



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

ŚRIII.7222.240.2023.KM

Łódź, dnia 23.10.2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 217 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 sierpnia 2023 r., znak: L. Dz. 190/DOŚ-AB/18/08/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 23 sierpnia 2023 r.) złożonego przez FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą ul. Narutowicza 5B 97-500 Radomsko, w przedmiocie ujednoczenia wydanej przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzji z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia zintegrowanego od dnia jego wydania, dotyczącego prowadzenia instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie

orzekam

- 1) wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania, tj. zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK, z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK oraz z dnia 6 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM, o następującej treści:**

Udzielam spółce FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Narutowicza 5B 97-500 Radomsko, posiadającej numer KRS: 0000296073, NIP: 7722338025, REGON: 100434050 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w obrębie Płoszów, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

1. Instalacja do składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowana na działkach nr ew. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5 i 20/4 w obrębie Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, kwalifikowana jest:
 - a. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako składowisko odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.);
 - b. do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego: jako instalacja w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, zgodnie z 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Określam podstawowe parametry charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów niebezpiecznych

1. Składowisko odpadów niebezpiecznych, mogące przyjmować ponad 10 ton odpadów na dobę, które stanowi, zgodnie z oznaczeniami użytymi w pozwoleniu na budowę: kwatery 2 o pow. 2,337 ha składająca się z:
 - a) podkwatery A o pow. 0,9295 ha podzielonej na cztery sektory 1÷4;
 - b) podkwatery B o pow. 1,4075 ha podzielonej na sześć sektorów 5÷10.
2. Określam podstawowe parametry charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów niebezpiecznych, zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1 Podstawowe parametry charakteryzujące instalację do składowania odpadów niebezpiecznych

Podkwatery	Sektor	Pojemność w m ³	Pojemność w tonach	Maksymalna rzędna składowania odpadów (bez uwzględnienia warstw rekultywacyjnych) m n.p.m.
Podkwatery A	1	21 000	52 500	235,7
	2	38 000	83 600	250,0
	3	34 000	76 500	250,0
	4	34 000	76 840	250,0
	Razem Podkwatery A	127 000	289 440	-
Podkwatery B	5	39 000	88 530	260,0
	6	32 000	71 680	260,0
	7	46 000	102 120	260,0
	8	46 000	101 660	260,0
	9	32 000	72 640	260,0
	10	32 000	72 960	260,0
	Razem Podkwatery B	227 000	509 590	-
Pojemność składowiska – kwatery 2		354 000	799 030	

II.2. Określam charakterystykę techniczną instalacji oraz urządzeń objętych wnioskiem

II.2.1. Instalacja IPPC do składowania odpadów niebezpiecznych oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją IPPC

1. Kwatery nr 2 składowiska podzielona na 2 podkwatery:
 - a. podkwatery A (4 sektory) - I etap realizacji inwestycji,
 - b. podkwatery B (6 sektorów) - II etap realizacji inwestycji,
2. zbiorniki na odcieki składowiskowe - 8 szt., w tym:
 - a. dla podkwatery A - 3 szt. - I etap realizacji inwestycji,
 - b. dla podkwatery B - 5 szt. - II etap realizacji inwestycji,
3. system drenażu wód odciekowych:
 - a. dla podkwatery A - I etap realizacji inwestycji,

- b. dla podwatery B - II etap realizacji inwestycji,
- 4. przepompownie odcieków składowiskowych - 9 szt., w tym:
 - a. I etap realizacji inwestycji - 3 przepompownie kompletne, 6 przepompowni bez armatury i pomp,
 - b. II etap realizacji inwestycji - uzupełnienie wyposażenia technicznego 6 przepompowni,
- 5. waga samochodowa o nośności 40,0 Mg z kontenerem technicznym, z zainstalowanym systemem elektronicznego ważenia odpadów,
- 6. drenaż skarpowy (skarp zewnętrznych) dla odprowadzania wód opadowych i roztopowych przy nadpoziomowej eksploatacji składowiska odpadów do systemu rowów opaskowych - na etapie rekultywacji składowiska:
 - a. dla podkwatery A - I etap realizacji inwestycji,
 - b. dla podkwatery B - II etap realizacji inwestycji,
- 7. rowy drenażowe w części południowo-wschodniej składowiska - II etap realizacji inwestycji - na etapie rekultywacji składowiska,
- 8. rowy opaskowe R1 do R5 - na etapie rekultywacji składowiska:
 - a. dla podkwatery A - I etap realizacji inwestycji,
 - b. dla podkwatery B - II etap realizacji inwestycji,
- 9. piezometry - 6 szt.,
- 10. reper geodezyjny,
- 11. kontenery socjalne dla obsługi, wyposażone w węzeł sanitarny (1 kontener pojedynczy oraz 1 kontener sanitarny),
- 12. koparko - ładowarka - 1 szt.,
- 13. dźwig (zamiennie ładowarka teleskopowa) - 1 szt.,
- 14. drogi komunikacji wewnętrznej i place manewrowe,
- 15. ogrodzenie terenu z siatki,
- 16. przyłącze elektroenergetyczne,
- 17. sieć punktów oświetleniowych terenu,
- 18. przyłącze wodociągowe,
- 19. zbiorniki i kanalizacja na ścieki sanitarne,
- 20. kanalizacja deszczowa z systemem oczyszczania wód opadowych i roztopowych,
- 21. stanowisko ppoż.

II.2.2. Określam ilość zużywanej wody oraz energii

- | | | |
|----|---------------------|-------------------------|
| 1. | Woda | 200 m ³ /rok |
| 2. | Energia elektryczna | 438 MWh/rok |

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

III.1. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wytwarzanymi odpadami

1. Pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzeniem instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zgodnie z Tabelą 2:

Tabela 2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji (powstających w związku z bieżącą eksploatacją instalacji i urządzeń)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5,000
3.	16 01 03	Zużyte opony	5,000
4.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,300

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 3:

Tabela 3 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Stan skupienia: ciekły. Odpad palny.</p> <p>Odpad stanowią zużyte oleje wykorzystywane na potrzeby sprzętu pracującego na składowisku. Odpad stanowi zużyta mieszanina bazy olejowej i dodatków. Podstawowymi składnikami olei są frakcje destylacji ropy naftowej lub syntetyczne ich odpowiedniki otrzymywane w procesie syntezy węglowodorów. Dodatki olejów stanowią detergenty i dyspergatory.</p> <p>Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP4, HP14.</p> <p>Odpady zawierają składniki: 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Odpad stały, palny.</p> <p>Filtry olejowe, tkaniny do wycierania, w tym ubrania ochronne, wykonane najczęściej ze składników naturalnych - bawełna.</p> <p>Bawełna zanieczyszczona alkoholami i/lub rozpuszczalnikami, węglowodorami, celuloza, hemiceluloza, lignina, węgiel, azot, polietylen, polipropylen, polistyren.</p> <p>Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP4, HP14, HP8.</p> <p>Odpady zawierają składniki: 40, 50 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.</p>
3.	16 01 03	Zużyte opony	<p>Zużyte opony urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania składowiska.</p> <p>Odpad stanowi wulkanizowany kauczuk z wypełniaczem (sadza) wzmocniony mechanicznie kordem (specjalne tkaniny warstwy płótna z włókien sztucznych lub naturalnych).</p> <p>Skład chemiczny: polimery, siarka, chlor, azot, sadza, tkaniny kordowe, drut stalowy.</p> <p>Właściwości: palne, ściśliwe, nietoksyczne.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami i składem, czyniącymi z nich odpad niebezpieczny.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Skład chemiczny i właściwości odpadów
4.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad stanowi mieszanina alkoholu (np. glikolu, 2-[2-(2-Butoksyetoksy)etoksy]etanol;) 2,2'-Oksybisetanol i oleju z dodatkami różnych związków chemicznych polepszających jego wartości użytkowe, środki przeciwpieniące i dezaktywatory metali. Zawierają eter alkilowy. Odpady drażniące i toksyczne. Odpady zawierają składnik: 45 określony w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP4, HP14.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- 3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
- dbaniu o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie zakładu w związku z prowadzeniem składowiska;
 - optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
 - kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
- 3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
 - magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji;
 - gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania wytworzonymi odpadami:
- 4.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 2 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabeli 2 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:
- 5.1. Odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 4.

