



DSK-IV.7222.26.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), oraz art. 104, art. 108 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., ul Ratajczaka 19, 61-814 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocnika – Joannę Kostrzewską

ORZEKAM

I. Zmienić pozwolenie zintegrowane na eksploatację kwatery P-3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, udzielone Zakładowi Zagospodarowania Odpadów (obecnie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.), którego tekst został ujednolicony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r. („decyzja dostosowawcza”) oraz znak: DSK-IV.7222.5.2021 z dnia 12.08.2021 r., w zakresie dotyczącym instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (Część I wniosku z dnia 28.09.2023 r. oraz wniosku z dnia 30.08.2024 r. obejmującego eksploatację kwatery S-2B składowiska odpadów), w następujący sposób:

1. Tytuł pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

pozwolenie zintegrowane na eksploatację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las.



2. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton	ust. 5 pkt 4	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las:	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o. ul. Ratajczak 19, 61-814 Poznań NIP: 7831689634 REGON: 302144863
		Kwatera S-1 (lub S1): pojemność kwatery - 284 000 m ³ (340 800 Mg)	
		Kwatera S-2A (lub S2-A): pojemność kwatery - 424 000 m ³ (318 000 Mg)	
		Kwatera S-2B (lub S2-B): pojemność kwatery - 328 000 m ³ (243 317 Mg)	

* wg 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).

3. Pkt I.1.1. (opis instalacji) ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja przeznaczona do składowania odpadów, tj. składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, składające się z: kwatery S-1 (w trakcie rekultywacji), kwatery S-2A (w fazie eksploatacyjnej) i kwatery S-2B (nowo wybudowana kwatera - w fazie eksploatacyjnej).

Kwatery S-2A i S-2B są eksploatowane jednocześnie. W momencie rozpoczęcia eksploatacji kwatery S-2B nie przewiduje się zamknięcia kwatery S-2A. Względy technologiczne będą decydować o kolejności składowania odpadów na poszczególnych kwaterach. Ponadto część kwatery S-2A została wyłączona z eksploatacji przez wzgląd na przeznaczenie jej na tymczasową drogę dojazdową do kwatery S-2B.

Zgodnie z przepisami szczegółowymi, tj. § 15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1902), w przypadku składowania odpadów ulegających biodegradacji, eksploatacja kolejnej kwatery jest możliwa po uzyskaniu zgody na zamknięcie poprzednio eksploatowanej wydzielonej części składowiska. Na kwaterze S-2B nie będą jednak składowane odpady ulegające biodegradacji.

Kwaterna S-1 (w trakcie rekultywacji), kwatera S-2A oraz kwatera S-2B wyposażone są we wspólną niezbędną do funkcjonowania infrastrukturę, tj. m.in. zbiorniki retencyjne odcieków i staw stabilizacyjny, elektrociepłownię biogazową oraz pochodnie biogazowe. Kwatery składowania odpadów S-2A i S-2B oraz kwatery zamknięte i zrehabilitowane posiadają wspólną infrastrukturę znajdującą się w granicach działek geodezyjnych o numerach ewidencyjnych: 485 i 486 (obręb 0001 Biedrusko, gm. Suchy Las, powiat poznański).

Na terenie składowiska znajdują się następujące instalacje i obiekty:

- zamknięte i zrehabilitowane kwatery składowiska,
- kwatera S-1 (w trakcie rekultywacji),
- kwatera S-2A (w fazie eksploatacyjnej),
- kwatera S-2B (nowo wybudowana kwatera - w fazie eksploatacyjnej),
- instalacja ujmowania biogazu,
- elektrociepłownia biogazowa wyposażona w 2 agregaty prądotwórcze zasilane na biogaz, oraz jeden agregat awaryjny prądotwórczy (DIESEL), kogeneratory i trafostację,
- agregat prądotwórczy (DIESEL) znajdujący się przy wadze,
- pochodnia biogazowa i tymczasowa pochodnia mobilna służąca do przeprowadzania pompowań próbnych biogazu z kwater S2-A i S-2B,
- oczyszczalnia odcieków wraz ze zbiornikami retencyjnymi i stawem stabilizacyjnym,
- myjnia podwozi i kół pojazdów dowożących odpady,
- zespół wag,
- pas zieleni izolacyjnej,
- pozostałe obiekty stanowiące zaplecze techniczno-socjalne.

1.1.1. Kwatera S-1

Kwaterna S-1 to kwatera położona na północ od zrehabilitowanej kwatery P2. Podstawowe parametry kwatery S-1:

pojemność kwatery 284 000 m³ (340 800 Mg),

maksymalna rzędna składowania odpadów — 115 n.p.m.,

całkowita powierzchnia kwatery (po obrysie skarp wewnętrznych 28 600 m²).

Skarpy wewnętrzne kwatery zostały zaprojektowane o nachyleniu 1:3, natomiast skarpy zewnętrzne kwatery S-1 posiadają nachylenie ok. 1 :2. Dno posiada spadek w kierunku południowo-wschodnim i jest ukształtowane ze spadkiem 1,00% w kierunku zbieracza odcieków.

Kwatera S1 jest wyprofilowana i zabezpieczona warstwą z gruntu zapewniającego przepuszczalność nie większą niż $k = 10^{-9}$ m/s oraz folią PEHD o grubości 2 mm.

Kwatera S-1 jest w trakcie rekultywacji.

Skarpy wewnętrzne kwatery zostały zaprojektowane o nachyleniu 1:3, natomiast skarpy zewnętrzne kwatery S-1 posiadają nachylenie ok. 1 :2. Dno posiada spadek w kierunku południowo-wschodnim i jest ukształtowane ze spadkiem 1,00% w kierunku zbieracza odcieków.

