



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32  
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 25 maja 2022 r.

ŚRIII.7222.61.2021.KK

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK, z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK oraz z dnia 7 grudnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.70.2016.KK**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 3 pkt 5, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50

#### orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek strony, tj. FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7721981084, numer identyfikacyjny REGON 590740205, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK, z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK oraz z dnia 7 grudnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.70.2016.KK, na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

**I.1 w punkcie II.1.1 dotyczącym rodzaju prowadzonej działalności, podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

- „2. Rodzaj działalności zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) - przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione § 2 ust. 1 pkt 47 cyt. rozporządzenia - składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t.” ;

**I.2** w punkcie II.1.2 dotyczącym charakterystyki technicznej oraz podstawowych wielkości charakteryzujących instalację, w podpunkcie II.1.2.2, Tabela 1otrzymuje brzmienie:

**„Tabela 1 Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację do składowania odpadów**

Numer kwatery	Pojemność ogółem		Maksymalne rzędne składowania m n.p.m.
	m <sup>3</sup>	Mg	
1	340 100	Kwatera zamknięta	241
2a	155 400	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	241
2b	197 800	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	241
3	205 100	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	241
4	243 900	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	241
5	217 200	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	241
6a	183 000	Kwatera zamknięta	241
6b	169 000	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	241
7a	232 700	Kwatera zamknięta	241
7b	223 600	Kwatera zamknięta	241
8	153 760	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	243
9	529 120	Kwatera w trakcie zamknięcia, trwa rekultywacja	243
10	569 330	1 024 794	243
11	211 960	381 528	243

**I.3** w punkcie II.2.1 dotyczącym warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, podpunkt 1. oraz Tabela 2 otrzymują brzmienie:

„1. Pozwalam spółce: FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - zgodnie z Tabelą 2:

**Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji oraz maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,00	4,00	2,00
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	4,00	4,00	2,00



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	4,00	4,00	2,00
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,00	4,00	2,00
5.	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)	1,50	1,50	1,50
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,50	1,50	1,50
7.	16 01 03	Zużyte opony	30,00	30,00	30,00
8.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	1,00	1,00
9.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,20	0,20	0,20
10.	16 01 17	Metale żelazne	20,00	20,00	20,00
11.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00	5,00	5,00
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,10	0,10	0,10
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	0,50	0,50
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,50	0,50	0,10
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,50	0,50	0,50
16.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,00	1,00	1,00

”;

**I.4 w punkcie II.2.1 dotyczącym warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, podpunkt 2. oraz Tabela 3 otrzymują brzmienie:**

„2. Pozwalam spółce: FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, powstających w okresie roku w wyniku przetwarzania odpadów metodą R12 polegającą na demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów

i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - zgodnie z Tabelą 3:

**Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z demontażem odpadów wielkogabarytowych oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,000	500,000	36,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,000	500,000	28,000
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,000	500,000	50,000
4.	19 12 01	Papier i tektura	500,000	500,000	36,000
5.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,000	2 000,000	188,000
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,000	1 000,000	188,000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000,000	1 000,000	116,000
8.	19 12 05	Szkło	500,000	500,000	28,000
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6 000,000	6 000,000	260,000
Nie więcej niż			10 000,000	10 000,000	260,000

**1.5** w punkcie II.2.1 dotyczącym warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, w podpunkcie 6.1, Tabela 4A otrzymuje brzmienie:

**Tabela 4A Opis miejsca i sposobu magazynowania odpadów wytwarzanych**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady będą magazynowane w miejscu magazynowania M1 i M5. Zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażony z wanną i rusztem do przechwytywania ewentualnych przecieków z gromadzonych odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach. Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
2.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
3.	13 02 05*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	



Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady będą magazynowane w miejscu magazynowania M1 i M5. Zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażony z wanną i rusztem do przechwytywania ewentualnych przecieków z gromadzonych odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
10.	16 01 03	Zużyte opony	
11.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady będą magazynowane w miejscu magazynowania M1 i M5. Zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażony z wanną i rusztem do przechwytywania ewentualnych przecieków z gromadzonych odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach.
12.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
13.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą magazynowane w miejscu magazynowania M1 i M5 oraz M3 i M4. W miejscu magazynowania M1 i M5 zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażony z wanną i rusztem do przechwytywania ewentualnych przecieków z gromadzonych odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach. W miejscu M3 i M4 odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4. Odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
17.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
18.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady będą magazynowane w miejscu magazynowania M1 i M5 oraz M3 i M4. W miejscu magazynowania M1 i M5 zastosowany będzie przewoźny kontener do magazynowania odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			wyposażony z wanną i rusztem do przechwytywania ewentualnych przecieków z gromadzonych odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach. W miejscu M3 i M4 odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady będą magazynowane na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, ustawionych na utwardzonym i szczelnym placu magazynowym.
20.	19 12 01	Papier i tektura	
21.	19 12 02	Metale żelazne	
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
24.	19 12 05	Szkło	
25.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	

**I.6** w punkcie II.2.2 dotyczącym warunków prowadzenia odzysku odpadów, podpunkt 1. wraz z literami, tiretami oraz tabelami: Tabelą 5 i Tabelą 6, otrzymują nowe brzmienie:

„1. Zezwalam FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50 na prowadzenie działalności w zakresie:

a) przetwarzania odpadów, zgodnie z Tabelą 5, w procesach odzysku:

- **metodą R3** - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);
  - **metodą R5** - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;
  - **metodą R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - magazynowanie odpadów poprzedzające procesy R3 oraz R5,
- oraz określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 5



**Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesach odzysku metodami: R3, R5 oraz R13 oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	2 592,000	10 000,000	10 000,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej (R5/R13) <sup>1)</sup>
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 016,000	20 000,000	20 000,000	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	1 728,000	20 000,000	20 000,000	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 728,000	20 000,000	20 000,000	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 728,000	30 000,000	30 000,000	
6.	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	1 728,000	40 000,000	40 000,000	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	1 152,000	10 000,000	10 000,000	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 728,000	40 000,000	40 000,000	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane i przetwarzane [Mg] Lp. 1 - 8</b>			<b>2 880,000</b>	<b>170 000,000</b>	<b>170 000,000</b>	
9.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	2 592,000	3 000,000	3 000,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (R5/R13) <sup>1)</sup>
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 016,000	3 000,000	3 000,000	
11.	17 01 02	Gruz ceglany	1 728,000	3 000,000	3 000,000	
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 728,000	3 000,000	3 000,000	
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 728,000	3 000,000	3 000,000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
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	1 728,000	3 000,000	3 000,000	Wykorzystanie do: budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia a przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (R5/R13)
15.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	1 152,000	3 000,000	3 000,000	
16.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 728,000	3 000,000	3 000,000	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane i przetwarzane [Mg] Lp. 9 - 16</b>			<b>2 880,000</b>	<b>3 000,000</b>	<b>3 000,000</b>	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane i przetwarzane [Mg] Lp. 1 - 16</b>			<b>2 880,000</b>	<b>170 000,000</b>	<b>170 000,000</b>	
17.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2 880,000	10 000,000	10 000,000	
18.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2 880,000	50 000,000	50 000,000	
19.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2 880,000	50 000,000	50 000,000	
20.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 880,000	5 000,000	5 000,000	
21.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2 880,000	5 000,000	5 000,000	
22.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2 880,000	5 000,000	5 000,000	
23.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 440,000	5 000,000	5 000,000	
24.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
25.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
26.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
27.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
28.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania	2 592,000	5 000,000	5 000,000	



