1. wyposażyć w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic lub gaśnic przewoźnych. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypada na każde 300 m² powierzchni strefy ZL i na każde 100 m² strefy PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m².

Przy rozmieszczaniu gaśnic zostały spełnić następujące warunki:

- odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie powinna być większa niż 30 m;
- do gaśnic powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Dodatkowo do zabezpieczenia miejsca magazynowania odpadów MMO nr 1 oraz składowiska odpadów MMO nr 2 na terenie działki zlokalizowano punkt podręcznego sprzętu przeciwpożarowego.

3.2. zapewnienie drogi pożarowej.

3.3. zapewnienie zapotrzebowanie na wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości: 50 dm³/s.

4. Wyposażenie zakładu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w pobliżu bramy wjazdowej na terenie zakładu od strony lasu.”;
- I.13. Dodaję pkt XIX o brzmieniu:
- „XIX. Ustanowiono zabezpieczenie roszczeń dla objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym działalnością polegającej na przetwarzaniu odpadów oraz zbieraniu odpadów, zgodnie z postanowieniem wydanym na podstawie art. 48a ustawy o odpadach w związku z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.”.
- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr 46 z dnia 30 stycznia 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/46/2007, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz pozostałych instalacji i urządzeń usytuowanych na działkach 67/1, 68/1, 76/1, 77/4, 72/1, w Mostkach, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 77/10 z dnia 31 maja 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/77/10; Nr 153/10 z dnia 6 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/153/10, z dnia 30 marca 2016 r., znak: RŚVI.7222.382.2014.KK; z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.201.2017.WR i z dnia 3 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.171.2025.MS, nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 września 2019 r., Pan Leszek Felsztyński prowadzący działalność pod nazwą „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński z siedzibą: 98-220 Zduńska Wola, ul. Kamienna 2, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Wojewody Łódzkiego nr 46 z dnia 30 stycznia 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/46/2007, na prowadzenie przez Pana Leszka Felsztyńskiego, prowadzącego działalność pod nazwą „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński z siedzibą: 98-220 Zduńska Wola, ul. Kamienna 2 – instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz pozostałych instalacji i urządzeń usytuowanych na działkach 67/1, 68/1, 76/1, 77/4, 72/1, w Mostkach, gm. Zduńska Wola, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 77/10 z dnia 31 maja 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/77/10; Nr 153/10 z dnia 6 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-WR/66151/153/10; z dnia 30 marca 2016 r., znak: RŚVI.7222.382.2014.KK; z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.201.2017.WR i z dnia 3 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.171.2025.MS. W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca m.in. przedłożył operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 6 września 2019 r., znak: PR.5560.26.2019.MS w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w ww. operacie przeciwpożarowym.

Tut. Organ pismem z dnia 4 października 2019 r., znak: RŚVI.7222.81.2019.AB1 przekazał niniejszy wniosek do Ministerstwa Środowiska.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 18 marca 2021 r., znak ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wezwał Pana Leszka Felsztyńskiego do uzupełnienia braków wniosku.

Strona pismem z dnia 16 kwietnia 2021 r., przedłożyła uzupełnienie niniejszego wniosku.

Tut. Organ pismem z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia ww. wniosku.

Strona pismem z dnia 22 czerwca 2021 r., przekazała uzupełnienie wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wezwał Pana Leszka Felsztyńskiego do uzupełnienia ww. wniosku.

Wnioskodawca pismem z dnia 13 października 2021 r., przekazał uzupełnienie wniosku.

Tut. Organ pismem z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wezwał Stronę do uzupełnienia rzeczowego wniosku.

Strona pismem z dnia 30 grudnia 2021 r. przedłożyła uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 17 lutego 2022 r., znak ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wezwał Wnioskodawcę uzupełnienia ww. wniosku.

Wnioskodawca pismem z dnia 8 marca 2022 r., przedłożył ww. uzupełnienie w związku z powyższym wezwaniem tut. Organu.

Pan Leszek Felsztyński wnioskiem z dnia 8 marca 2022 r., wystąpił o wydanie opinii dotyczącej gwarancji ubezpieczeniowej w zakresie zabezpieczenia roszczeń oraz przekazanego projektu gwarancji ubezpieczeniowej, mającej stanowić zabezpieczenie roszczeń dot. przedmiotowej decyzji.