Tabela 4 Miejsca i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w wydzielonej części kontenera technicznego. Miejsce magazynowania oznaczone jako M2. Magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w wydzielonej części kontenera technicznego. Miejsce magazynowania oznaczone jako M2. Magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach.
3.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane w wydzielonym miejscu, w sposób uporządkowany, luzem, na utwardzonej powierzchni, przy kontenerze technicznym. Miejsce magazynowania oznaczone jako M2.
4.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane w wydzielonej części kontenera technicznego. Miejsce magazynowania oznaczone jako M2. Magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie składników zawartych w odpadach.

- 5.2.** Odpady wymienione w Tabeli 4 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach;
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- 5.3.** Miejsca magazynowania odpadów określa załącznik do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, oznaczony jako: Załącznik nr 1 „Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie”.
- 5.4.** Odpady wytwarzane magazynowane będą w miejscu oznaczonym jako M2, zlokalizowanym w środkowo-północnej części zakładu (na północ od podkwater A i B). Miejsce niniejsze stanowi kontener techniczny wyposażony w szczelną podłogę oraz sorbenty. Opony stanowiące odpad inny niż niebezpieczny, odporne na czynniki atmosferyczne magazynowane są luzem, przy kontenerze technicznym.
- 5.5.** Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 6.** Prowadzący instalację jest zobowiązany do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.2. Określam warunki unieszkodliwiania odpadów

- Zezwalam na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 5 poprzez ich unieszkodliwianie metodą D5 - Składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.

Tabela 5 Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
Podkwatery A			
sektor 1			
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	8 000,000
			Łącznie: 8 000,000 Mg/rok
sektor 2			
1.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	8 100,000
2.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	8 200,000
3.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	8 250,000
			Łącznie: 8 380,000 Mg/rok
sektor 3			
1.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	4 800,000
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 200,000
3.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	5 400,000
4.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	5 100,000
5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 150,000
6.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	5 550,000
7.	11 05 04*	Zużyty topnik	4 800,000
8.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	4 900,000
9.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
10.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	5 450,000
			Łącznie: 5 670,000 Mg/rok
sektor 4			
1.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 900,000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	13 090,000
4.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
5.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	12 950,000
6.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	12 900,000
7.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	13 100,000
8.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	13 150,000
			Łącznie: 13 250,000 Mg/rok
Podkwatery B			
sektor 5			
1.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
2.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
3.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
4.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
5.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	12 900,000
6.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	12 900,000
7.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	13 150,000
8.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	13 100,000
9.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	12 950,000
Łącznie: 13 250,000 Mg/rok			
sektor 6			
1.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	3 540,000
2.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
3.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
4.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
5.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	3 540,000
6.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	3 540,000
7.	11 05 04*	Zużyty topnik	3 540,000
8.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	3 540,000
9.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
10.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	3 540,000
Łącznie: 3 540,000 Mg/rok			
sektor 7			
1.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 600,000
2.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 800,000
3.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 600,000
4.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 900,000
5.	16 11 01*	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 500,000
6.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
7.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 600,000
8.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 500,000
9.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	5 800,000
10.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 900,000
11.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	5 300,000
12.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby ziemi zawierające substancje niebezpieczne	6 000,000
Łącznie: 6 100,000 Mg/rok			
sektor 8			
1.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	5 610,000
2.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	5 610,000
3.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	5 610,000
Łącznie: 5 610,000 Mg/rok			

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
sektor 9			
1.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
2.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
3.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	5 000,000
4.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	5 000,000
5.	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
6.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
7.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000,000
8.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5 000,000
9.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	5 000,000
10.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
11.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5 000,000
12.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	5 000,000
Łącznie: 5 000,000 Mg/rok			

2. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:
 - 2.1. Unieszkodliwianie odpadów prowadzone będzie na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego na terenie działek nr ew. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5 i 20/4 obręb Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, zarządzanego przez FCC Pro Eko Sp. z o.o., z siedzibą w Radomsku przy ul. Narutowicza 5b.
 - 2.2. Odpady będą składowane w sposób uniemożliwiający niekontrolowane reakcje oraz niewpływający negatywnie na stabilność składowiska.
 - 2.3. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany, warstwowo, z wykonaniem warstwy izolacyjnej.
 - 2.4. Pierwsza warstwa odpadów rozlokowana na całej powierzchni sektora będzie miała grubość około 2 m. Odpady te nie mogą zawierać ostrych i twardych materiałów, które mogłyby zablokować drożność systemu drenażu.
 - 2.5. W trakcie użytkowania kolejnych sektorów składowiska, należy zabezpieczyć miejsce umożliwiające wjazd, rozładunek, manewrowanie i wyjazd pojazdów
 - 2.6. Technologia składowania odpadów:
 - a. Sektor 1

Sposób postępowania z odpadami zawierającymi azbest będzie zgodny z przepisami dotyczącymi sposobów i warunków postępowania z wyrobami zawierającymi azbest. Prace związane z składowaniem odpadów zawierających azbest przeprowadzane będą w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza. Opakowania z odpadami będą zdejmowane z pojazdu przy użyciu urządzeń dźwigowych i ostrożnie układane w sektorze. Odpady składowane będą w warstwach o grubości około 2,0 m. Warstwa złożonych odpadów będzie zabezpieczana przed uszkodzeniem opakowań przez przykrycie folią lub warstwą ziemi o grubości około 10÷20 cm. Odpady zawierające azbest będą przykrywane warstwą izolacyjną każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku. Składowanie odpadów zawierających azbest zakończone zostanie na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia i wypełnieniu gruntem do poziomu terenu.

b. Sektory 2+9

Odpady będą dostarczane pojazdem bezpośrednio do sektora. W dalszej kolejności odpady będą wyładowane pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za pomocą ładowarki (odpady zapakowane) lub po prostu wysypane (niezapakowane odpady), a następnie rozlokowane w ramach sektora za pomocą wielofunkcyjnej ładowarki. Dźwig operować będzie wzdłuż krawędzi sektora odpowiedniej podkwatery. W celu zapewnienia stabilności masy składowanych odpadów, odpady w opakowaniach umieszczane będą po obwodzie sektora, otaczając odpady niezapakowane. Minimalna szerokość odpadów składowanych w opakowaniach będzie wynosić średnio 2 metry. W miarę wzrastania poziomów odpadów w danym sektorze, ładowarka będzie budować bezpośrednio tymczasowe drogi dojazdowe z poszczególnych sektorów do drogi wewnętrznej na grzbiecie wału. W przypadku składowania szlamów lub osadów luzem, ich maksymalne uwodnienie nie będzie przekraczać 70%. Natychmiast po rozładowaniu odpady będą rozplantowane i sprawdzone wizualnie. Lekkie materiały, kiedy zaistnieje obawa, że staną się lotne, jak np. pyły, będą przykryte odpowiednią warstwą gleby bądź odpadu, aby zapobiec ich ulotnieniu.

III.3. Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą: 97-500 Radomsko, ul. Narutowicza 5b, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej na działkach nr ew. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5 i 20/4 w obrębie Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku metodami: 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 oraz 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, we wskazanym poniżej zakresie:
 - 1.1. przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6, w procesach odzysku metodami R5 i R13, w poszczególnych sektorach składowiska odpadów, z przeznaczeniem do budowy warstwy izolacyjnej, pod warunkiem, że odpady o tych kodach klasyfikacyjnych, spełniać będą warunki określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523, z późn. zm.).