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
		inne niż wymienione w 10 09 05				
29.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
30.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
31.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
32.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
33.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
34.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
35.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 592,000	5 000,000	5 000,000	
36.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 592,000	30 000,000	30 000,000	
37.	16 01 03	Zużyte opony	432,000	5 000,000	5 000,000	
38.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 440,000	5 000,000	5 000,000	
39.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 016,000	20 000,000	20 000,000	
40.	17 01 02	Gruz ceglany	1 728,000	10 000,000	10 000,000	
41.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 728,000	5 000,000	5 000,000	
42.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 728,000	30 000,000	30 000,000	
43.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	1 728,000	5 000,000	5 000,000	
44.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 728,000	20 000,000	20 000,000	
45.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 304,000	5 000,000	5 000,000	
46.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 296,000	5 000,000	5 000,000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Masa odpadów przewidywanych do przetworzenia [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
47.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 440,000	30 000,000	30 000,000	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane i przetwarzane [Mg] Lp. 17 - 47</b>			<b>2 880,000</b>	<b>400 000,000</b>	<b>400 000,000</b>	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane i przetwarzane [Mg] Lp. 1 - 47</b>			<b>2 880,000</b>	<b>400 000,000</b>	<b>400 000,000</b>	
48.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2 000,000	2 000,000	2 000,000	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (R3/R13)
49.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 296,000	2 000,000	2 000,000	
50.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 296,000	2 000,000	2 000,000	
51.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 592,000	50 000,000	50 000,000	
52.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 592,000	50 000,000	50 000,000	
53.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	2 592,000	50 000,000	50 000,000	
54.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 592,000	50 000,000	50 000,000	
55.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 592,000	50 000,000	50 000,000	
56.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 728,000	50 000,000	50 000,000	
57.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 728,000	30 000,000	30 000,000	
58.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	864,000	300 000,000	300 000,000	
59.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 296,000	200 000,000	200 000,000	
60.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 728,000	50 000,000	50 000,000	
<b>Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane i przetwarzane [Mg] Lp. 48 - 60</b>			<b>2 880,000</b>	<b>500 000,000</b>	<b>500 000,000</b>	



**b) przetwarzania odpadów, zgodnie z Tabelą 6, w procesach odzysku:**

- ✓ **metodą R12** - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – demontaż odpadów wielkogabarytowych;
- ✓ **metodą R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - magazynowanie odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R12 polegającą na demontażu odpadów wielkogabarytowych,

oraz określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 6:

**Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania metodą R12/R13 oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Masa odpadów przewidywana do przetworzenia R12/R13 [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	216,000 Mg	10 000,000	10 000,000	Rozdrabnianie i demontaż ręczny

**I.7 W punkcie II.2.2 dotyczącym warunków prowadzenia odzysku odpadów, podpunkt 2.6 otrzymuje brzmienie:**

„2.6 Odpady przeznaczone do odzysku metodami R3 i R5 magazynowane będą w ramach odzysku R13 na terenie zakładu, na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4.”;

**I.8 W punkcie II.2.2 dotyczącym warunków prowadzenia odzysku odpadów, podpunkt 3.5 otrzymuje brzmienie:**

„3.5 Odpady przeznaczone do odzysku metodą R12 magazynowane będą w ramach odzysku R13 na terenie zakładu, na utwardzonym placu magazynowym w miejscu magazynowania M3 i M4.”;

**I.9 W punkcie II.2.2 dotyczącym warunków prowadzenia odzysku odpadów, wykreślam podpunkt 3.8;**

**I.10 W punkcie II.2.2 po podpunkcie 5., a przed punktem II.2.3 dodaję punkt II.2.A wraz z podpunktami oraz tabelami, o brzmieniu:**

**„II.2A Określam charakterystykę i parametry poszczególnych miejsc magazynowania odpadów oraz warunki magazynowania odpadów w poszczególnych miejscach magazynowania**

1. Określam charakterystykę miejsc magazynowania odpadów związanych z niniejszym pozwoleniem zintegrowanym oraz określam dla poszczególnych miejsc magazynowania maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg], zgodnie z Tabelą 7:

**Tabela 7 Charakterystyka miejsc magazynowania odpadów oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w poszczególnych miejscach, przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych**