Tut. Organ pismem z dnia 31 maja 2022 r., znak ŚRIII.7222.67.2021.AB1, poinformował wnioskodawcę, że przekazany projekt gwarancji nie stanowi akceptowalnego zabezpieczenia roszczeń w rozumieniu art. 48a ustawy o odpadach.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na dzień 3 czerwca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów;
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 183c ust.2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust.2 ustawy o odpadach, kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów;
- Wójta Gminy Zduńska Wola o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach.

Wnioskodawca pismem z dnia 7 czerwca 2022 r., przedłożył informację o zmianie rodzaju tytułu prawnego do działki o nr ewid. 72/1 obr. Mostki.

Dnia 13 czerwca 2022 r., pracownicy Departamentu Środowiska, Wydziału Pozwoleń Zintegrowanych wzięli udział w ww. kontroli przeprowadzonej przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Komendant Powiatowego PSP w Zduńskiej Woli postanowieniem z dnia 21 czerwca 2022 r., znak: PR.5268.5.1.2022.MS, stwierdził spełnienie wymagań w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

Strona pismem z dnia 28 czerwca 2022 r., przedłożyła uzupełnienie do przedmiotowego wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 20 lipca 2022 r., znak ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wezwał stronę do złożenia wyjaśnień.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 19 lipca 2022 r., znak: I-S.7023.98.2022.mm, L.dz.2022.617, pozytywnie zaopiniował przedmiotową instalację, pod względem spełnienia wymagań ochrony środowiska.

Wnioskodawca pismem z dnia 25 lipca 2022 r., z dnia 26 sierpnia 2022 r., przedłożył uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 15.09.2022, znak ŚRIII.7222.67.2021.AB1 przekazał uzupełnienie z dnia 28 czerwca 2022 r., z dnia 25 lipca 2022 r. oraz z dnia 26 sierpnia 2022 r., Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 16 września 2022 r., znak: I-DSL.700.115.2022.mm, L.dz.2022.812, podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 19 lipca 2022 r., znak: I-S.7023.98.2022.mm, L.dz.2022.617.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28 listopada 2022 r., znak ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wskazał konieczność przedstawienia formy zabezpieczenia roszczeń dot. ww. decyzji oraz poinformował prowadzącego instalację, że zgodnie z art. 48a ust. 14 ustawy o odpadach, w razie gdy zabezpieczenie roszczeń nie zostanie ustanowione, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, tym samym brak informacji w powyższym zakresie w wyznaczonym terminie może skutkować ograniczenie pozwolenia zintegrowanego do prowadzenia instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Pan Leszek Felsztyński wnioskiem z dnia 5 grudnia 2022 r. wystąpił o wydanie postanowienia określającego formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń dot. obowiązującej decyzji oraz o wydanie opinii dotyczącej polisy ubezpieczeniowej w zakresie zabezpieczenia roszczeń oraz załączonego wzoru polisy ubezpieczeniowej.

Tut. Organ pismem z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, poinformował, iż przekazany projekt polisy nie stanowi akceptowalnego zabezpieczenia roszczeń w rozumieniu art. 48a ustawy o odpadach oraz że należy wskazać formę zabezpieczenia roszczeń, która będzie spełniać wymagania i warunki, jakie zabezpieczenie roszczeń musi spełniać, zgodnie z art. 48a ust. 5 ustawy o odpadach.

Wnioskodawca pismem z dnia 25 stycznia 2023 r., wniósł o przedłużenie terminu, wyznaczonego w piśmie Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, o 60 dni.

Tut. Organ pismem z dnia 30 stycznia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wyraził zgodę na przedłużenie ww. terminu, tj. do 28 marca 2023 r.

Pan Leszek Felsztyński pismem z dnia 27 marca 2023 r., ponownie wystąpił o przedłużenie ww. terminu o kolejne 60 dni, natomiast Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 4 kwietnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wskazał termin do przedłożenia ww. uzupełnienia niniejszego wniosku do dnia 4 maja 2023 r.