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach R5 oraz R13, z przeznaczeniem do budowy warstw izolacyjnych

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
1	ex 17 05 04	Ziemia, inna niż wymieniona w 17 05 03, z wyłączeniem torfu ⁽¹⁾	250,00	R5 i R13
	ex 20 02 02	Ziemia, pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu ⁽²⁾	250,00	R5 i R13
	Łącznie: 500,000 Mg/rok			
2	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	150,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	150,000	R5 i R13

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
2	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150,000	R5 i R13
	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	150,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	150,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	150,000	R5 i R13
Łącznie: 900,000 Mg/rok				
3	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	117,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	R5 i R13
	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	117,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	R5 i R13
Łącznie: 700,000 Mg/rok				
4	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	R5 i R13
	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	250,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	R5 i R13
Łącznie: 1 500,000 Mg/rok				
5	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	R5 i R13

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
5	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	R5 i R13
	Łącznie: 1 500,000 Mg/rok			
6	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	83,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	R5 i R13
	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	83,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	R5 i R13
Łącznie: 500,000 Mg/rok				
7	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	83,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	R5 i R13
	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	83,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	R5 i R13
Łącznie: 500,000 Mg/rok				
8	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	83,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	R5 i R13
	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	83,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	R5 i R13
Łącznie: 500,000 Mg/rok				

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
9	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	117,000	R5 i R13
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	R5 i R13
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	R5 i R13
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	R5 i R13
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	R5 i R13
	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	117,000	R5 i R13
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	R5 i R13
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	R5 i R13
	Łącznie: 700,000 Mg/rok			
Razem sektory 1÷9: 7 300,000 Mg/rok				

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby” oraz „z wyłączeniem gleby i kamieni z miejsc skażonych”),

⁽²⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”).

1.2. przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7, w procesach odzysku metodami R5 i R13, z przeznaczeniem do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej, pod warunkiem, że odpady o tych kodach klasyfikacyjnych, spełniać będą warunki określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523, z późn. zm.).

Tabela 7 Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetwarzania w procesach R5 oraz R13, do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	7 000,000	R5 i R13
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	46 800,000	R5 i R13
3.	17 01 02	Gruz ceglany	46 450,000	R5 i R13
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	46 750,000	R5 i R13
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	46 850,000	R5 i R13
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	46 750,000	R5 i R13
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	7 000,000	R5 i R13
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	46 500,000	R5 i R13
Łącznie: 47 000,000				

- 1.3. przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 8, w procesach odzysku metodami R3, R5 oraz R13, z przeznaczeniem do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) podczas eksploatacji części nadpoziomowej składowiska, pod warunkiem, że odpady o tych kodach klasyfikacyjnych, spełniać będą warunki określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523, z późn. zm.).

Tabela 8 Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania procesach odzysku R3, R5 oraz R13, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także do bieżącej rekultywacji biologicznej

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500,000	R5, R13
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500,000	R5, R13
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	500,000	R5, R13
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,000	R5, R13
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500,000	R5, R13
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500,000	R5, R13
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	200,000	R5, R13
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	120,000	R5, R13
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200,000	R5, R13
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	200,000	R5, R13
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200,000	R5, R13
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200,000	R5, R13
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200,000	R5, R13
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200,000	R5, R13
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200,000	R5, R13
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200,000	R5, R13
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200,000	R5, R13
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	200,000	R5, R13
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,000	R5, R13
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200,000	R5, R13
21.	16 01 03	Zużyte opony	1000,000	R5, R13
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200,000	R5, R13
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,000	R5, R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Procesy odzysku
24.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,000	R5, R13
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,000	R5, R13
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,000	R5, R13
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	200,000	R5, R13
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200,000	R5, R13
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000,000	R5, R13
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,000	R5, R13
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,000	R5, R13
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,000	R5, R13
Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
33.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,000	R3, R13
34.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500,000	R3, R13
35.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500,000	R3, R13
36.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,000	R3, R13
37.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,000	R3, R13
38.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	500,000	R3, R13
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,000	R3, R13
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,000	R3, R13
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,000	R3, R13
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,000	R3, R13
43.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4000,000	R3, R13
44.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4000,000	R3, R13
45.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,000	R3, R13
Łącznie:			10 800,000	

2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

- 2.1. Odzysk prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanego na terenie działek nr ew. 398/2, 11/4, 12/4, 13/4, 15/4, 16/4, 17/4, 18/4, 19/4, 21/6, 22/5 i 20/4 obręb Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.
- 2.2. Warunki odzysku metodą R5, odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 będą zgodne z warunkami określonymi w § 16 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523, z późn. zm.) oraz z poniższą Tabelą 9.

Tabela 9 Warunki odzysku odpadów do budowy warstwy izolacyjnej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Warunki odzysku
Sektor 1			
1.	ex 17 05 04	Ziemia, inna niż wymieniona w 17 05 03, z wyłączeniem torfu ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> średnia grubość warstwy izolacyjnej H=0,10 ÷ 0,20 m ilość warstw izolacyjnych - 12
2.	ex 20 02 02	Ziemia, pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu ⁽²⁾	
Sektory 2 ÷ 4			
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	<ul style="list-style-type: none"> średnia grubość warstwy izolacyjnej H=0,10 ÷ 0,20 m ilość warstw izolacyjnych - 13
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
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	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
Sektory 5 ÷ 9			
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	<ul style="list-style-type: none"> średnia grubość warstwy izolacyjnej H=0,10 ÷ 0,20 m ilość warstw izolacyjnych - 18
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
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	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby” oraz „z wyłączeniem gleby i kamieni z miejsc skażonych”),

⁽²⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”).

2.3. Warunki odzysku metodą R5, odpadów wyszczególnionych w Tabeli 7 będą zgodne z warunkami określonymi w § 16 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523, z późn. zm.) oraz z poniższą Tabelą 10.

Tabela 10 Warunki odzysku odpadów do tworzenia dróg technicznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Warunki odzysku
Podkwatera A			
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	<ul style="list-style-type: none"> • całkowita przewidywana długość tymczasowych dróg dojazdowych L = 140 m; • całkowita przewidywana masa odpadów w okresie eksploatacji kwatery – ok. 3 500 Mg
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
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	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	
Podkwatera B			
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	<ul style="list-style-type: none"> • całkowita przewidywana długość tymczasowych dróg dojazdowych L = 220 m; • całkowita przewidywana masa odpadów w okresie eksploatacji kwatery – ok. 8 600 Mg
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
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	
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	

2.4. W części nadpoziomowej składowiska (sektory 2+10), w trakcie wynoszenia kwatery ponad poziom terenu, sukcesywnie należy kształtować skarpy, z właściwym ich zabezpieczeniem przed erozją wodną i wietrzną oraz wykonaniem okrywy rekultywacyjnej. Skarpy podkwater „A” i „B” na etapie rekultywacji będą wyposażone w drenaż skarpowy.

2.5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R3 oraz metodą R5: W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R5 nie będą powstawać odpady.

2.6. Odpady przed ich przetworzeniem metodą R3 lub metodą R5 będą magazynowane w ramach odzysku metodą R13.

2.7. Określam następujące warunki odzysku odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13:

- a. odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach,

- b. odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku będą magazynowane w pryzmach na utwardzonym placu M1, zlokalizowanym w części wschodniej zakładu (w sąsiedztwie wschodniej skarpy podkwatery B). Miejsce magazynowania M1 określa załącznik do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, oznaczony jako: Załącznik nr 1 „Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie”,
- c. postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 7 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.

2.8. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R13:

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R13 nie będą powstawać odpady.

2.9. W wydzielonej części placu zlokalizowanego w centralnej części terenu zakładu, pomiędzy podkwaterami A i B, w miejscu oznaczonym jako M3 magazynowane są czasowo, niesklasyfikowane jako odpady, zwrotne opakowania transportowe oraz materiały służące do formowania skarp oraz przegród międzysektorowych. Miejsce magazynowania M3 określa załącznik do decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, oznaczony jako: Załącznik nr 1 „Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie”.

III.4. Określam warunki magazynowania odpadów przetwarzanych w procesach odzysku

III.4.1. 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, zgodnie z tabelami: Tabelą 11, Tabelą 12, Tabelą 13.