Oznaczenie miejsca magazynowania	Opis miejsca magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
M1	Magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski), zlokalizowany w południowo-wschodnim narożniku placu manewrowego przy hali mechanicznej obróbki. Kontener morski wyposażony w podłogę z wanną i rusztem wychwytowym. Magazynowanie selektywnie w pojemnikach. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 16 m <sup>2</sup> .	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
M1		13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
M1		13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
M1		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
M1		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)	1,500
M1		16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
M1		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200
M1		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
M1		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500
M3		utwardzony, szczelny plac magazynowy zlokalizowany po stronie południowej placu manewrowego. Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali
M3	01 04 08		Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 080,000
M3	01 04 09		Odpadowe piaski i ropy	1 080,000
M3	01 04 12		Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny	1 080,000



	pojemnikach. Nie są generowane odcieki z magazynowanych odpadów. Powierzchnia strefy magazynowej wynosi 345 m <sup>2</sup> . Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 2, wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 3, wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w procesie R12. Magazynowanie odpadów w ramach odzysku R13, wymienionych w Tabeli 5 i Tabeli 6.		inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
M3		01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 080,000
M3		01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 080,000
M3		02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	486,000
M3		02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	486,000
M3		ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	540,000
M3		10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	972,000
M3		10 01 02	Popioły lotne z węgla	972,000
M3		10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	972,000
M3		10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	972,000
M3		10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	972,000
M3		10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	972,000
M3		10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	972,000
M3		10 09 03	Żużle odlewnicze	972,000
M3		10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	972,000
M3		10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	972,000
M3		10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	972,000
M3		10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	972,000
M3		10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	972,000
M3		10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	972,000
M3		10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	972,000
M3		10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	972,000
M3		10 13 82	Wybrakowane wyroby	972,000

M3		15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,000
M3		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,000
M3		15 01 07	Opakowania ze szkła	25,000
M3		15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,500
M3		16 01 03	Zużyte opony	162,000
M3		16 01 17	Metale żelazne	20,000
M3		16 01 18	Metale nieżelazne	5,000
M3		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
M3		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500
M3		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500
M3		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500
M3		16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	540,000
M3		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,000
M3		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	756,000
M3		17 01 02	Gruz ceglany	648,000
M3		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	648,000
M3		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	648,000
M3		ex 17 01 80	Usunięte tynki	648,000
M3		ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	648,000
M3		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	648,000
M3		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	648,000
M3		17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	648,000
M3		17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	864,000



M3		19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	324,000
M3		19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	486,000
M3		19 09 02	Osady z klarowania wody	486,000
M3		19 12 01	Papier i tektura	18,000
M3		19 12 02	Metale żelazne	94,000
M3		19 12 03	Metale nieżelazne	94,000
M3		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	58,000
M3		19 12 05	Szkło	14,000
M3		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	540,000
M3		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	130,000
M3		ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	432,000
M3		ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	648,000
M3		20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	648,000
M3		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	108,000
M4	utwardzony, szczelny plac magazynowy zlokalizowany po stronie południowej części biologicznej instalacji. Magazynowanie selektywnie w kontenerach lub pojemnikach. Nie są generowane odcieki z magazynowanych odpadów. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 490 m <sup>2</sup> . Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 2, wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji. Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 3, wytworzonych w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w procesie R12. Magazynowanie odpadów w ramach odzysku R13, wymienionych w Tabeli 5 i Tabeli 6.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 800,000
M4		01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 800,000
M4		01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	1 800,000
M4		01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 800,000
M4		01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 800,000
M4		01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 800,000
M4		02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	810,000
M4		02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	810,000
M4		ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	900,000
M4		10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1620,000
M4		10 01 02	Popioły lotne z węgla	1620,000
M4		10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1620,000

M4	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1620,000
M4	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1620,000
M4	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1620,000
M4	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	1620,000
M4	10 09 03	Żużle odlewnicze	1620,000
M4	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1620,000
M4	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1620,000
M4	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1620,000
M4	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1620,000
M4	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1620,000
M4	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1620,000
M4	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1620,000
M4	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1620,000
M4	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1620,000
M4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	18,000
M4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14,000
M4	15 01 07	Opakowania ze szkła	25,000
M4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,500
M4	16 01 03	Zużyte opony	270,000
M4	16 01 17	Metale żelazne	20,000
M4	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000
M4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
M4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,500
M4	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500
M4	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500