Wnioskodawca pismem z datą wpływu do tut. urzędu 28 kwietnia 2023 r. poinformował, że zabezpieczenie roszczeń dot. obowiązującego pozwolenia zintegrowanego cyt. „zostanie wniesione w formie polisy ubezpieczeniowej”.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10 maja 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, wskazał, że informacja zawarta w ww. piśmie nie spełnia wymagań i warunków, jakie zabezpieczenie roszczeń musi spełniać, zgodnie z art. 48a ust. 5 ustawy o odpadach i wezwał do przedstawienia projektu wybranej formy zabezpieczenia roszczeń, spełniającego ww. wymagania i warunki.

Pan Leszek Felsztyński przy z dnia 23 maja 2023 r. przekazał draft polisy ubezpieczeniowej mającej stanowić zabezpieczenie roszczeń.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, poinformował, iż przekazany projekt polisy nie stanowi akceptowalnego zabezpieczenia roszczeń w rozumieniu art. 48a ustawy o odpadach oraz że należy wskazać formę zabezpieczenia roszczeń, która będzie spełniać wymagania i warunki, jakie zabezpieczenie roszczeń musi spełniać, zgodnie z art. 48a ust. 5 ustawy o odpadach.

Wnioskodawca pismem z dnia 22 czerwca 2023 r., wniósł o przedłużenie terminu przedłożenia „propozycji zabezpieczenia roszczeń” o 1 miesiąc.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 29 czerwca 2023 r., znak: I-DSI.7023.8.64.2023.MM przedłożył do tut. Organu protokół nr SIER 50/2023, z kontroli przeprowadzonej w dniach 23.03.2023 -28.06.2023 w przedmiotowej instalacji wraz z załącznikami.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 12 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, wyraził zgodę na wydłużenie terminu wskazania formy zabezpieczenia roszczeń do dnia 26 lipca 2023 r.

Tut. Organ postanowieniem z dnia 14 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, poinformował Stronę o włączeniu do akt sprawy ww. protokołu kontroli nr SIER 50/2023 wraz z załącznikami.

Marszałek Województwa Łódzkiego w związku z ww. protokołem z kontroli nr SIER 50/2023 wraz z załącznikami, stanowiącym materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie na mocy ww. postanowienie tut. Organu, wystąpił o ponowne przeprowadzenie kontroli rzeczowej, stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach instalacji, pismem z dnia 17 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 do Łódzkiego

Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz stosownie do art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 24 lipca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 do Komendanta Powiatowego PSP w Zduńskiej Woli.

Łódzkiego Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 26 lipca 2023 r., znak: I-DSI.7040.2.25.2023.MM poinformował tuż. Organ, że ze względu na dużą ilość skarg i wniosków wpływających do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi, nie jest możliwe załatwienie ww. sprawy w ustawowym terminie i jednocześnie wskazujące przewidywany termin kontroli – do dnia 15.09.2023.

Pan Leszek Felsztyński pismem z dnia 27 lipca 2023 r., wskazał depozyt gotówkowy jako formę zabezpieczenia roszczeń.

Komendant Powiatowej PSP w Zduńskiej Woli postanowieniem z dnia 17 sierpnia 2023 r., znak: PR.5268.2.1.2023.MS, 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 o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Pracownicy Departamentu Środowiska, Wydziału Pozwoleń Zintegrowanych, tuż. Organu, dnia 5 września 2023 r. wzięli udział w przeprowadzonej przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska ww. instalacji.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 14 września 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 określił dla Pana Leszka Felsztyńskiego prowadzącego działalność pod nazwą „EKO-SYSTEM” Leszek Felsztyński formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę 1 560 600,00 zł (milion pięćset sześćdziesiąt tysięcy sześćset złotych) oraz wskazał rachunek bankowy do wpłaty depozytu.

Depozyt został wniesiony.

Tuż. Organ pismem z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, wystąpił do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przekazanie protokołu z kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska ww. instalacji, która została rozpoczęta w dniu 5 września 2023 r. i przeprowadzona przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z udziałem pracowników Departamentu Środowiska tuż. Organu.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 29 grudnia 2023 r., znak: I-DSI.7040.2.25.2023.JS, negatywnie zaopiniował instalację i miejsca magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących przetwarzania i magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 3 stycznia 2024 r., znak: I-DSI.7023.8.125.2023.JS przekazał do tut. Organu informację o kontroli działalności gospodarczej pn. „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, Mostki ul. Kamienna 2, 98-220 Zduńska Wola, przeprowadzonej w dniach 5 września 2023 r. – 6 grudnia 2023 r.