Tabela 11 Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku z przeznaczeniem do budowy warstw izolacyjnych

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
1	ex 17 05 04	Ziemia, inna niż wymieniona w 17 05 03, z wyłączeniem torfu ⁽¹⁾	250,000	217,000
	ex 20 02 02	Ziemia, pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu ⁽²⁾	250,000	217,000
	Łącznie:		500,000	217,000
2	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	150,000	150,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	150,000	150,000
	17 01 02	Gruz ceglany	150,000	150,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,000	150,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150,000	150,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	150,000	150,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	150 000	150 000

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
2	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	150,000	150,000
	Łącznie:		900,000	217,000
3	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	117,000	117,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	117,000
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	117,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	117,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	117,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	117,000	117,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	115,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	115,000
	Łącznie:		700,000	217,000
4	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	217,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	217,000
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	217,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	217,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	217,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	217,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	217,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	217,000
	Łącznie:		1 500,000	217,000
5	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	250,000	217,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250,000	217,000
	17 01 02	Gruz ceglany	250,000	217,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	250,000	217,000

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	250,000	217,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	250,000	217,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	250,000	217,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	250,000	217,000
	Łącznie:			1 500,000
6	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	83,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	83,000
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	83,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	83,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	83,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	83,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	83,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	83,000
	Łącznie:			500,000
7	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	83,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	83,000
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	83,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	83,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	83,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	83,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	83,000

Sektor	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
7	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	85,000
	Łącznie:		500,000	217,000
8	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	83,000	83,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	83,000	83,000
	17 01 02	Gruz ceglany	83,000	83,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	83,000	83,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	83,000	83,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	83,000	83,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	83,000	83,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	85,000	85,000
	Łącznie:		500,000	217,000
9	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	117,000	117,000
	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	117,000	117,000
	17 01 02	Gruz ceglany	117,000	117,000
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	117,000	117,000
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	117,000	117,000
	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	117,000	117,000
	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	115,000	115,000
	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	115,000	115,000
	Łącznie:		700,000	217,000
Razem sektory 1+9:			7 300,000	217,000

(1) Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby” oraz „z wyłączeniem gleby i kamieni z miejsc skażonych”).

(2) Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby oraz kamieni („gleba”, „w tym kamienie”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”).

Tabela 12 Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku z przeznaczeniem do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	7 000,000	217,000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	46 800,000	217,000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	46 450,000	217,000
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	46 750,000	217,000
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	46 850,000	217,000
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	46 750,000	217,000
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	7 000,000	217,000
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	46 500,000	217,000
Łącznie:			47 000,000	217,000

Tabela 13 Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku z przeznaczeniem do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	500,000	217,000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500,000	217,000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500,000	217,000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,000	217,000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500,000	217,000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	500,000	217,000
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	200,000	200,000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
8.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	120,000	50,000
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200,000	50,00
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	200,000	200,000
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200,000	200,000
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200,000	200,000
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200,000	200,000
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200,000	50,000
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200,000	200,000
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200,000	200,000
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200,000	200,000
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	200,000	50,000
19.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,000	200,000
20.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200,000	200,000
21.	16 01 03	Zużyte opony	1000,000	217,000
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200,000	200,000
23.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000,000	217,000
24.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,000	217,000
25.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,000	200,000
26.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,000	200,000
27.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	200,000	200,000
28.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200,000	200,000
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1000,000	217,000

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w Mg/rok	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie w Mg
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200,000	200,000
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,000	200,000
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200,000	200,000
Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
33.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,000	217,000
34.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500,000	217,000
35.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500,000	217,000
36.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,000	50,000
37.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,000	50,000
38.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	500,000	50,000
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,000	50,000
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,000	50,000
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,000	217,000
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500,000	217,000
43.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	4000,000	217,000
44.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4000,000	217,000
45.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,000	217,000
Łącznie:			10 800,000	217,000

1. Maksymalna łączna masa odpadów wymienionych w tabelach: 11, 12 i 13 magazynowanych w tym samym czasie w miejscu M1 wynosi 217 Mg odpadów.
2. Maksymalna łączna masa odpadów wymienionych w tabelach: 11, 12 i 13 magazynowanych w okresie roku w miejscu M1 wynosi 65 100 Mg/rok.

III.4.2. 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, zgodnie z Tabelą 14.

Tabela 14 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie

Lp.	Miejsce magazynowania	Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	M1 Plac magazynowy o powierzchni 413,09 m ² . Utwardzony, zabezpieczony folią.	1206

III.4.3. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 15.

Tabela 15 Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	M1 Plac magazynowy o powierzchni 413,09 m ² . Utwardzony, zabezpieczony folią.	1206

III.5. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby.

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł dla doby, zgodnie z Tabelą 16.

Tabela 16 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Ilość	Parametr akustyczny źródła hałasu	
			Pora dzienna	Pora nocna
			T_e	T_e
1.	Transport samochodowy do składowiska	20 poj./8 godz.	16 h	-
2.	Ładowarko-koparka	1 szt.	16 h	-
3.	Dźwig/ładownica teleskopowa	1 szt.	16 h	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120 poz. 826) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:

- terenów pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną położonych w kierunku północno-wschodnim od terenu składowiska - działki nr ew. 422 i 636, obręb Piaszczyce, gmina Gomunice,
- terenów zabudowy zagrodowej położonych w kierunku południowym od składowiska - działki nr ew. 155 i 156/1, obręb Płoszów, gmina Radomsko.

Tabela 17 Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Teren zabudowy zagrodowej	55	45

III.6. Określam ilość, stan i skład powstających na terenie instalacji ścieków

1. Na terenie Składowiska przyjęto rozdzielczy układ sieci kanalizacyjnej obejmujący system kanałów przemysłowych (odprowadzanie odcieków), sanitarnych, odwadniających kwatery oraz kanalizację deszczową.

III.6.1. Ścieki przemysłowe

Określam ilość i jakość ścieków przemysłowych (odcieki z terenu poszczególnych kwater składowiska) kierowanych do szczelnych zbiorników na odcieki, z których wywożone będą do zewnętrznych instalacji oczyszczania (zlokalizowanych poza terenem przedmiotowej instalacji) celem usunięcia substancji szkodliwych:

1. wielkość zrzutów ścieków przemysłowych:

$Q_{\text{śr rok}} = 3\,074 \text{ m}^3/\text{rok}$ dla opadu średniorocznego ($H=621,3 \text{ mm}/\text{rok}$),

$Q_{\text{max rok}} = 6\,929 \text{ m}^3/\text{rok}$ dla maksymalnego opadu rocznego ($H=788 \text{ mm}/\text{rok}$),

$Q_{\text{śr.}} = 256 \text{ m}^3/\text{m-c} \Rightarrow 8,4 \text{ m}^3/\text{db} \Rightarrow 0,35 \text{ m}^3/\text{h}$,

$Q_{\text{max.}} = 577 \text{ m}^3/\text{m-c} \Rightarrow 19 \text{ m}^3/\text{db} \Rightarrow 0,79 \text{ m}^3/\text{h}$,

Obliczona ilość odcieków dla jednego sektora:

$Q_{\text{max}} = 770 \text{ m}^3/\text{rok}$, przy $Q_{\text{śr.}} = 340 \text{ m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{śr.}} = 0,9 \text{ m}^3/\text{db}$, $Q_{\text{max.}} = 0,09 \text{ m}^3/\text{h}$,

2. Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość maksymalna
1.	Odczyn pH	-	5 - 9
2.	Przewodność elektrolityczna właściwa	mS/cm	<100
3.	Chlorki	mg/l	<50 000
4.	Siarczany	mgSO ₄ /l	5 000
5.	Fosfor ogólny	mg/l	<50
6.	Azotany	mg/l	<30
7.	Cynk	mg/l	<100
8.	Glin	mg/l	<100
9.	Chrom ogólny	mg/l	<5
10.	Miedź	mg/l	<10
11.	Nikiel	mg/l	<10
12.	Ołów	mg/l	<10
13.	Kadm	mg/l	<2
14.	Rtęć	mg/l	<0,10
15.	Substancje rozpuszczone	mg/l	<90 000
16.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	<100
17.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	<1600
18.	WWA (suma)	µg/l	<100

III.7. Określam warunki pozwolenia zintegrowanego w zakresie odprowadzania wód z odwodnienia składowiska