Kwatera S1 jest wyprofilowana i zabezpieczona warstwą z gruntu zapewniającego przepuszczalność nie większą niż $k \leq 10^{-9}$ m/s oraz folią PEHD o grubości 2 mm.

1.1.2. Kwatera S-2A

Kwatera S-2A posiada następujące zabezpieczenia:

- obwałowanie kwatery S-2A;
- uszczelnienie niecki oraz skarpy kwatery;
- geowłókninę ochronną;
- system drenażu odcieków w dnie kwatery S-2A;
- warstwę ochronną w dnie kwatery i skarpach;
- warstwę drenażową;
- 10 szt. studni gazowych na kwaterze,
- zieleni izolacyjną.

Podstawowe parametry kwatery S-2A:

L.p.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość
1.	Pojemność geometryczna kwatery S-2A	m ³	424 000
2.	Max. rzędna deponowania odpadów	m .n.p.m.	113,90
3.	Całkowita powierzchnia kwatery (po obrysie skarp wew.)	m ²	31 700
4.	Nachylenie skarp wewnętrznych (z wyjątkiem skarpy południowej, której nachylenie wynosi 1:2,5)	1:n	1:3,0
5.	Nachylenie skarp zewnętrznych: północnej	1:n	1:2,5
	wschodniej (tj. od strony kwatery S-2B)	1:n	1:3,0

Dno kwatery ukształtowane ze spadkiem 1,00% w kierunku zbieracza odcieków DN 300 mm.

Z takim samym spadkiem są ułożone sączki, które przechwytyują powstające odcieki. Każdy sączek jest ułożony w wyprofilowanym zagłębieniu dna kwatery.

1.1.3. Kwatera S-2B

Kwatera S-2B to kwatera położona na działkach nr 485 oraz 486 obręb Biedrusko. Zakres prac przy budowie kwatery S-2B obejmował:

- Uszczelnienie niecki oraz skarp kwatery – sztuczna bariera geologiczna gr. 0,5 m o współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$;
- Uszczelnienie niecki oraz skarp kwatery folią PEHD gr. 2,0 mm;
- Ułożenie geowłókniny ochronnej;
- Wykonanie systemu drenażu odcieków w dnie kwatery S2B;
- Wykonanie warstwy ochronnej w dnie kwatery gr. 0,50 m o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$;
- Wykonanie warstwy ochronnej na skarpach gr. max. 0,50 m o współczynniku filtracji $k > 1 \times 10^{-4} \text{ m/s}$;
- Wykonanie warstwy drenażowej żwiru 16/32 mm, 8/16 mm;
- Odgazowanie kwatery.

Podstawowe parametry kwatery S-2B:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość
1.	Pojemność geometryczna kwatery S-2B	m ³	328 000
2.	Max. rzędna deponowania odpadów	m .n.p.m.	113,90
3.	Całkowita powierzchnia kwatery (po obrysie skarp wew.)	m ²	31 700
5.	Nachylenie skarp wewnętrznych (z wyjątkiem skarpy południowej, której nachylenie wynosi 1:2,5)	1:n	1:3,0
6.	Nachylenie skarp zewnętrznych: północnej	1:n	1:2,5
	wschodniej (tj. od strony kwatery S-2B)	1:n	1:3,0

1.1.4. Opis wyposażenia składowiska

Uszczelnienie dna i skarp kwater S-2A i S-2B:

- warstwa uszczelnienia mineralnego,
- warstwa uszczelniająca – geomembrana PEHD,
- geowłóknina,
- warstwa ochronna na dnie oraz skarpach kwatery.

Drenaż odcieków kwatery S-2A i S-2B:

System drenaży składa się ze zbieracza DN 300 mm SN 8 i prostopadłe podłączonych do niego sączków DN 200 mm SN 8. Zbieracz odcieków zastał wykonany w I etapie realizacji inwestycji tj. budowy kwatery S1. Odcieki z kwatery S2-A oraz S2-B poprzez sączki trafiają do zbieracza, który kieruje odciek do zbiornika retencyjnego przy oczyszczalni odcieków.

Odgazowanie złoza odpadów kwatery S-2A i kwatery S-2B:

Na terenie kwatery S-2A wybudowanych jest 10 studni odgazowujących i na kwaterze S-2B jest 8 studni odgazowujących. Studzienki są wykonane z 2,5 m rury stalowej, która wyposażona jest w stalowe uchwyty umożliwiające podnoszenie rury w miarę przybywania odpadów.

W momencie stwierdzenia, iż ilość oraz jakość powstającego biogazu jest wystarczająca na wykorzystanie energetyczne lub spalanie w pochodniach. Zarządzający składowiskiem wyposaży studzienki w odpowiednie głowice, pozwalające przekazywać biogaz poprzez instalację (rurociągi) do elektrociepłowni biogazowej lub pochodni biogazowych (w tym tymczasowa pochodnia mobilna).

W sytuacji niespełnienia przez biogaz składowiskowy wymaganych parametrów spalania w kogeneratorach, np. w przypadku zbyt niskiej zawartości metanu, biogaz kierowany jest do pochodni, zlokalizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie budynków elektrociepłowni, gdzie jest spalany bądź jest spalany w mobilnej pochodni biogazowej usytuowanej niedaleko kwater.

W elektrociepłowni energia zawarta w paliwie jakim jest biogaz, zamieniana jest w silnikach spalinowych na energię mechaniczną, a następnie na energię elektryczną i ciepło.