Strona pismem z dnia 4 stycznia 2024 r. i z dnia 15 stycznia 2024 r. przedłożyła uzupełnienia, zawierające modyfikacje przedmiotowego wniosku m.in. poprzez rozszerzenie przedmiotowej działalności a także dokonanie zmian dot. miejsc magazynowania objętych niniejszym wnioskiem.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 30 stycznia 2024 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1, w trybie art. 10 § 1 w powiązaniu z art. 79a § 1 ustawy Kodeks postępowanie administracyjnego, poinformował Stronę, o zebraniu całości materiału dowodowego, a także iż kolejne modyfikacje zakresu wniosku wskazane w pismach z dnia 4 stycznia 2024 r. oraz 15 stycznia 2024 r. są bezpodstawne wraz z odpowiednim uzasadnieniem w powyższym piśmie.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzją z dnia 22 stycznia 2024 r., znak: I-DSI.7062.3.15.2023.MM wymierzył Panu Leszkowi Felsztyńskiemu prowadzącemu działalność pn. „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, 98–220 Zduńska Wola, Mostki, ul. Kamienna 2, administracyjną karę pieniężną w wysokości 100 000 zł (słownie: sto tysięcy złotych) za gospodarowanie odpadami niezgodnie z posiadanym zezwoleniem na przetwarzanie odpadów, udzielonym w pozwoleniu zintegrowanym.

Tut. Organ pismem z dnia 6 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 wystąpił do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o ponowne przesłanie decyzji zawierającej datę wydania decyzji Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak: I-DSI.7062.15.2023.MM, gdyż przekazany w dniu 22 stycznia 2024 r. egzemplarz ww. decyzji nie zawierał daty.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska dnia 07 lutego 2024 r. przekazał do Marszałka Województwa Łódzkiego ww. decyzję opatrzoną datą wydania.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 9 lutego 2024 r., znak: I-DSI.7021.2.30.2024.JS przekazał zgodnie z właściwością wniosek z dnia 23 stycznia 2024 r. Pana Leszka Felsztyńskiego prowadzącego działalność „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński, 98–220 Zduńska Wola, Mostki, ul. Kamienna 2, o wznowienie postępowania.

Dnia 19 lutego 2024 r. zostały udostępnione akta sprawy – z dokumentacją, po okazaniu upoważnienia wystawionego przez Pana Leszka Felsztyńskiego, zapoznali się Pełnomocnicy Strony. Pismem z dnia 19 lutego 2024 r., Pan Leszek Felsztyński przedstawił swoje stanowisko, co do zebranych przez tut. Organ dowodów i materiałów.

Dnia 19 lutego 2024 r. do tut. Organu wpłynęło wystąpienie Sołtysa wsi Mostki z dnia 14 lutego 2024 r., wnioskującego o cofnięcie pozwolenia zintegrowanego z załącznikami wskazującymi na inny stan faktyczny eksploatacji instalacji niż ten przedstawiony w przedmiotowym wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 29 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 poinformował Stronę o włączeniu do akt sprawy kopii ww. pisma Sołtysa wsi Mostki z dnia 14 lutego 2024 r.

Wnioskodawca pismem z dnia 15 lutego 2024 r. przedłożył do tut. Urzędu pismo (bez załącznika) w którym Pan Leszek Felsztyński oświadczył, że w jego ocenie wnioski z dnia 23 stycznia 2024 r. o ponowne rozpoznanie sprawy, zakończonej postanowieniem Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 29 grudnia 2023 r., znak: I-DSI.7040.2.25.2023.JS nie powinien być rozpatrywany przez Marszałka Województwa Łódzkiego, a przekazany zgodnie z właściwością, jednocześnie przekazując kopię zawiadomienia Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 9 lutego 2024 r., znak: I-DSI.7021.2.30.2024.JS.

Pełnomocnik Pana Leszka Felsztyńskiego pismami z dni 19 lutego 2024 r. wystąpił do tut. Organu w sprawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Marszałek Województwa Łódzkiego, postanowieniem z dnia 29 lutego 2024 r., znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 włączył do akt przedmiotowej sprawy dodatkowy materiał dowodowy. Tut. Organ pismem z dnia 26 lipca 2024 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, wezwał Stronę do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z dnia 15 sierpnia 2024 r., przedłożyła uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 17 października 2024 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków przedmiotowego wniosku.