M4		16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	900,000
M4		16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1,000
M4		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1260,000
M4		17 01 02	Gruz ceglany	1080,000
M4		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1080,000
M4		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1080,000
M4		ex 17 01 80	Usunięte tynki	1080,000
M4		ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1080,000
M4		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	1080,000
M4		17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1080,000
M4		17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1080,000
M4		17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1440,000
M4		19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	540,000
M4		19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	810,000
M4		19 09 02	Osady z klarowania wody	810,000
M4		19 12 01	Papier i tektura	18,000
M4		19 12 02	Metale żelazne	94,000
M4		19 12 03	Metale nieżelazne	94,000
M4		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	58,000
M4		19 12 05	Szkło	14,000
M4		19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	900,000
M4		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	130,000
M4		ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	720,000
M4		ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1080,000
M4		20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1080,000
M4		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	108,000

M5	magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski), zlokalizowany przy zachodniej ścianie hali mechanicznej obróbki. Kontener morski wyposażony w podłogę z wanną i rusztem wychwytowym. Magazynowanie selektywnie w pojemnikach. Nie są generowane odcieki z magazynowanych odpadów. Powierzchnia strefy magazynowej odpadów wynosi 16 m <sup>2</sup> . Magazynowanie odpadów wymienionych w Tabeli 2, wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
M5		13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
M5		13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
M5		13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
M5		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)	1,500
M5		16 01 07*	Filtry olejowe	1,000
M5		16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,200
M5		16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,100
M5		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500

2. Określam dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, zgodnie z Tabelą 8

Tabela 8 Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane w poszczególnych miejscach magazynowania

Lp.	Obiekt/miejsce	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania [Mg]
1.	M1 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	7,300
2.	M3 plac magazynowy	1080,000
3.	M4 plac magazynowy	1800,000
4.	M5 magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	7,300

3. Określam łączną maksymalną masę wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego



Łączna maksymalna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, w ramach przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego nie może przekroczyć 2894,600 Mg.

4. 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, zgodnie z Tabelą 9

**Tabela 9** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	<b>M1</b> magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000	53,000
2.	<b>M3</b> plac magazynowy	1080,000	1080,000
3.	<b>M4</b> plac magazynowy	1800,000	1800,000
4.	<b>M5</b> magazyn odpadów niebezpiecznych (kontener morski)	53,000	53,000
<b>Łącznie:</b>		<b>2986,000</b>	<b>2986,000</b>

5. W wyznaczonych miejscach magazynowania, w ramach przypisanych dla nich największych mas odpadów możliwych do magazynowania w tym samym czasie, a tym samym łącznej masy, magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez FBService Kamieński Sp. z o.o.
6. W przypadku wykorzystywania tego samego miejsca do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, wytwarzanych oraz zbieranych, w tym w ramach poszczególnych decyzji administracyjnych, w danym miejscu zostaną wydzielone poprzez oznakowanie strefy przeznaczone do magazynowania odpadów: wytwarzanych, przeznaczonych do przetwarzania, zbieranych, w tym w ramach poszczególnych decyzji administracyjnych. Odpady na terenie Zakładu będą magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznaczonych miejscach, w zależności od procesu, do którego mają zostać skierowane, w tym w ramach poszczególnych decyzji administracyjnych.”;

**I.11** W punkcie II.2.3 dotyczącym warunków unieszkodliwiania odpadów, w podpunkcie 1., Tabela 10 otrzymuje brzmienie:



**Tabela 10 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 w sektorze „a” podkwater A i B kwater: 10 i 11**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000,000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5 000,000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 000,000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5 000,000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 000,000
8.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5 000,000
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000,000
12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
13.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5 000,000
14.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
15.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5 000,000
16.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
17.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20 000,000
18.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20 000,000
19.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 000,000
20.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5 000,000
21.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5 000,000
22.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5 000,000
23.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5 000,000
24.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	5 000,000
25.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5 000,000
26.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000,000
27.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	10 000,000
28.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5 000,000
29.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000,000
30.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20 000,000
31.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20 000,000
32.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,000
33.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5 000,000
34.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10 000,000
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20 000,000
36.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5 000,000
37.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5 000,000
38.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5 000,000
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5 000,000
40.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50 000,000
41.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50 000,000