Oczyszczalnia odcieków wraz ze zbiornikami retencyjnymi i stawem stabilizacyjnym:

Odcieki z kwater składowiska oczyszczane są poprzez oczyszczalnię membranową z modułem odwróconej osmozy, w układzie dwustopniowym. Proces technologiczny jest w pełni zautomatyzowany i kontrolowany. Skuteczność oczyszczania jest monitorowana w sposób ciągły przez pomiar przewodności elektrolitycznej oczyszczonych odcieków.

W skład zespołu gospodarki odciekowej wchodzi następujące obiekty, niezbędne do funkcjonowania oczyszczalni odcieków: dwa retencyjne zbiorniki odcieków, staw stabilizacyjny, budynek technologiczny, zbiornik odcieków zatężonych oraz pompownie.

Instalacja umożliwia recyrkulację części oczyszczonego odcieku do płukania membran oczyszczalni. Oczyszczone odcieki gromadzone są w stawie stabilizacyjnym, a następnie odprowadzane do ziemi (infiltracja przez dno stawu).

Część surowych odcieków ze składowiska oraz odciek zatężony z oczyszczalni odcieków jest powtórnie zwracany na kwaterę składowiska bądź wywożony do zewnętrznych oczyszczalni ścieków – w razie takiej potrzeby.

System monitoringu:

Do monitorowania parametrów kwatery S-2A oraz S-2B wykorzystywana jest istniejąca infrastruktura. Do badania poziomu oraz składu wód podziemnych służy 9 piezometrów.

Na terenie składowiska istnieje sieć reperów do badania osiadania kwater oraz deszczomierz umożliwiający codzienny pomiar opadów atmosferycznych.

Myjnia podwozi i kół pojazdów dowożących odpady:

Do mycia oraz dezynfekcji kół i podwozi samochodów dowożących odpady na składowisko oraz do mycia samochodów, pojazdów i maszyn używana jest w pełni zautomatyzowana myjnia. Jest to myjnia o ciężkiej stalowej konstrukcji ramowej w wykonaniu skrzyniowym.

Zespół wag:

W strefie wjazdowej składowiska odpadów zainstalowano dwie wagi elektroniczne o nośności 60 Mg każda. Każdy samochód transportujący odpady na składowisko jest dwukrotnie ważony. Masa odpadów dostarczanych jest wyznaczana na podstawie różnicy masy pojazdów na wjeździe i wyjeździe z terenu składowiska.

Pas zieleni izolacyjnej:

Składowisko odpadów doposażono w pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m, wzdłuż obwałowań kwatery S-1, S-2A oraz S-2B.

1.1.5. Oprócz kwestii eksploatacji składowiska, niniejszym pozwoleniem objęto również działalność Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., polegającą na:

- a. eksploatacji instalacji do przyjmowania odpadów wielkogabarytowych, w której odpady są poddawane demontażowi ręcznemu bądź mechanicznemu;
- b. zbieraniu odpadów, w tym także w ramach prowadzenia Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych PSZOK.

4. Pkt I.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1.2.1. Składowisko odpadów

Główną funkcją składowiska (w tym kwatery S2-A oraz nowej kwatery S2-B) jest składowanie odpadów – unieszkodliwianie odpadów w ramach procesu: D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Zarówno kwatera S-2A jak i S-2B przeznaczone są do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z wyjątkiem odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Oznacza to, iż obydwie kwatery nie są instalacjami komunalnymi w rozumieniu art. 35 ust. 6 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Na terenie składowiska odpadów w m. Suchy Las prowadzony jest również odzysk odpadów dotyczący m.in. wykonywania warstwy izolacyjnej, odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska oraz wykonywania warstw rekultywacyjnych. Procesy odzysku, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, oznaczone są jako:

- a. R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- b. R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

- c. R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

1.2.2. Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych

Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las stanowi instalację służącą demontażowi ręcznemu i mechanicznemu odpadów wielkogabarytowych oraz wydzieleniu odpadów nadających się do dalszego wykorzystania.

Procesem charakteryzującym proces demontażu odpadów wielkogabarytowych jest R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

1.2.3. Zbieranie odpadów

Na terenie składowiska Spółka prowadzi też zbieranie odpadów, w tym także w ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych.

5. Pkt I.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2.1. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości – kwatery S-1, S-2 A i S-2B

Kwatery spełniają wymagania najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do składowisk odpadów. Dla kwater przewidziano m.in.:

- a. wysoki poziom zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniem poprzez zastosowanie sztucznej bariery geologicznej wraz z uszczelnieniem syntetycznym,
- b. efektywny system przechwytywania wód odciekowych i oczyszczanie tych ścieków w membranowej oczyszczalni wód odciekowych ze składowiska, który pozwala na odprowadzenie oczyszczonych wód odciekowych bezpośrednio do środowiska,
- c. system przechwytywania, odprowadzania oraz wykorzystania biogazu powstającego na składowisku w elektrociepłowni biogazowej lub w pochodniach biogazowych.

Na kwaterach zastosowano rozwiązania zapewniające wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, ze szczególnym uwzględnieniem efektywnego usuwania związków odorowych, takie jak:

- a. Uszczelnienie niecki oraz skarp kwater, w celu nieumożliwienia wydostania się na zewnątrz odcieków oraz ograniczające dostęp powietrza.
- b. System drenażu odcieków, który połączono z istniejącą na składowisku oczyszczalnią odcieku. Instalacja oczyszczania odcieku obejmuje dwustopniowy proces membranowy (odwrócona osmoza) umożliwiający uzyskanie parametrów odcieku pozwalający na bezpośrednie odprowadzanie do środowiska.
- c. Wykonanie studni odgazowujących zrealizowane w sposób umożliwiający podwyższanie studni poprzez podnoszenie rury osłonowej i wypełnianie materiałem umożliwiającym zbieranie i odprowadzanie biogazu w miarę przybywania odpadów. Po zakończeniu deponowania pierwszej warstwy odpadów zostają one przykryte warstwą ziemi, co powoduje ograniczenie dostępu powietrza.