Strona pismem z dnia 5 listopada 2024 r. wniosła o przedłużenie terminu złożenie uzupełnienia do dnia 5 lutego 2025 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 26 listopada 2024 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS nie wyraził zgody.

Strona pismem z dnia 4 grudnia 2024 r., przedłożyła uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 18 grudnia 2024 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS zwrócił się do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o udzielenie informacji w zakresie wymierzonych kar, na co powyższy organ pismem z dnia 23 grudnia 2024 r., znak: I-DSI.7021.2.329.2024.JS udzielił odpowiedzi.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 17 lutego 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS zwrócił się do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w trybie art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach o przeprowadzenie kontroli, natomiast pismem z dnia 17 lutego 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska o udzielenie informacji w zakresie wskazania statusu sprawy dot. odwołania od decyzji Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 24 lutego 2025 r., znak: I-DSI.7021.2.329.2024.JS przekazał informację dot. nałożonych na podmiot kar wraz z zapytaniem czy ww. wnioski Marszałka Województwa Łódzkiego ws. o przeprowadzenie kontroli w trybie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach zostaje podtrzymany.

Strona pismem z dnia 4 marca 2025 r. przedłożyła dodatkowe wyjaśnienia do wniosku.

Tut. Organ pismem z dnia 18 marca 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS do WIOŚ, wycofał wniosek o przeprowadzenie kontroli przez powyższy Organ, a zawiadomieniem z dnia 18 marca 2025, znak: KLSIV.7222.11.2024.MS w trybie art. 10 § 1 Kpa w powiązaniu z art. 79a § 1 Kpa, poinformował Stronę o zebraniu całości materiału dowodnego oraz opisał przesłankę, która mogłaby skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem Strony, tj. odmowa zmiany pozwolenia zintegrowanego, gdyż tut. Organ posiada materiał dowodowy, iż wobec Pana Leszka Felsztyńskiego wydano w ostatnich 10 latach ostateczne decyzje wymierzające trzy administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, w wysokości przekraczającej łącznie kwotę 150 000 zł.

Wnioskodawca pismem z dnia 18 marca 2025 r., poinformował Marszałka Województwa Łódzkiego o przekształceniu „EKO SYSTEM” Leszek Felsztyński w EKO SYSTEM LF Sp. z o. o., a także pismem z dnia 6 marca 2025 r., przedłożył ponaglenie na przewlekłe prowadzenie postępowania administracyjnego przez Marszałka Województwa Łódzkiego.

Tut. Organ pismem z dnia 21 marca 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS zgodnie z art. 37 § 4 Kpa, przesłał powyższe do Ministra Klimatu i Środowiska.

Pełnomocnik Strony pismem z dnia 26 marca 2025 r. przedłożył kolejne wyjaśnienia wraz z wnioskiem o włączenie do materiału dowodowego wskazanych w ww. piśmie dokumentów.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 28 marca 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, wskazał, iż wniosek EKO SYSTEM LF Sp. z o. o., z dnia 21.03.2025, w zakresie zmiany oznaczenia prowadzącego rozpoznawany będzie w ramach niniejszego postępowania, a sprawa zostanie zakończona wydaniem jednej decyzji administracyjnej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 28 marca 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS i z dnia 2 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS wezwał do uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

Minister Klimatu i Środowiska przesłał postanowienie z dnia 3 kwietnia 2025 r., znak: DIŚ-III.415.9.2025.KJP, oraz pismo z dnia 9 kwietnia 2025 r., znak: DIŚ-III.415.9.2025.KJP.1.

Strona pismem z dnia 11 kwietnia 2025 r. i z dnia 16 kwietnia 2025 r. przedłożyła uzupełnienie do wniosku w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 marca 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS i z dnia 2 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS.

Pełnomocnik Strony pismem z dnia 18 kwietnia 2025 r., przedłożył kolejne uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 29 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, poinformował podmiot, iż wniosek EKO SYSTEM LF Sp. z o. o., o zmianę rzeczzonego pozwolenia integrowanego, w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, z dnia 21 marca 2025 r., w związku z pismem Spółki z dnia 11.04.2025, w którym przedstawiono stanowisko o braku zasadności dołączenia do niniejszego postępowania ww. wniosku, poinformował Stronę, iż ww. wniosek z dnia 21.03.2025, EKO SYSTEM LF sp. z o. o. ul. Kamienna 2, 98-220 Mostki rozpoznany będzie w odrębnej sprawie administracyjnej prowadzonej pod znakiem: KLSIV.7222.171.2025.MS.

EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. pismem z dnia 24 kwietnia 2025 r., wniosła m.in. o zwieszenie niniejszego postępowania, a tut. Organ postanowieniem z dnia 30 kwietnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS w trybie art. 98 § 1 Kpa zawiesił na wniosek Strony niniejsze postępowanie.

Pełnomocnik Strony pismem z dnia 22 sierpnia 2025 r. wniósł o podjęcie przedmiotowego postępowania, a Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 1 września 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS przychylił się do ww. wniosku Strony.

Tut. Organ pismem z dnia 13 października 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS wezwał EKO SYSTEM LF Sp. z o. o. do uzupełnienia braków wniosku. Strona pismem z dnia 27 października 2025 r. przedłożyła uzupełnienie do wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia z dnia 16 grudnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, włączył do akt przedmiotowej sprawy jako materiał dowodowy kopię protokołu Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21 lutego 2025 r., znak: KLSIV.1710.15.2024.MS z kontroli przeprowadzonej w przedmiotowej instalacji w dniach 12 stycznia 2025 r. – 21 stycznia 2025 r.

Tut. Organ pismem z dnia 30 grudnia 2025 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS wezwał Stronę do uzupełnienia braków wniosku.

Strona pismem z dnia 7 stycznia 2026 r., przedłożyła uzupełnienie wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 20.02.2026, znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, przychylając się do wniosku Strony w przedmiocie obniżenia wysokości zabezpieczenia roszczeń, uchylił postanowienie Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.09.2023, znak: ŚRIII.7222.67.2021.AB1 ws. określenia dla Pana Leszka Felsztyńskiego, formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę 1 560 600,00 zł (jeden milion pięćset sześćdziesiąt tysięcy sześćset złotych) i określił dla EKO SYSTEM LF Sp. z o. o., ul. Kamienna 2, Mostki, 98-220 Zduńska Wola, formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę 1 230 600,00 zł (jeden milion dwieście trzydzieści tysięcy sześćset złotych) oraz wskazał rachunek bankowy do wpłaty depozytu: rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Strona pismem z dnia 25 lutego 2026 r., zrzekła się prawa do wniesienia zażalenia na postanowienie tut. Organu z dnia 20.02.2026 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS.

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

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

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, 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), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

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

- zwiększenia ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń.
- zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi metodą R3, R 15 oraz R13, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673), w tym dodanie nowych kodów odpadów, tj. 16 01 03 (Zużyte opony), 17 01 03 (Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia), 17 05 08 (Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07).
- zmiany dotyczącej magazynowania odpadów o kodach 19 08 05 (Ustabilizowane komunalne osady ściekowe), 19 12 09 (Minerały (np. piasek, kamienie), poprzez zawarcie w warunkach przedmiotowej decyzji informacji o braku magazynowania ww. odpadów.
- wykreślenia z warunków przedmiotowej decyzji z wykazu odpadów przewidzianych do zbierania kodów odpadów: 19 08 01 (Skratki), 19 08 02 (Zawartość piaskowców).

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

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

- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, 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;
 - określono warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji magazynowania odpadów. Zostały one ustalone w oparciu o przedłożony przez Stronę operat przeciwpożarowy, uprzednio uzgodniony postanowieniem właściwego komendanta Państwowej Straży Pożarnej, co zapewnia pełną zgodność z obowiązującymi standardami bezpieczeństwa.
- ponadto poza zakresem dostosowania w przedmiotowym rozstrzygnięciu dokonano zmiany decyzji w ww. zakresie, określonym w przedłożonym przez Stronę wniosku.