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
42.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000,000
43.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000,000
44.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	5 000,000
45.	17 02 02	Szkło	5 000,000
46.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5 000,000
47.	17 03 80	Odpadowa papa	50 000,000
48.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5 000,000
49.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000,000
50.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50 000,000
51.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000,000
52.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	175 000,000
53.	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50 000,000
54.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	30 000,000
55.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	50 000,000
56.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	175 000,000
57.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	50 000,000
58.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000,000
59.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	20 000,000
60.	20 03 02	Odpady z targowisk	15 000,000
61.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,000
62.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000,000
63.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000,000
64.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	20 000,000
65.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,000

”;

**I.12** W punkcie II.2.3 dotyczącym warunków unieszkodliwiania odpadów, w podpunkcie 1., nazwa Tabeli 11 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 11 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 w sektorze „b” podkwater A i B kwater: 10 i 11”;

**I.13** W punkcie II.3.1 dotyczącym emisji hałasu, podpunkt 1 oraz podpunkt 2 wraz z tabelami: Tabelą 13 oraz Tabelą 14 otrzymują brzmienie:

„1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodnie z Tabelą 13.

**Tabela 13 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby**

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	10 (2 szt.)	5 (1 szt.)
2.	Ładowarka- 1 szt.	10	5
3.	Koparka – 1 szt.	10	-
4.	Transport samochodowy	128 pojazdów w ciągu dnia	8 pojazdów w ciągu nocy

- Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej- zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na działkach nr ew.: 74/5, 73 obręb Ruszczyn, gm. Kamieńsk, położonych w kierunku północno- zachodnim w odległości ok 500 m od terenu Zakładu, zgodnie z Tabelą 14.

**Tabela 14 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem**

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

**I.14 Po punkcie II.9 wraz z podpunktem dopisuje się punkty III. i IV. o brzmieniu:**

„III. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 23 lipca 2019 r., znak: PZ.5585.31.2.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

- Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym, wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w poszczególnych miejscach magazynowania, przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych.
- Łączna ilość magazynowanych odpadów palnych w poszczególnych obszarach magazynowania nie powinna przekraczać określonej w operacie przeciwpożarowym dla tych obszarów, gęstości obciążenia ogniowego.
- Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w wymaganej ilości co najmniej 30 dm<sup>3</sup>/s.
- Poddawanie instalacji użytkowych przeglądowi technicznemu w czasookresach określonych przepisami prawa budowlanego,
- Zapewnienie w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii magazynowej [PM] o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m<sup>2</sup> jednej jednostki masy (2 kg lub 3 dm<sup>3</sup>) środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup>.



6. Zapewnienie dla budynku socjalnego zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi [ZL] jednej jednostki masy (2 kg lub 3 dm<sup>3</sup>) środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m<sup>2</sup>.
7. Monitorowanie procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony przeciwpożarowej, zarówno w zakresie kontroli rodzaju i ilości odpadów mogących stanowić zagrożenie pożarowe, jak również monitorowanie przebiegu wszystkich procesów magazynowania i przetwarzania odpadów pod kątem występowania sytuacji pożarowo niebezpiecznych, w tym:
  - a) Ewidencjonowanie oraz bieżąca weryfikacja rodzajów i ilości przyjmowanych odpadów;
  - b) Kierowanie odpadów, po zważeniu i zaewidencjonowaniu, do miejsc magazynowania spełniających warunki ochrony przeciwpożarowej dla danego rodzaju odpadu;
  - c) Bieżące monitorowanie ilości magazynowanych odpadów.
8. Zapewnienie na terenie Zakładu odpowiednich dróg przeciwpożarowych.
9. Zaopatrzenie Zakładu w wodę w ilości określonej w operacie przeciwpożarowym, do zewnętrznego gaszenia pożaru.
10. Poddawanie instalacji oraz gaśnic okresowym przeglądom technicznym.