6. Pkt I.2a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2a. 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

- a. Uszczelnienie kwatery S-1, S-2A i S-2B zgodnie z zapisami decyzji.
- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych tj. ścieków pochodzących z mycia podwozi i kół samochodów oraz odcieków zatężonych powstałych w wyniku oczyszczania odcieków, do bezodpływowych zbiorników, a następnie zawracanie do kwatery składowania w celu zwiększenia wilgotności eksploatowanej kwatery bądź wywożenie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
- c. Oczyszczanie odcieków z zamkniętych (zrekultywowanych) kwater P-1, P-2, P-3, oraz kwater S-1 S2-A i S2-B w fizykochemicznej oczyszczalni ścieków, za pomocą procesu odwróconej osmozy, do parametrów umożliwiających ich bezpieczny zrzut do ziemi – stawu stabilizacyjnego lub wywożenie do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.
- d. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.
- e. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla składowiska Planem awaryjnym określonym w instrukcji prowadzenia poszczególnych kwater.
- f. Prowadzenie procesu przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.
- g. Systematyczny nadzór nad zastosowanymi środkami na terenie składowiska i natychmiastowe usuwanie nieprawidłowości.

7. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

5.1.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

Kwatera S1, S2-A i S2-B nie stanowią źródeł emisji, z których gazy i pyły są wprowadzane w sposób zorganizowany do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji kwatery S-1, S2-A i S2-B ma charakter niezorganizowany.

W związku z powyższym dla źródeł emisji, wprowadzających substancje do powietrza z ww. kwater nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

W sytuacji niespełnienia przez biogaz składowiskowy wymaganych parametrów spalania, biogaz spalany jest w pochodniach stanowiących nieorganizowane źródło emisji substancji do powietrza.

Kwaterna S1 wyposażona w 10 studni odgazowujących, z których biogaz przekazywany jest do stacji zbiorczych i dalej do elektrociepłowni biogazowej.

Kwaterna S2-A wyposażona w 10 studni odgazowujących, z których biogaz przekazywany jest do stacji zbiorczych i dalej do elektrociepłowni biogazowej.

Kwaterna S2-B wyposażona w 8 studni odgazowujących, z których biogaz przekazywany jest do stacji zbiorczych i dalej do elektrociepłowni biogazowej.

8. Punkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2025 r., poz. 960).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Zakład pobiera wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy o dostarczanie wody. Zakład wykorzystuje wodę na potrzeby technologiczne, obsługi instalacji oraz na inne potrzeby związane z nadzwyczajnymi sytuacjami (np. pożar, awaria).

Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 6\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5.2.2. Odprowadzanie ścieków

5.2.2.1. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia podwozi i kół samochodów gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności $V = 10 \text{ m}^3$

Ww. ścieki zwracane są do eksploatowanej kwatery składowiska w celu zwiększenia wilgotności odpadów, a przez to intensyfikacji procesu fermentacji, biodegradacji związków organicznych i wytwarzania biogazu składowiskowego lub wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 600,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Zawiesiny ogólne	mgCl/dm ³	1000
Substancje ropopochodne	mg/dm ³	100
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	500
CHZT _{Cr}	mgO ₂ /dm ³	1500

5.2.2.2 Ścieki przemysłowe - odcieki ze składowiska (kwatery P-1, P-2, P-3, S1, S2-A, S2-B), placów magazynowych, terenu instalacji do przyjmowania odpadów wielkogabarytowych, w której odpady poddawane są demontażowi ręcznemu bądź mechanicznemu, placu magazynowego obszaru zbierania odpadów, placu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, a także dróg technologicznych, odprowadzane są do 2 zbiorników retencyjnych połączonych komorą zasuw. Następnie część z nich jest zawracana, poprzez sieć studni chłonnych, do kwatery składowiska, a część poddana jest oczyszczaniu w fizykochemicznej oczyszczalni odcieków (instalacji odwróconej osmozy). Dopuszcza się również wywożenie części ww. ścieków do oczyszczalni ścieków. Oczyszczone wody odciekowe odprowadzane są do stawu stabilizacyjnego o powierzchni 5 600 m² i objętości 6 720 m³, z którego infiltrują do ziemi. W pozwoleniu ustala się warunki pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych wód odciekowych z terenu składowiska odpadów w Suchym Lesie do ziemi poprzez staw stabilizacyjny znajdujący się na terenie składowiska, na warunkach określonych w pkt I.5.2.3.1. pozwolenia zintegrowanego.

W wyniku oczyszczania odcieków w procesie odwróconej osmozy, wytwarzane są odcieki zatężone, które gromadzone są w zbiorniku o pojemności V = 60 m³ zlokalizowanym bezpośrednio przy oczyszczalni ścieków. Odcieki te, razem z odciekami surowymi zawracane są do kwater składowiska poprzez studnie chłonne, w celu intensyfikacji procesu wytwarzania biogazu lub są wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

a. Ilość odcieków zatężonych:

$$Q_{\text{średniodobowe}} = 42,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 15\,330,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Stan i skład odcieków zatężonych

Parametr	Jednostka	Wartość
Odczyn	pH	6,2 - 9,0
Przewodność elektrolityczna	mS/cm	11,6 – 97,0
Azot amonowy	mgN/l	100 – 4 000
Azot azotanowy	mgN/l	0,02 – 100
Azot azotynowy	mgN/l	0,001 – 0,1