W toku rzeczonoego postępowania Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie wnioskuje do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli w trybie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach. Ww. Organ postanowieniem z dnia 19 lipca 2022 r., znak: I-S.7023.98.2022.mm pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych przepisami ochrony środowiska w zakresie magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych w związku z eksploatacją niniejszej instalacji. Konieczność wstąpienia przez tut. Organ do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o ponowne przeprowadzanie kontroli w trybie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska ww. instalacji, zaistniała w związku z przekazaniem przez powyższy Organ protokołem z kontroli nr SIER 50/2023 wraz z załącznikami, świadczącym o innym stanie faktycznym eksploatacji instalacji niż ten przedstawiony w ww. wniosku. Przychylając się do wniosku tut. Organu, o ponową kontrolę w trybie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 29 grudnia 2023 r., znak: I-DSI.7040.2.25.2023.JS negatywnie zaopiniował instalacje i miejsca magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących przetwarzania i magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych w związku z eksploatacją rzeczonoj instalacji.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w postanowieniu z dnia 29 grudnia 2023 r., znak: I-DSI.7040.2.25.2023.JS wskazał następujące nieprawidłowości rzutujących na negatywną opinię instalacji i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących przetwarzania i magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych oraz przetwarzanych w związku z eksploatacją rzeczonoj instalacji:

- nie wyznaczenie miejsc magazynowania, dla poszczególnych odpadów wskazanych we wniosku;
- brak odpowiedniego oznakowania ze wskazaniem kodu i rodzaju odpadu;
- nie zapewnienie odpowiedniej pojemności miejsc magazynowania odpadów, uwzględniającej rodzaj i masę odpadów zbieranych i przeznaczonych do przetwarzania.
- nie spełnia wymagań określonych w § 5 ust. 3-6, i § 6 ust. 1, 2, 5, 6 i 7 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r. poz. 1742).

Stosownie do art. 41a ust. 4 ustawy o odpadach, w przypadku postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Właściwy organ, mimo postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, może wydać zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów lub pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jeżeli stwierdzi, że niespełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska nie spowoduje powstania zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi lub dla środowiska.

W dniach 10 stycznia 2025 r.– 21 stycznia 2025 r., Marszałek Województwa Łódzkiego, przeprowadził kontrolę instalacji. Powyższe czynności kontrolne nie były prowadzone w toku przedmiotowego postępowania, a wyniki ww. kontroli zawarte w protokole Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21 lutego 2025 r., znak: KLSIV.1710.15.2024.MS wraz z załącznikami, zawierały informacje mające istotne znaczenie w sprawie. W związku z powyższym tut. Organ postanowieniem z dnia 16.12.2025, znak: KLSIV.7222.11.2024.MS włączył do akt sprawy powyższy protokół, odpowiednio uzasadniając rzeczoną czynność w treści ww. postanowienia. Z ww. protokołu wraz z załącznikami, wynika że Strona podjęła działania naprawcze i usunęła wszystkie uchybienia wskazane w postanowieniu Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Tut. Organ stwierdził, co zostało udokumentowane również w formie fotografii/zdjęć jako załączniki integralną część ww. protokołu, iż wyznaczono miejsca magazynowania dla poszczególnych odpadów wskazanych we wniosku a także oznakowano te miejsca ze wskazaniem kodu i rodzaju odpadów. W miejsca magazynowania odpadów w czasie odbywania czynności kontrolnych nie były magazynowane odpady.

Tut. Organ rozstrzygając niniejszą sprawę także wziął pod uwagę przedkładane przez Stronę w toku niniejszego postępowania uzupełnienia, wyjaśnienia i zmiany wniosku po przeprowadzonej kontroli Łódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, która to czynność skutkowałą wydaniem negatywnego rozstrzygnięcia przez inspekcję. Wnioskodawca w ramach uzupełnień do niniejszego wniosku przedkładał informację o przebudowie miejsc magazynowania, tj. wykonanie murów betonowych, co również potwierdziła przedmiotowa kontrola. Ponadto zgodnie z deklaracją Strony złożoną w treści niniejszego wniosku wykonane zostanie odwodnienie liniowe placu magazynowego wzdłuż drogi po zachodniej stronie kwatery składowiska według spadków poziomych placów magazynowych. Odwodnienie liniowe odprowadzone zostanie w kierunku północnym do szczelnego zbiornika bezodpływowego, którego zawartość będzie przewożona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków komunalnych.