**IV. Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń dla objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych, zgodnie z postanowieniem wydanym na podstawie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach w związku z art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska."**

**II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK, z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK oraz z dnia 7 grudnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.70.2016.KK, pozostają bez zmian.**

## **UZASADNIENIE**

FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, działając poprzez Pełnomocnika, wnioskiem z dnia 28 stycznia 2020 r., znak: KW/2019/12/00609, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007, w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.70.2014.KK, z dnia 7 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK oraz z dnia 7 grudnia 2016 r., znak: RŚVI.7222.70.2016.KK na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowanego w miejscowości

Kąsie, w obrębie geodezyjnym Ruszczyn, gmina Kamieńsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 15 czerwca 2020 r., znak: RŚVI.7222.28.2020.KK, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych oraz merytorycznych wniosku.

Uzupełnienie wniosku przedłożono pismami Pełnomocnika FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.: z dnia 3 lipca 2020 r., znak: KW/2020/06/00435, z dnia 31 lipca 2020 r., znak: KW/2020/07/00609 oraz pismem FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. z dnia 27 sierpnia 2020 r., znak: KW/2020/08/00200.

Wezwaniem z dnia 2 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK (RŚVI.7222.10.2020.KK) Marszałek Województwa Łódzkiego ponownie zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy uzupełnił wniosek pismem z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: KW/2021/04/00177, przedkładając jednocześnie jednolitą wersję wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wezwaniem z dnia 7 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pismami z dnia 24 czerwca 2021 r. oraz z dnia 16 lipca 2021 r. Pełnomocnik FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. wystąpił o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismami: z dnia 5 lipca 2021 r. oraz z dnia 22 lipca 2021 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 23 lipca 2021 r., znak: KW/2021/07/00392. Wezwaniem z dnia 16 sierpnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego po raz kolejny zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 9 września 2021 r. wystąpił o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 15 września 2021 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 30 września 2021 r., znak: KW/2021/09/00403. Wezwaniem z dnia 18 października 2021 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego po raz kolejny zobligował Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 4 listopada 2021 r. wystąpił o przedłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 9 listopada 2021 r. Pełnomocnik Spółki przekazał uzupełnienie pismem z dnia 18 listopada 2021 r., sygn. KW/2021/10/004.

W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca m.in. przedłożył operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 669) oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 23 lipca 2019 r., znak: PZ.5585.31.2.2019 w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej. Ponadto Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia autorskie rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 20.07.2020 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 6 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów;



- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 183c ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku, poz. 1973, z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a i ust.2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), 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;
- Burmistrza Gminy Kamieńsk o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699).

WIOŚ w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 20 grudnia 2021 r., znak: I-P.700.351.2021.mb poinformował o przewidywanym terminie podjęcia kontroli - do dnia 25 stycznia 2022 r.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku postanowieniem z dnia 31 grudnia 2021 r., znak: PZ.5585.23.4.2021 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań z zakresu ochrony p.poż.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi – Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim przeprowadził w okresie 21 stycznia 2022 – 11 lutego 2022 r. kontrolę ww. instalacji i miejsc magazynowania odpadów, przy udziale przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.

Pismem z dnia 25 stycznia 2022 r., znak: KW/2022/01/00463 Pełnomocnik Spółki przekazał dodatkowe uzupełnienie wniosku obejmujące doprecyzowanie dla każdej z kwater składowiska etapu fazy eksploatacji. Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK przekazał niniejsze uzupełnienie wniosku do WIOŚ w Łodzi oraz do Burmistrza Gminy Kamieńsk.

Burmistrz Gminy Kamieńsk w wyznaczonym terminie nie przekazał opinii w przedmiotowej sprawie. Tym samym zastosowanie ma przepis art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, zgodnie z którym w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 22 lutego 2022 r., znak: I-P.7040.028.2022.mb pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane w Ruszczynie, gm. Kamieńsk (na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów).

Postanowieniem z dnia 10 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.61.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń, dotyczącego objętej rzeczonym pozwoleniem zintegrowanym działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów wielkogabarytowych. Zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Spółka wniosła kwotę zabezpieczenia roszczeń na wskazany rachunek Urzędu.