5.2.3. Warunki wprowadzania ścieków –pozwolenie wodnoprawne

5.2.3.1. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do ziemi - odcieki ze składowiska (kwatery P-1, P-2, P-3, S1, S2-A, S2-B), placów magazynowych, terenu instalacji do przyjmowania odpadów wielkogabarytowych, w której odpady poddawane są demontażowi ręcznemu bądź mechanicznemu, placu magazynowego obszaru zbierania odpadów, placu Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, a także dróg technologicznych do ziemi poprzez staw stabilizacyjny znajdujący się na terenie ww. składowiska.

a. Ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych - wód odciekowych

$$Q_{\text{sekundowe max}} = 0,0025 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{godzinowe max}} = 8,50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 100,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 36\,500,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. Stan i skład ścieków przemysłowych

Parametr	Jednostka	Wartość
Temperatura	°C	35
Odczyn	pH	6,5-9,0
Zawiesiny ogólne	mg/l	35
BZT ₅	mg/l	25
ChZT _{Cr}	mg/l	125
Azot ogólny	mg/l	30
Fosfor ogólny	mg/l	3
Chlorki	mg/l	1 000
Siarczany	mg/l	500
Ogólny węgiel organiczny	mg/l	30
Sód	mg/l	800
Potas	mg/l	80
Cynk	mg/l	2
Chrom ⁺⁶	mg/l	0,1
Ołów	mg/l	0,5
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15

- c. Ścieki przemysłowe - wody odciekowe oczyszczane są w urządzeniach ograniczających negatywne oddziaływanie ścieków na środowisko, tj. oczyszczalni odcieków opartej na metodzie odwróconej osmozy lub wywożone na oczyszczalnię ścieków.
- d. **Zastrzega się, że** pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

9. Punkt I. 5.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.2. Unieszkodliwianie odpadów

5.3.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania (składowania) w procesie unieszkodliwiania odpadów – kwatera S2 -A i kwatera S2-B

- a. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania (składowania) w procesie unieszkodliwiania odpadów – kwatera S2 –A

Sektor 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50 000,00
2.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50 000,00
3.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000,00
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	7000,00
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50 000,00
6.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,00
7.	04 01 02	Odpady z wapnienia	50 000,00
8.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50 000,00
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,00
10.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10 000,00
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50 000,00
12.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50 000,00
13.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	50 000,00
14.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50 000,00
15.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50 000,00
16.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50 000,00
17.	17 01 02	Gruz ceglany	50 000,00
18.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50 000,00
19.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 000,00
20.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50 000,00
21.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50 000,00
22.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000,00
23.	17 02 02	Szkło	50 000,00
24.	17 03 80	Odpadowa papa	50 000,00
25.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	50 000,00
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż 17 05 07	50 000,00
27.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50 000,00
28.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50 000,00
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	150 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania (w sektorze 1 i 2) wynosi 250 000 Mg/rok			

Sektor 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	19 01 12	Żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11*	50 000,00
2.	19 01 18	Opady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	5 000,00
3.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5 000,00
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5 000,00
5.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20 000,00
6.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 04	5000,00
7.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000,00
8.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000,00
9.	19 05 03 ¹⁾	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000,00
10.	19 05 99 ¹⁾	Inne niewymienione odpady	80 000,00
11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5 000,00
12.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5 000,00
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5 000,00
14.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5 000,00
15.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5 000,00
16.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5 000,00
17.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5 000,00
18.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100,00
19.	19 09 06 ¹⁾	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100,00
20.	19 09 99 ¹⁾	Inne niewymienione odpady	10 000,00
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,00
22.	19 12 12 ¹⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania (w sektorze 1 i 2 wynosi)			250 000 Mg/rok

¹⁾ Odpady inne niż pochodzące z procesów mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

- b. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania (składowania) w procesie unieszkodliwiania odpadów – kwatera S2–B

Sektor 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50 000,00
2.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50 000,00
3.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000,00
4.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
5.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	70 000,00
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,00
7.	19 12 12 ¹	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	100 000,00
8.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	50 000,00
9.	02 06 02	Odpady konserwantów	10 000,00
10.	04 01 02	Odpady z wapnienia	50 000,00
11.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	50 000,00
12.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50 000,00
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50 000,00
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50 000,00
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50 000,00
16.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	50 000,00
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50 000,00
18.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50 000,00
19.	16 11 02	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	50 000,00
20.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000,00
21.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	10 000,00
22.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50 000,00
23.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50 000,00
24.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50 000,00
25.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50 000,00
26.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000,00
27.	17 02 02	Szkło	50 000,00
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50 000,00
29.	17 03 80	Odpadowa papa	50 000,00
30.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50 000,00
31.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	50 000,00
32.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż 17 05 07	50 000,00
33.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
34.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 1708 01	50 000,00
35.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	150 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania (w sektorze nr 1) wynosi 227 317 Mg/rok Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania (w sektorze 1 i 2 wynosi) 243 317 Mg/rok			

¹⁾Odpady inne niż pochodzące z procesów mechaniczno – biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

Sektor 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 08 01	Skratki	16 000
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	16 000
3.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	16 000
4.	19 09 02	Osady z klarowania wody	16 000
5.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	16 000
6.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	16 000
7.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	16 000
8.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	16 000
9.	19 09 99 ¹	Inne niewymienione odpady	16 000
10.	19 12 12 ¹	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	16 000
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania (w sektorze nr 2) wynosi 16 000 Mg/rok Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania (w sektorze 1 i 2 wynosi) 243 317 Mg/rok			

¹⁾Odpady inne niż pochodzące z procesów mechaniczno – biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych

5.3.2.2. Metoda unieszkodliwiania oraz opis technologiczny procesu przetwarzania – kwatera S2-A i kwatera S2-B

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone poprzez ich składowanie w kwaterach składowiska odpadów, w których wydzielono dwa sektory składowania, oddzielone obwałowaniami, w ten sposób, aby nie doszło do zmieszania odpadów.