1. Zezwalam na odwodnienie kwater składowiska z odprowadzeniem wód do ziemi, poprzez wymienione niżej urządzenia wodne tj. studnie chłonne (szt. 15), zlokalizowane na trasie szczelnych rowów opaskowych:

Lp.	Oznaczenie studni chłonnej	Rzędna dna posadowienia urządzenia [m npm]	Rzędna dna obsadzenia rury [m npm]	Położenie geograficzne
1.	Sch 1.1	231,34	234,34	N:51°7'30.94" E: 19°29'19.85"
2.	Sch 1.2	230,97	233,97	N:51°7'30.26" E: 19°29'22.34"
3.	Sch 1.3	230,80	233,80	N: 51°7'29.66" E: 19°29'24.82"
4.	Sch 2.1	231,80	234,80	N:51°7'27.4" E: 19°29'23.49"
5.	Sch 2.2	231,32	234,32	N:51°7'28.66" E: 19°29'23.79"
6.	Sch 3.1	231,03	234,03	N: 51°7'26.75" E: 19°29'25.51"
7.	Sch 3.2	230,36	233,36	N: 51°7'26.31" E: 19°29'28.47"
8.	Sch 3.3	229,76	232,76	N: 51°7'27.68" E: 19°29'29.87"
9.	Sch 3.4	229,30	232,30	N: 51°7'28.85" E: 19°29'31.11"
10.	Sch 4.1	233,42	236,42	N: 51°7'33.35" E: 19°29'20.05"
11.	Sch 4.2	231,30	234,30	N: 51°7'33.17" E: 19°29'22.29"
12.	Sch 4.3	230,73	233,73	N: 51°7'32.46" E: 19°29'24.17"
13.	Sch 4.4	230,50	233,50	N:51°7'31.37" E: 19°29'26.15"
14.	Sch 5.1	229,68	232,68	N: 51°7'30.66" E: 19°29'28.57"
15.	Sch 5.2	229,10	232,10	N: 51°7'29.92" E: 19°29'30.88"

w łącznej ilości:

$$Q_m = 98,7 \text{ dm}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{maxh}} = 140,9 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.db}} = 88,8 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\text{maxrok}} = 11\,320 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Uwzględniając etapowanie inwestycji:

I etap: podkwatery A – 7 studni chłonnych:

$$Q_m = 46,1 \text{ dm}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{maxh}} = 65,8 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.db}} = 41,4 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\text{maxrok}} = 5\,283 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

II etap: podkwatery B – 8 studni chłonnych:

$$Q_m = 52,6 \text{ dm}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{maxh}} = 75,1 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.db}} = 47,4 \text{ m}^3/\text{db},$$

$$Q_{\text{maxrok}} = 6\,037 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

2. Zezwalam na odwodnienie południowo-wschodniej skarpy kwatery „B” z odprowadzaniem do ziemi wód, poprzez rów drenażowy o długości 285 m – (początek rowu: N: 51°7'27.36" – E: 19°29'22.23"; zmiana kierunku na wschodni: N: 51°7'25.52" E: 19°29'28.55"; wschodni odcinek o długości 145 m przed zmianą kierunku: N: 51°7'29.5" E: 19°29'32.54"; finalne 5 m w kierunku zachodnio-północnym zamknięte: N: 51°7'29.7" E: 19°29'32.43", w ilości:

$Q_m = 9,6 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{maxh}} = 13,7 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $Q_{\text{sr.db}} = 8,6 \text{ m}^3/\text{db}$,
 $Q_{\text{maxrok}} = 1\,102 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3. Zezwalam na wprowadzanie do ziemi, wód opadowych i roztopowych z drogi dojazdowej i placu manewrowego składowiska, po oczyszczeniu ich w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem szlamu, poprzez nw. studnie chłonne:

Lp.	Oznaczenie studni chłonnej	Rzędna dna posadowienia urządzenie [m npm]	Rzędna dna obsadzenia rury [m npm]	Położenie geograficzne
1.	Sd 1	227,60	234,34	N:51°7'29.97" E: 19°29'31.82"
2.	Sd 2	227,60	233,97	N:51°7'29.9" E: 19°29'31.76"

w ilości:

$Q_m = 14,25 \text{ dm}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{maxh}} = 28,2 \text{ m}^3/\text{h}$,
 $Q_{\text{sr.db}} = 12,8 \text{ m}^3/\text{db}$,
 $Q_{\text{maxrok}} = 1\,628 \text{ m}^3/\text{rok}$,

pod warunkiem, że odprowadzane wody opadowe i roztopowe nie będą zawierały odpadów oraz zanieczyszczeń pływających, a stężenia zanieczyszczeń nie będą przekraczały niżej wymienionych parametrów:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l;
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

4. Zobowiązuję Zarządzającego składowiskiem do:
- a. utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odwadniania kwater składowiska (studnie chłonne, rów drenażowy) oraz instalacji do przejmowania i oczyszczania wód opadowych (separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem szlamu), zgodnie z instrukcją ich obsługi,
 - b. utrzymywania porządku na terenie składowiska w celu zminimalizowania zanieczyszczeń mogących dostać się do kanalizacji wraz z wodami opadowymi i roztopowymi,
 - c. naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia w zakresie odwadniania składowiska i wprowadzania wód do ziemi.
5. Pozwolenie w zakresie odprowadzania wód z odwodnienia kwater i wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

1. Rekultywację składowiska odpadów należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonego części tj. zgodnie z określonym technicznym sposobem zamknięcia składowiska i harmonogramem działań rekultywacyjnych.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:

- a. minimalizowanie zużycia energii elektrycznej na potrzeby własne;
- b. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
- c. maksymalizacja sprawności urządzeń;
- d. zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.

VI. Określam sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

1. w sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujęty w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska,
2. należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstaniu,
3. zobowiązuję prowadzącego instalację do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wystąpieniu awarii.

VII. Ustalam warunki w zakresie monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji

VII.1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych określa Załącznik Nr 2 do niniejszej decyzji „Plan zagospodarowania składowiska z miejscami monitoringu”.

VII.2. Monitoring w zakresie badania wielkości opadu atmosferycznego

1. Badanie wielkości opadu atmosferycznego będzie wykonywane z pomiarów prowadzonych poza składowiskiem, w oparciu o najbliższą położoną względem składowiska stację meteorologiczną.

VII.3. Monitoring ilości, stanu, składu i jakości odprowadzonych ścieków

1. Kontrola warunków odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych, na zasadach określonych w umowach z Gestorem sieci.
2. Kontrola warunków odprowadzania odcieków ze składowiska do kanalizacji innego podmiotu, na zasadach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach szczególnych.
3. Kontrola ilości, stanu i składu odcieków gromadzonych w 8 zbiornikach bezodpływowych powinna być prowadzona dla każdego ze zbiorników osobno, w zakresie określonym w III.6.1 ppkt 2 niniejszej decyzji tj. odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, chlorki, siarczany, fosfor ogólny, azotany, cynk, glin, chrom ogólny, miedź, nikiel, ołów, kadm, rtęć, substancje rozpuszczone, węglowodory ropopochodne, OWO, WWA.
4. Zarządzający instalacją zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości odcieków, deponowanych na Oczyszczalni Ścieków Przemysłowych w Radomsku, która stanowi własność FCC Pro Eko Sp. z o.o. Ewidencję należy sporządzać dla każdego ze zbiorników osobno i odnotowywać wszelki zrzut do instalacji oczyszczalni.
5. Ewidencja ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, powinna następować za każdym razem kiedy dokonywane będzie opróżnianie zbiorników na ścieki.
6. Pobór prób do badań kontrolnych jakości odcieków odbywać się będzie w zbiornikach na odcieki.
7. Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych ustalana będzie w oparciu o pojemność wypompowanych odcieków ze zbiornika na odcieki do zbiornika transportowego.

8. Kontrola stanu i składu odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do ziemi winna się odbywać na zasadach określonych w pkt III.7 ppkt 4 pozwolenia zintegrowanego.