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

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

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 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 (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Ponadto prowadzący instalację zawnioskował o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- uwzględnienia w warunkach pozwolenia zaprzestania przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania odpadów na kwaterach 2a i 8. Ponadto zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2022 r., znak: ŚRIV.7241.28.2021.MK w sprawie zamknięcia składowiska odpadów, zamknięciu podlega także kwarta 9 dla której określono termin zaprzestania przyjmowania odpadów – do dnia 28 lutego 2022 r.;
- zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w związku z ręcznym demontażem odpadów wielkogabarytowych. Masa odpadów wielkogabarytowych poddawanych przetworzeniu oraz łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania pozostają bez zmian;
- doprecyzowania oznaczenia miejsc magazynowania odpadów, warunków magazynowania, w tym miejsc magazynowanych odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do demontażu ręcznego. W tym zakresie we wniosku uwzględniono wymogi warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z opracowanego operatu ppoż oraz rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742);
- zwiększenia ilości dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów o kodach: 04 02 09, 15 02 03, 16 03 04, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 12, a także uwzględnienia w wykazie odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadu o kodzie 20 03 07. Bez zmian pozostaje dobowo zdolność przyjmowania odpadów oraz łączna masa odpadów poddawanych składowaniu w ciągu roku;
- uwzględnienia pracy składowiska w porze nocnej, tj. uwzględnienia w rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, pracy jednego kompaktora oraz transportu w porze nocnej. Wskazana zmiana, zgodnie z wnioskiem, związana jest ze zmianami organizacji pracy składowiska, nie jest natomiast



- związana ze zwiększeniem dobowej zdolności przyjmowania odpadów oraz ze zwiększeniem ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w ciągu roku;
- zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi metodą R3 i R5, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673).

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

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

- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, ze zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy, zmieniono pozwolenie zintegrowane wskazując w nim:
  - 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, wynikająca 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;
- uwzględniono w warunkach pozwolenia zaprzestania przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania odpadów na kwaterach 2a, 8 i 9;
- zmieniono ilości poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych w związku z ręcznym demontażem odpadów wielkogabarytowych. Masa odpadów wielkogabarytowych poddawanych rocznie przetwarzaniu oraz łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania pozostają bez zmian;
- zmieniono pozwolenie w zakresie oznaczenia miejsc magazynowania odpadów, warunków magazynowania, w tym miejsc magazynowanych odpadów wielkogabarytowych przeznaczonych do demontażu ręcznego;
- zwiększono ilości dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów o kodach: 04 02 09, 15 02 03, 16 03 04, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, 19 12 12, a także uwzględniono w wykazie odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadu o kodzie 20 03 07. Bez zmian pozostaje dobowy zdolność przyjmowania odpadów oraz łączna masa odpadów poddawanych składowaniu w ciągu roku.

- zmieniono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, uwzględniając dla pory nocy pracę jednego kompaktora oraz transportu. Ponadto zaktualizowano wskazane w pozwoleniu tereny podlegające ochronie akustycznej, uwzględniając przedłożoną klasyfikację akustyczną tj. pismo Burmistrza Kamieńska z dnia 23 marca 2021 r., znak: IOŚ.6254.1.2021.IU. Dokonując zmiany pozwolenia w tym zakresie wzięto pod uwagę przedłożoną do wniosku analizę rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w świetle której eksploatacja instalacji nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku dla terenów podlegających ochronie akustycznej;
- dokonano zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi metodą R3 i R5, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673).

Ponadto zaktualizowano określony w pozwoleniu zintegrowanym rodzaj instalacji, uwzględniając przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Zawiadomieniem z dnia 24 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.612021.KK, 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. Pismem z dnia 29 marca 2022 r., znak: KW/2022/03/00555 Pełnomocnik Wnioskodawcy poinformował, iż FBSerwis Kamieński Sp. z o.o. nie zgłasza uwag do zebranych materiałów i dowodów w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006 zł oraz 68 zł w związku z przedłożonymi pełnomocnictwami na konto:

Urząd Miasta Łodzi  
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
*Magdalena Kontowicz*  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Środowiska



**Otrzymują:**

1. **FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o.**  
97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50  
za pośrednictwem:

2. a/a

**Do wiadomości:**

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