Odpady składowane są w ramach procesu unieszkodliwiania D5 - Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

W sektorze 1 i 2 kwatery S2-A składowanie odpadów jest prowadzone w sposób nieselektywny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110) z zastrzeżeniem, że:

- Sektor 1 służy do składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17;
- Sektor 2 – służy do składowania odpadów w ramach grupy 19.

W sektorze 1 i 2 kwatery S2-B składowanie odpadów jest prowadzone w sposób nieselektywny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny z zastrzeżeniem, że:

- Sektor 1 służy do składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17;
- Sektor 2 – służy do składowania odpadów w ramach grupy 19.

Sektory są wydzielone za pomocą grobli wykonanej z materiałów budowlanych.

Przed umieszczeniem odpadów w poszczególnych sektorach kwater, Zarządzający składowiskiem odpadów jest zobowiązany:

- ustalić masę przyjmowanych odpadów,
- sprawdzić zgodność przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu lub innych wymaganych dokumentach.

Odpady przeznaczone do składowania przyjmowane są przez odpowiednio przeszkolonego pracownika. Odpady dostarczane na teren składowiska rejestrowane są w sposób elektroniczny w systemie komputerowym, wyposażonym w specjalistyczne oprogramowanie.

Przywożone odpady są kierowane na odpowiedni sektor składowania w zależności od rodzaju odpadu, następnie są rozplantowane przy wykorzystaniu kompaktora lub spycharki. W dalszej kolejności odpady są zagęszczane przy pomocy kompaktora przez kilkukrotny przejazd. Odpady są składowane w warstwach o miąższości ok. 1,5 m – 2,0 m. Następnie każda odpowiednio wyrównana i zagęszczona warstwa odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną z gruntów mineralnych lub odpadów obojętnych o maksymalnej grubości 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.

Na warstwy izolacyjne wykorzystuje się m.in. piasek, ziemię i gruz budowlany lub inne rodzaje odpadów, jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Przykrywanie odpadów warstwą izolacyjną dokonuje się przy użyciu kompaktora, spycharki lub ładowarki.

Proces unieszkodliwiania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, w szczególności:

1. Odpady komunalne tj. z grupy 20 oraz odpady o kodzie 19 12 12, przewidziane do składowania muszą bezwzględnie spełniać wymogi załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
2. Pozostałe odpady inne niż niebezpieczne, przewidziane do składowania w sektorze nr 1 i 2 kwater S2-A i S2-B muszą bezwzględnie spełniać wymogi załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.
3. Odpady wskazane w niniejszej decyzji mogą być składowane, o ile nie posiadają cech o charakterze i właściwości wskazanych w art. 122 ust. 1 ustawy o odpadach oraz w sposób, o którym mowa w art. 16 ustawy o odpadach.
4. Przetwarzanie odpadów - w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności w sposób, który nie będzie powodował uciążliwości przez zapach.
5. Przyjmowanie do składowania odpadów o kodach: 19 01 12, 19 03 05 oraz 19 03 07 pod warunkiem, że istnieje pewność, że nie zawierają one składników, które mogą powodować, że odpady te są odpadami niebezpiecznymi.

12. Pkt 5.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.3. Odzysk odpadów

5.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów – na kwaterze S-1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
R5 – Wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000,00	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000,00	
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00	
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,00	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony: 53 000,00 Mg/rok				
R3 (19 05 03)/R5 – Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	60 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
3	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (łącznie dla R3 i R5): 90 000,00 Mg/rok				

b. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów – na kwaterze S-2A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37500,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika	5 000,00	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		budowlana (po przeróbce termicznej)		Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
9.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	25 000,00	
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000,00	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 % składowanych odpadów, co stanowi 37 500,00 Mg/rok				
Maksymalna łączna ilość wykorzystana do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku wynosi: 5080 Mg/rok				
Do wykonywania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż wskazanych w wierszach 1-6, jeśli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie				
Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju co rodzaj opadów składowanych na składowisku odpadów				
R5 - Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2
4.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
9.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony wynosi 50 000,00 Mg/rok				
R3 (19 05 03)/R5 - Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	40 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku (łącznie dla R3 i R5) poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 50 000,00 Mg/rok				

c. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów – na kwaterze S-2B

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
R5 - Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	4 000,00	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4 000,00	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	4 000,00	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wynosi: 4000 Mg/rok				
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	64 174,50	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	64 174,50	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	64 174,50	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	64 174,50	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	64 174,50	
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	64 174,50	
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	64 174,50	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle, i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	64 174,50	
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	64 174,50	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 % składowanych odpadów, co stanowi 64 174,50 Mg/rok				
Do wykonywania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów niż wskazanych w wierszach 1-6, jeśli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie				
Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju co rodzaj opadów składowanych na składowisku odpadów				

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
R5 - Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
6.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	57 357,52	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony wynosi 57 357,52 Mg/rok				

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
R3 (19 05 03¹/R5 - Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	34 074,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
2.	19 05 03 ¹	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	34 074,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub 2.
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	34 074,00	Pryzmy lub stosy na placu magazynowym nr 1 i/lub nr 2 i/lub na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359).
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 34 074,00 Mg/rok				

¹ po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia – rekultywacja kwatery S-2B.