Marszałek Województwa Łódzkiego wydając rozstrzygnięcie przedmiotowej sprawy wziął również pod uwagę, stanowiące materiał dowodowy w niniejszej sprawie, postanowienie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 kwietnia 2025 r., znak: DIŚ-III.415.9.2025.KJP, w którym powyższy Organ stwierdził, iż „(...)W dniu 29.09.2023 r. na konto Marszałka wpłynął depozyt(...)W ocenie Ministra w tym momencie Marszałek Województwa Łódzkiego powinien zakończyć postępowanie i wydać Stronie decyzję zmieniającą pozwolenie zintegrowane zgodnie z wnioskiem strony(...)Za całkowicie zbędną Minister uznał każdą następną czynność podjętą przez Marszałka. Zupełnie niezrozumiałe i wykraczające poza zakres wniosku było, w ocenie

Ministra, włącznie w akta sprawy protokołu ŁWIOŚ nr SIER 50/2023 wraz załącznikami(...)a także materiału dowodowego przekazanego przez Sołtysa wsi Mostki(...)".

Art. 80 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wskazuje, iż Organ administracji publicznej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego, czy dana okoliczność została udowodniona. Samo powołanie się na negatywną opinię Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zestawieniu z wyżej przywołanym rozstrzygnięciem Ministra Klimatu i Środowiska, bez przeprowadzenia przez tut. Organ własnej analizy i udowodnienia realnego wystąpienia szkody lub naruszenia norm, stanowiłoby naruszenie art. 80 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

W tym miejscu biorąc pod uwagę powyższe okoliczności, należy podkreślić, iż celem postępowania w zakresie dostosowania warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym art. 14, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw jest weryfikacja i dostosowanie warunków prowadzenia działalności do aktualnych wymogów ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa pożarowego. Koniecznym staje się wyraźne rozgraniczenie celu postępowania dostosowawczego od procedur nadzorczych. Negatywna opinia Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska dotycząca bieżącej eksploatacji nie może stanowić samoistnej przesłanki odmowy zmiany pozwolenia w trybie art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, gdyż tryb ten służy ustaleniu nowych normatywnych ram działalności. Ewentualne nieprawidłowości w wykonywaniu pozwolenia zintegrowanego winny być przedmiotem odrębnego postępowania w przedmiocie cofnięcia pozwolenia bez odszkodowania, co również zostało wskazane w wyżej przywołanym postanowieniu Ministra Klimatu i Środowiska.

W związku kolejnymi uzupełnieniami przedkładanymi przez Stronę po czynnościach kontrolnych przeprowadzonych przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, stosownie do ww. treści postanowienia Ministra Klimatu i Środowiska, który posiadał pełną wiedzę o zaistniałym stanie faktycznym, tj. kolejnych uzupełnieniach Wnioskodawcy i wydał rozstrzygnięcie, poprzez stwierdzenie: cyt.: „(...)W dniu 29 września na konto Marszałka wpłynął depozyt(...)W ocenie Ministra w tym momencie Marszałek powinien zakończyć postępowanie i wydać Stronie decyzję zmieniającą pozwolenie integrowane (...)Za całkowicie zbędną Minister uznał każdą następną czynność podjętą przez Marszałka(...)czynność pozorne(...)W tych kategoriach należy przede wszystkim oceniać wielokrotne przeprowadzanie kontroli(...)”, tut. Organ odstąpił od wniosku do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kolejnej kontroli w trybie art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach, pomimo ww. przesłanek.

Zakres przedmiotowego wniosku wraz z uzupełnieniami wskazuje, na spełnienie wymagań dotyczących magazynowania odpadów określonych w ustawie o odpadach oraz Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Zawiadomieniem z dnia 27 lutego 2026 r., znak: KLSIV.7222.11.2024.MS, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano Stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie.

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 253 zł na konto:

Urzędu Miasta Łodzi

nr: 08156000132025030551330016

Wnioskodawca uiścił opłatę w związku z przedłożonymi pełnomocnictwami w wysokości 85 zł na konto:

Urzędu Miasta Łodzi

nr: 50124010371111001109250073

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Klimatu i Środowiska

Otrzymują:

1. - pełnomocnik EKO SYSTEM LF Sp. z o. o.

(poprzez e-Doręczenie:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
3. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zduńskiej Woli
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

ŁÓDZKIE

52

LODZKIE.PL
+48 42 663 33 80 | +48 695 356 594
INFO@LODZKIE.PL

URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
AL. PIŁSUDSKIEGO 8
90-051 ŁÓDŹ