VII.4. Monitoring wód podziemnych

1. Monitoring wód podziemnych należy wykonywać w piezometrach:
 - a) 3 piezometrach obserwacyjnych dla monitorowania stanu wód I poziomu wodonośnego czwartorzędu - piezometry: PQ-1 (dopływ) oraz PQ-2 i PQ-3 (odpływ),
 - b) 3 piezometrach obserwacyjnych dla monitorowania stanu wód poziomu górnokredowego - piezometry: PK-1 (dopływ) oraz PK-2 i PK-3 (odpływ).
2. Monitoring wód podziemnych należy prowadzić w zakresie określonym III.6.1 ppkt 2 niniejszej decyzji tj. odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, chlorki, siarczany, fosfor ogólny, azotany, cynk, glin, chrom ogólny, miedź, nikiel, ołów, kadm, rtęć, substancje rozpuszczone, węglowodory ropopochodne, OWO, WWA.

VIII. Spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki oraz sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska, jako całości

1. Stwierdzam, że instalacja IPPC do składowania odpadów niebezpiecznych, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie;
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT;
 - c) pozwoli osiągnąć wysoki stopień ochrony środowiska jako całości.

IX. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

X. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej odpadów.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. W zakresie eksploatacji instalacji obejmującej wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko na terenie zakładu należy na bieżąco stosować możliwe dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapobiegające emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych tych substancji.

XI. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie

oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

XII. Określam dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone. W przypadku braku konkluzji BAT można uwzględnić dokumenty referencyjne BAT, w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust 1 tej ustawy.

1. Przeanalizowano niniejsze pozwolenie w zakresie i sposobie monitorowania wielkości emisji i nie wprowadzono zmian.

XIII. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 1 sierpnia 2019 r., znak: PZ.5585.34.2.2021, 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:

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do użytkowania obiektów budowlanych oraz innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym, zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku.
2. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym, wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, dozwolonej gęstości obciążenia ogniowego Q_d [MJ/m²] danej strefy tj.:
 - a. zlokalizowane na terenie składowiska obiekty, kontenery pełniące funkcje budynku socjalnego, biurowego zakwalifikowane zostały do kategorii zagrożenia ludzi ZL III.
 - b. obszar składowiska podkwatery A i B wraz z wydzielonymi sektorami od nr 1 do nr 10 składowania oraz zbiornik na olej napędowy ON z odmierzaczem zaliczone zostały do grupy budynków produkcyjno-magazynowych (PM) o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m². Obszary składowania o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m², stanowią odrębną strefę pożarową oddzieloną od poszczególnych budynków i obszarów pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż 8 m, określonej w przepisach techniczno-budowlanych.
3. Przestrzeganie wymagań przeciwpożarowych techniczno-budowlanych, instalacyjnych oraz technologicznych.
4. Wyposażenie obiektów w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice, w tym:
 - a. w przeciwpożarowy wyłącznik prądu - zainstalowany w wydzielonym miejscu bezpośrednio przy kontenerach funkcyjnych i wjeździe na teren składowiska;

- b. gaśnice ze środkiem gaśniczym dostosowanym do panującego zagrożenia pożarowego w obiekcie tj. z ładunkiem proszku gaśniczego typu ABC. Przyjęty, zgodnie z operatem normatyw wyposażenia:
- gaśnica proszkowa - GP 6 ABC - 2 szt. (teren placu rozładunku samochodów i zbiornika ON);
 - gaśnica proszkowa - GP 2 ABC - 3 szt. (w każdym obiekcie składowiska).
5. Zapewnienie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w sposób i ilości zgodnej z operatem przeciwpożarowym.
6. Zapewnienie drogi pożarowej o nawierzchni utwardzonej i szerokości min. 4 m.
7. Stosowanie określonych w operacie przeciwpożarowym warunków zapobiegania możliwości powstania i rozprzestrzeniania się pożaru, a także warunków bezpieczeństwa przy przyjmowaniu oleju napędowego do zbiornika o pojemności 5000 m³.
8. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie.
9. 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. wywieszenie instrukcji alarmowej i postępowania na wypadek pożaru, okresowe przeglądy i aktualizacja instrukcji;
 - b. szkolenie personelu i ochrony składowiska w zakresie profilaktyki pożarowej, zasad alarmowania i gaszenia pożaru;
 - c. bieżące monitorowanie ilości magazynowanych materiałów palnych celem nie zwiększenia ilości materiału palnego powyżej ustalonych w operacie wartości gęstości obciążenia ogniowego w wyznaczonych budynkach i strefach pożarowych zakładu;
 - d. coroczne przeglądy i konserwacja urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic;
 - e. okresowe przeglądy stanu technicznego instalacji technicznych.
- 2) Stwierdzam wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego:
- decyzją z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK,
 - decyzją z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK,
 - decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK,
 - decyzją z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK,
 - decyzją z dnia 6 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18 sierpnia 2023 r., znak: L. Dz. 190/DOŚ-AB/18/08/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 23 sierpnia 2023 r.) spółka FCC Pro Eko Sp. z o.o. z siedzibą ul. Narutowicza 5B 97-500 Radomsko wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie ujednoczonego tekstu decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK, decyzją z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK, decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.355.2014.KK, decyzją z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK oraz decyzją z dnia 6 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.250.2022.KM.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5 września 2023 r., znak: ŚRIII.7222.240.2023.KM wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych wniosku, na co prowadzący odpowiedział przy piśmie z dnia 13 września 2023 r., znak: L. Dz. 223/DOŚ-AB/13/09/2023 (data wpływu do tut. urzędu: 18 września 2023 r.).

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 26 września 2023 r., znak: ŚRIII.7222.240.2023.KM, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zawiadomieniem z dnia 3 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.240.2023.KM, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) Marszałek Województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do ust. 2 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), tj. instalacja w gospodarce odpadami do o 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 17 stycznia 2012 r., znak: ROVI.7222.137.2011.KK udzielił prowadzącemu instalację pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowanej w m. Płoszów, gmina Radomsko, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Instalacja składa się z jednej kwatery oznaczonej w projekcie budowlanym i decyzji środowiskowej jako „kwatera 2”. Kwatera 2 składowiska podzielona jest na podkwatery A i B. Podkwatery są podzielone na sektory rozgraniczone barierami. Podkwatera A podzielona jest na 4 sektory, o numerach: 1, 2, 3, 4, zaś podkwatera B na 6 sektorów, o numerach 5, 6, 7, 8, 9, 10. Obydwie podkwatery i wszystkie sektory posiadają uszczelnienia dna i skarp oraz systemy drenażowe wód odciekowych. Sektor nr 1 przeznaczony jest na odpady zawierające azbest. Dla sektora nr 1 nie wykonano warstwy z uszczelnienia mineralnego oraz sztucznej bariery geologicznej, ani systemu drenażu. Dla wszystkich pozostałych sektorów zastosowano sztuczną barierę geologiczną, geosyntetyczną folię PEHD oraz geowłókninę. Każdy z sektorów 2÷10 ma oddzielny system drenażu. Sektor 10 stanowić będzie rezerwę dla grupy odpadów z jednego z sektorów 2÷9, tego który zostanie najszybciej zapełniony.

Decyzją z dnia 27 kwietnia 2012 r., znak: ROVI.7222.56.2012.KK Marszałek Województwa Łódzkiego dokonał zmiany ww. decyzji w zakresie: zmiany rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w sektorach 2 i 7; ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 (w sektorze 1 zwiększono łączną ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania, a w sektorach od 2 do 9 łączna ilość odpadów przewidzianych rocznie do unieszkodliwiania pozostała bez zmian) oraz ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych na budowę dróg technologicznych i bariery międzysektorowej (łączna ilość odpadów przeznaczonych rocznie na budowę dróg technologicznych i bariery międzysektorowej pozostała bez zmian).

Decyzją z dnia 16 grudnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.111.2013.KK Marszałek Województwa Łódzkiego dokonał kolejnej zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowa zmiana dotyczyła uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym zmian w zakresie: warunków przetwarzania odpadów - unieszkodliwiania oraz odzysku odpadów (ilość odpadów przewidzianych maksymalnie rocznie do unieszkodliwiania w poszczególnych sektorach składowiska nie uległa zmianie) oraz gospodarki ściekowej - zmieniono stan i skład ścieków przemysłowych oraz wprowadzono zapisy dotyczące monitoringu wód opadowych odprowadzanych w sposób zorganizowany do ziemi.