5.3.3.1.1. Dodatkowe informacje w sprawie magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

- Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, ustawy o odpadach, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować, zgodnie z wymogami szczegółowymi w tym zakresie.
- Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- Wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku:
 - Plac Magazynowy nr 1 (na działce nr 485) – znajdujący się na skrzyżowaniu trzech kwater S-1, S-2A i S-2B (utwardzony);
 - Plac Magazynowy nr 2 (na działce nr 485) – znajdujący się wzdłuż zrehabilitowanej kwatery P2 (pomiędzy zrehabilitowanymi kwaterami P1 a P2) - utwardzony;
 - Nieutwardzone miejsce na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (na działce nr 359), przeznaczone do magazynowania odpadów, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
- Plac magazynowy nr 1 i 2 należy odpowiednio oznakować i wydzielić. Miejsce magazynowania odpadów palnych przeznaczonych do odzysku (tj. 19 05 03) należy wyposażyć w monitoring wizyjny przed procesem magazynowania odpadów.
- Place magazynowe są wykorzystywane zamiennie lub łącznie, jednakże poprzez wydzielenie oddzielnych stref – wyraźnie oznaczonych.

- Place magazynowe nr 1 i 2 mogą być wykorzystane do:
 - magazynowania tylko odpadów wymienionych w powyższej tabeli;
 - magazynowania odpadów wymienionych w powyższej tabeli i w sposób wyodrębniony od materiałów budowlanych (np. kruszywo), produktów (np. kompost, glina) i przedmiotów (np. ustawione puste kontenery albo pojemniki na odpady);
 - magazynowania materiału budowlanego (np. kruszywo), produktu (np. kompost, glina), przedmiotów (np. ustawione puste kontenery albo pojemniki na odpady).
- Z uwagi na zapis art. 15 ustawy o odpadach (zakaz łącznego magazynowania odpadów i przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów, a także magazynowania przedmiotu lub substancji, które utraciły status odpadów w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów), należy przestrzegać:
 - zasady wydzielania strefy na terenie placów magazynowych, aby odpady nie mieszały się z produktami/przedmiotami/materiałami;
 - oznakowania odpowiednio produktu i odpadu.

W momencie wykorzystania placu magazynowego tylko jako magazynu, oznakowanie z kodami odpadów powinno być odpowiednio zmieniane na magazyn produktu/materiału.
- W odniesieniu do magazynowania odpadów gleby i ziemi na nieutwardzonym terenie przeznaczonym pod rozbudowę (na działce nr 359), nie stosuje się przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (§ 2 ust. 1 pkt 5 ww. rozporządzenia), jeżeli odpady te są odpadami niezanieczyszczonymi, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Zatem Spółka powinna dokumentować rodzaj magazynowanych odpadów w postaci gleby lub ziemi, tj. posiadać stosowne badania tych odpadów.
- Miejsca magazynowania odpadów przeznaczone do odzysku w pryzmach lub stosach na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359) są wydzielone.

5.3.3.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

A. Kwatera S-1

Miejsce magazynowania: pryzmy i/lub stosy na placu magazynowym nr 1

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R5 – Wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	2000,00
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2000,00	1000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	8 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000,00	2 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	2 000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000,00	8 000,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00	500,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000 ,00,00	1 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			53 000,00	8 400 ,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R3 (19 05 03) i R5 – Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000,00	8 400,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000 ,00	8 400,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	8 400,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000,00	8 400,00

¹ Odpady mogą być magazynowane naprzemiennie nie przekraczając maksymalnej łącznej masy w danej chwili.

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **8 400,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **10 080,00 Mg.**

Miejsce magazynowania: pryzmy i/lub stosy na placu magazynowym nr 2

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R5– Wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony kwatery składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	2000,00
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2000,00	1000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	10 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000,00	12 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	2 000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000,00	2 000,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00	500,00
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000 ,00,00	20 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			53 000,00	34 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R3 (19 05 03) i R5 – Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	60 000,00	30 000,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000 ,00	30 000,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	15 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000,00	34 000,00

¹ Odpady mogą być magazynowane naprzemiennie nie przekraczając maksymalnej łącznej masy w danej chwili

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **34 000,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **41 000,00 Mg.**

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359)

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie[Mg]
R3 i R5 – wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000,00	50 000,00
2.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	90 000,00	40 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000,00	40 000,00

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **108 000,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **187 600,00 Mg.**

B. Kwatera S-2A

Miejsce magazynowania: pryzmy i/lub stosy na placu magazynowym nr 1

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	8 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	2 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	8 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500,00	8 000,00
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	4 000,00
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	2 000,00
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000,00	1 000,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000,00	2 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580,00	8 400,00
R5 - Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000,00	2 000,00
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00	1 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	8 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	2 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	2 000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	8 000,00
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000,00	500,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00	8 000,00
9.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	500,00
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000,00	1 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			80 000,00	8 400,00
R3 (19 05 03)/R5 - Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) –oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000,00	8 400,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,00	8 400,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	8 400,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000,00	8 400,00

¹ Odpady mogą być magazynowane naprzemiennie nie przekraczając maksymalnej łącznej masy w danej chwili

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów:
8 400,00 Mg.