Decyzją z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RSVI.7222.355.2014.KK Marszałek Województwa Łódzkiego dokonał zmiany z urzędu ww. decyzji, w celu dostosowania jej do wymagań wynikających z przepisów art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), tj. m.in.: dokonał zmiany czasu obowiązywania pozwolenia

zintegrowanego na nieoznaczony oraz dodał zapisy dotyczące ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Decyzją z dnia 16 marca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.101.2021.KK Marszałek Województwa Łódzkiego dokonał kolejnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, w następującym zakresie:

- zaktualizowano nazwę firmy, pod którą działa Spółka prowadząca instalację;
- 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. z 2019 r. poz. 1839) oraz 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. z 2014 r. poz. 1169);
- doprecyzowano, zgodnie ze stanem faktycznym, w warunkach pozwolenia zintegrowanego określenia etapów eksploatacji w jakich będą realizowane studnie chłonne, rowy opaskowe i drenaż skarpowy;
- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego, w zakresie przetwarzania odpadów, do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy;
- zaktualizowano wykaz odpadów przetwarzanych w ramach odzysku w związku z eksploatacją składowiska, uwzględniając przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2021 r. poz. 673), a także zwiększono o 100 Mg/rok ilość dopuszczonego do przetwarzania w procesach R5 oraz R13 odpadu o kodzie 17 01 07, wykorzystywanego do budowy dróg technologicznych i bariery między sektorowej;
- zmieniono warunki pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów w związku z obsługą (funkcjonowaniem instalacji), uwzględniając przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska, m.in. zgodnie z którymi pozwoleniem obejmuje się odpady wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji, ponadto dla wytwarzanych odpadów określono skład chemiczny i właściwości;
- zaktualizowano wykaz i lokalizację miejsc magazynowania odpadów, zarówno wytwarzanych, jak i przeznaczonych do odzysku; wykreślono z warunków pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ścieków bytowych oraz zaktualizowano skład odcieków w zakresie maksymalnego stężenia siarczanów.

W przedmiotowej zmianie decyzji wskazano również, że ze względu na specyfikę instalacji oraz prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów (braku magazynowania odpadów, braku wytwarzania odpadów oraz przetwarzania (unieszkodliwiania oraz odzysku) odpadów niepalnych, w niniejszej decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie wskazano określonych w art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.):

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;

- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Zarządzającego składowiskiem nie dotyczy obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w trybie art. 48a ustawy o odpadach, co wynika z przepisu art. 48a ust. 1 cyt. ustawy. Tym samym w ramach rzeczonoego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie określono i nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń, stosownie do art. 14 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.).

Decyzją z dnia 6 czerwca 2023 r., znak: ŚR.III.7222.250.2022.KM Marszałek Województwa Łódzkiego dokonał zmiany ww. decyzji w zakresie: zaktualizowania kodów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5; a także zaktualizowania nazw niektórych kodów odpadów: przeznaczonych do przetwarzania w procesach R5 i R13, z przeznaczeniem do budowy warstwy izolacyjnej oraz do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej, określających warunki odzysku odpadów do budowy warstwy izolacyjnej, określających maksymalną masę odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz w okresie roku z przeznaczeniem do budowy warstw izolacyjnych oraz z przeznaczeniem do budowy dróg technologicznych i bariery międzysektorowej.

Z uwagi na fakt, że niniejszą decyzją w sprawie pozwolenia zintegrowanego objęta jest instalacja do składowania odpadów niebezpiecznych, w pkt VIII ppkt 1 decyzji sprostowano oczywistą omyłkę pisarską, w której dotychczasowy zapis „instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”, zastąpiono zapisem „instalacja IPPC do składowania odpadów niebezpiecznych”.

Na podstawie art. 217 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Stosownie do art 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego.

Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednoczenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy. Możliwym jest zatem dokonanie zmian o charakterze technicznym, które nie mają wpływu na treść dotychczasowego rozstrzygnięcia. Z tego też względu organ, dokonując ujednoczenia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, dokonał odpowiednich zmian w zakresie oznaczenia numerycznego tabel wymienionych w treści decyzji oraz oznaczenia numerycznego załączników i tabel w nich zawartych.

W przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.). Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącą instalację opłaty rejestracyjnej.

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 10,00 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 50124010371111001109250073



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

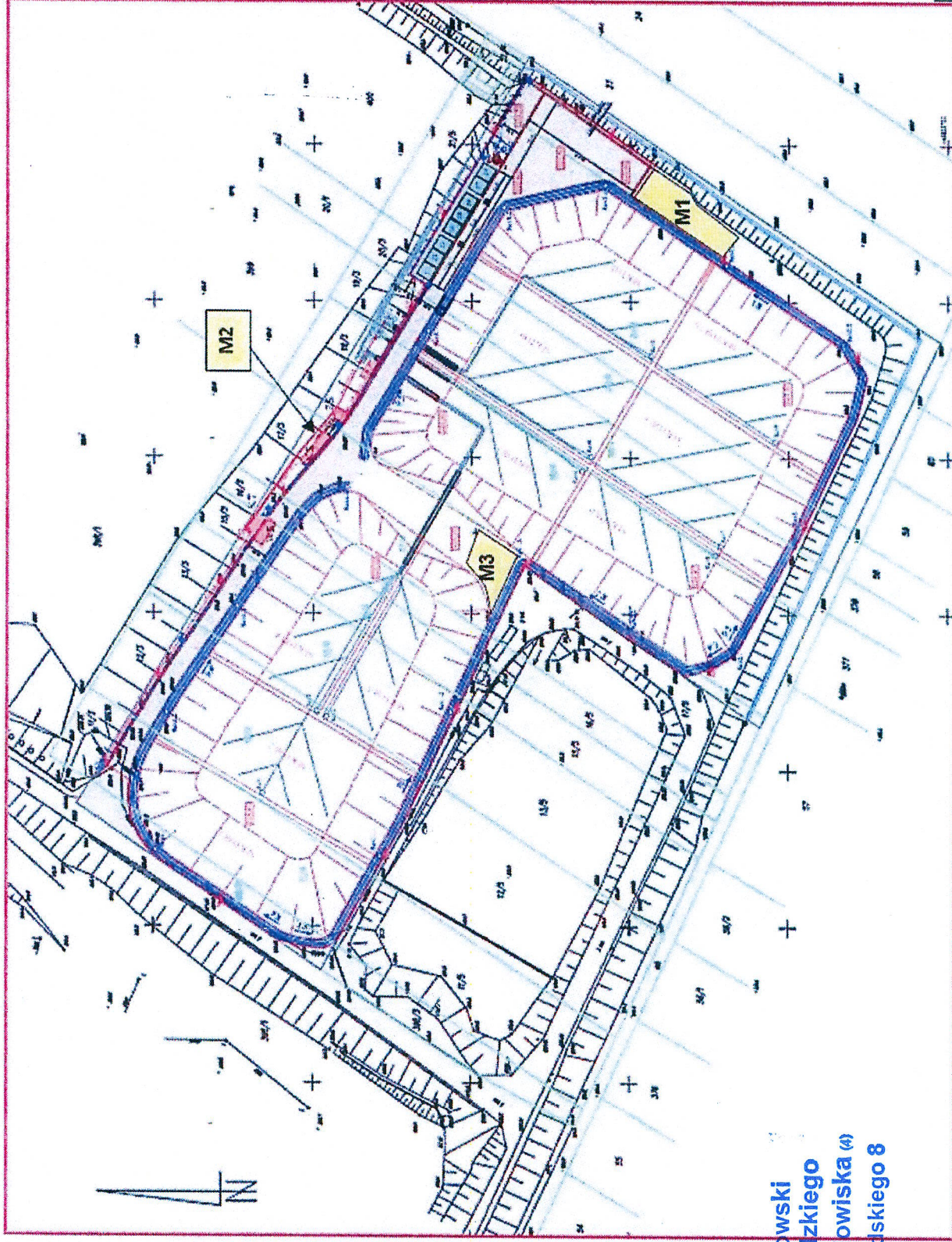
Otrzymują:

1. FCC Pro Eko Sp. z o.o.
97-500 Radomsko, ul. Narutowicza 5B
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.10.2023 r., znak: ŚRIII.7222.240.2023 r.
"Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów na terenie składowiska odpadów niebezpiecznych w Płoszowie"



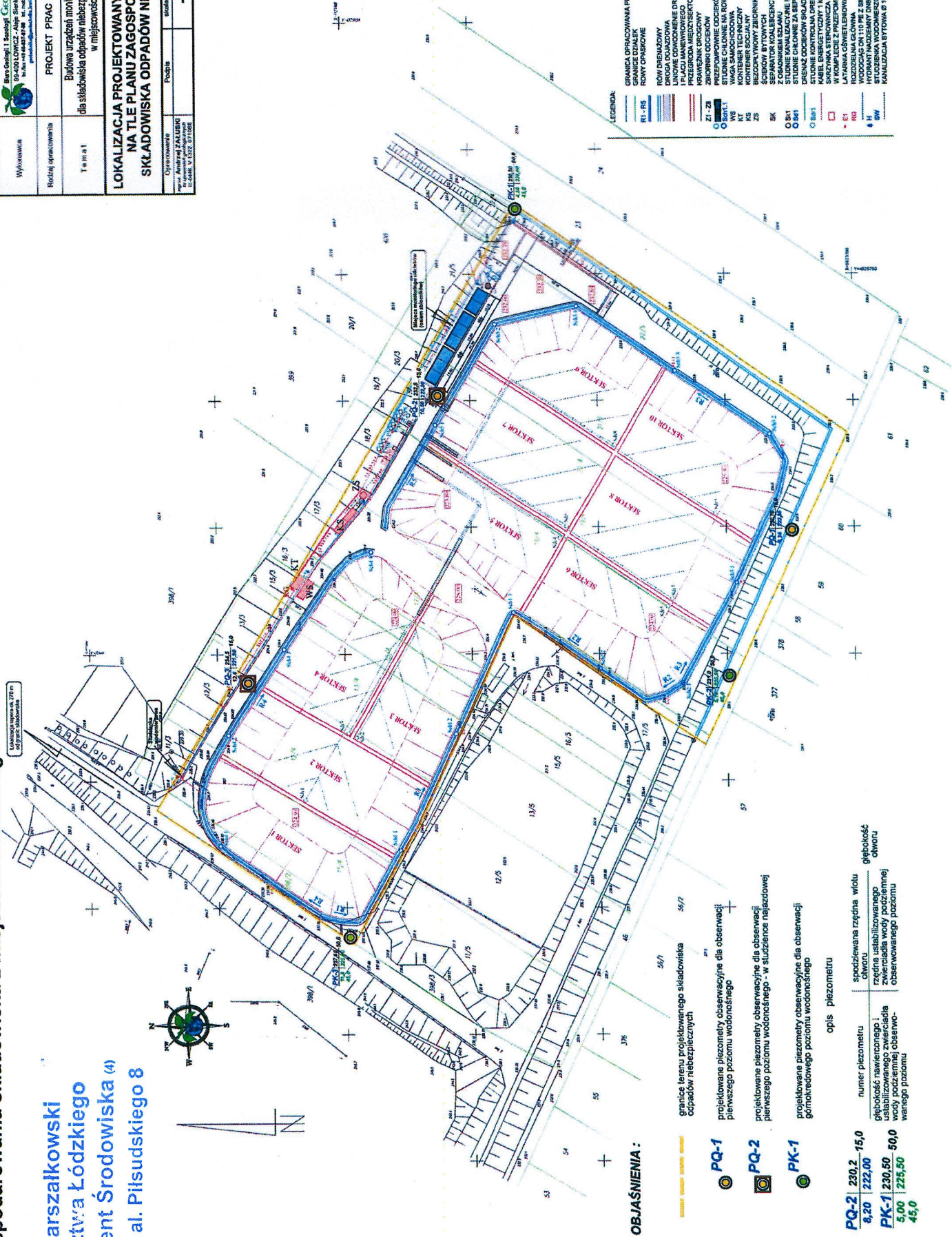
Urząd Marszałkowski
Województwa Łódzkiego
Departament Środowiska (4)
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8

M1 – miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku; M2 – miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych; M3 – miejsce magazynowania niesklasyfikowanych jako odpady, zwrotnych opakowań transportowych oraz materiałów służących do formowania skarp oraz przegród międzysektorowych”.

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.10.2023 r., znak: ŚRIII.7222.240.2023.KM
 "Plan zagospodarowania składowiska z miejscami monitoringu"

Urząd Marszałkowski
 Województwa Łódzkiego
 Departament Środowiska (4)
 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8

Wydawca	Biuro Geologii i Środowiska Geotechnika 92-403 ŁÓDŹ - Alpa Sienkiewicza 44 tel. 71 63 77 74 86 www.geotechnika.pl	Numer załącznika	3
Rodzaj opracowania	PROJEKT PRAC GEOLOGICZNYCH		
Tytuł	Budowa urządzeń monitoringu wód podziemnych dla składowiska odpadów niebezpiecznych Eko-Radomsko Sp. z o.o. w miejscowości JADWINOWKA		
LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH PIEZOMETRÓW NA TLE PLANU ZAGOSPODAROWANIA SKŁADOWISKA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH			
Opracowanie	skala planowa	skala pozioma	1:1000
Wzrost: Andrzej ZAKLUBKO ID: 0481 V 1327 071066	Podpis:		



- LEGENDA:**
- GRANICA OPRACOWANIA PROJEKTU
 - RI - RS RÓWNY OPASOWY
 - ROW DRENARZOWY
 - LIWNE ODPAWNIENIE DROGI DOJAZDOWEJ
 - PLACUJ MANEWROWEJ
 - WYKAZANE PRZECIENIA
 - ZBIORNIKI ODCIEKÓW
 - PRZEPOMPOWNE ODCIEKÓW
 - STUDNIUM CHŁONNĄ WYKAZUJĄCYM ODPISOWYCH
 - KT
 - KONTENER TECHNICZNY
 - KONTENER SOCJALNY
 - SEKCYJA BYTOWYCH
 - SEPARATOR KOALESCENCYJNY ZANTEGROWANY Z ODMONIER SZYBĄ
 - STADNIE CHŁONNĄ ZA SEPARATORZEM
 - STADNIE ODCIEKÓW SKŁADOWISKOWYCH
 - STADNIE KONTROLNA DRENARZU
 - SZKAZNA STEROWNICZA DOŚCIEŻCZONA W KOMPLETE Z PRZEPOMPOWNIA
 - LATARNIA GWIEZDZIENOWA
 - WODOCIĄG ON 110 PE Z BIECZĄ HYDRANTOWĄ
 - HYDRANT NADZIEMNY DN60
 - WYKAZANE PRZECIENIA
 - KANALIZACJA BYTOWA Ø 300 MM

- OBJAŚNIENIA :**
- granicz terenu projektowanego składowiska odpadów niebezpiecznych
 - PQ-1 projektowane piezometry obserwacyjne dla obserwacji pierwszego poziomu wodonośnego
 - PQ-2 projektowane piezometry obserwacyjne dla obserwacji pierwszego poziomu wodonośnego - w stężeniu niezaplanowanej
 - PK-1 projektowane piezometry obserwacyjne dla obserwacji grunтового poziomu wodonośnego
- | opis piezometru | | spodziewana rzędna wlotu | |
|------------------|-------------------------------|--------------------------|------------------|
| numer piezometru | głębokość nawierzanego otworu | głębokość zwiędniętego | głębokość otworu |
| PQ-2 | 230,2 | 15,0 | |
| | 8,20 | 222,00 | |
| PK-1 | 230,50 | 50,0 | |
| | 5,00 | 225,50 | |
| | | | 45,0 |