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **10 080,00 Mg.**

Miejsce magazynowania: przyzmy i/lub stosy na placu magazynowym nr 2

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R5 -Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	10 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	2 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500,00	30 000,00
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	12 500,00
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000,00	5 000,00
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000,00	1 000,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000,00	10 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000,00	10 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580,00	34 000,00
R5 - Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000,00	2 000,00
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,00	1 000,00
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	10 000,00
4.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	2 000,00
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	2 000,00
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	2 000,00
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000,00	1 000,00
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00	10 000,00
9.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	500,00
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000,00	20 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			80 000,00	34 000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R3 (19 05 03)/R5 - Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	50 000,00	30 000,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,00	30 000,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	15 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000,00	34 000,00

¹ Odpady mogą być magazynowane naprzemiennie nie przekraczając maksymalnej łącznej masy w danej chwili

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **34 000,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **41 000,00 Mg.**

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359)

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
R5 – Warstwy izolacyjne do budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R-13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500,00	30 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
2.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	17 500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580,00	30 000,00
R3 i R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz R-13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000,00	50 000,00
2.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	60 000,00	40 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000,00	50 000,00

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **108 000,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **187 600,00 Mg.**

C. Kwatera S-2B

Miejsce magazynowania: Pryzmy i/lub stosy na placu magazynowym nr 1

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	8 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego. odpadowych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	8 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 03	37 500,00	8 000,00
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	4000,00
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych oraz R13- Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R-12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	8 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego. odpadowych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	8 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 03	37 500,00	8 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	4 000,00
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	25 000,00	2 000,00
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	25 000,00	1 000,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000,00	1 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580,00	8 400,00
R5 - Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony na teren, a także porządkowania o zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R-13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R-1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	8 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	8 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie	37 500,00	8 000,00
6.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	37 500,00	500,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000,00	1 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			80 000,00	8 400,00
R3 (19 05 03)¹ i R5 - Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(biologicznej) oraz R13- Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R-12				
1.	19 05 03 ¹	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	50 000,00	8 000,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,00	8 000,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00	4000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000,00	8 400,00

¹ Odpady mogą być magazynowane naprzemiennie nie przekraczając maksymalnej łącznej masy w danej chwili

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów:
8 400,00 Mg.

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **10 080,00 Mg.**

Miejsce magazynowania: Pryzmy i/lub stosy na placu magazynowym nr 2

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	10 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	10 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 03	37 500,00	30 000,00
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	15 000,00
R5 - Wykonanie warstw izolacyjnych oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R-12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,00	10 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	10 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 03	37 500,00	30 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	15 000,00
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	25 000,00	2 000,00
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	25 000,00	1 000,00
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000,00	20 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580,00	34 000,00
R5 - Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania o zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony oraz R-13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R-1-R12				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	10 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	2 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	2 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000,00	10 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie	37 500,00	30 000,00
6.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	37 500,00	500,00
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] ¹
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000,00	20 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			80 000,00	34 000,00
R3 (19 05 03) i R5 - Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej(biologicznej) oraz R13- Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R-12				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	50 000,00	30 000,00
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,00	30 000,00
3.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00	15 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000,00	34 000,00

¹ Odpady mogą być magazynowane naprzemiennie nie przekraczając maksymalnej łącznej masy w danej chwili

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **34 000,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **41 000,00 Mg.**

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359)

a. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
R5 – Warstwy izolacyjne, do budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 03	37 500,00	30 000,00
2.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	17 500,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			43 580,00	30 000,00
R3 i R5 – Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej(biologicznej) oraz R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 0 03	60 000,00	50 000,00
2.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	60 000,00	40 000,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000,00	50 000,00

b. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów: **108 000,00 Mg.**

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów: **187 600,00 Mg.**

5.3.3.3. Metody odzysku odpadów oraz opis procesów technologicznych – kwatera S-1, kwatera S2-A, Kwatera S2-B

a. Metody odzysku odpadów

Procesy odzysku **R5** prowadzone na terenie kwater obejmują poniższe sposoby użycia:

- wykonywanie warstw izolacyjnych (nie dotyczy kwatery S-1),
- budowę tymczasowych dróg dojazdowych, znajdujących się na terenie składowiska (nie dotyczy kwatery S-1),
- budowę skarp, w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska oraz porządkowanie i zabezpieczenie przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony kwatery,
- wykonywanie okrywy rekultywacyjnej biologicznej.

Proces odzysku **R3** prowadzony na terenie kwater obejmuje poniższy sposób użycia:

- wykonywanie okrywy rekultywacyjnej biologicznej.

Proces odzysku **R13** prowadzone na terenie kwatery obejmuje poniższy sposób użycia:

- magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

b. Opis procesów technologicznych

Wykonywanie warstw izolacyjnych - Proces R5 — zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach — recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych są dostarczane na teren składowiska i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Odpady z grupy 17 przed odzyskiem poddawane są kruszeniu, jeżeli zachodzi taka potrzeba. W celu wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane na kwaterze w miejsce składowania odpadów przy użyciu sprzętu ciężkiego. Następnie formowane są warstwy izolacyjne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie przekracza 30 cm. Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%. Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju odpadów co rodzaj odpadów składowanych na składowisku.

Budowa dróg tymczasowych, znajdujących się na terenie składowiska - proces R5 — zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach — recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg są dostarczane na teren składowiska odpadów i magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 mogą być użyte do budowy dróg tymczasowych na terenie składowiska, przy czym szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

Budowa skarp w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska - proces R5 — zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach — recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do budowy skarp i obwałowań oraz kształtowania korony składowiska są dostarczane na teren składowiska odpadów. Mogą być magazynowane przed wykorzystaniem w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Odpady materiałów budowlanych w razie potrzeby są poddawane kruszeniu przy zastosowaniu sprzętu ciężkiego.

Odpady są przemieszczane ładowarką z miejsc magazynowania odpadów do miejsc, w których są budowane skarpy w tym obwałowania lub kształtowana jest korona składowiska, a następnie odpady są zagęszczane. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie może być większa niż 25 cm.

Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej biologicznej - proces R5 — zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach — recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych lub proces R3 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach — recykling lub odzysk substancji

organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej są dostarczane na teren składowiska i magazynowane są w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Minimalna miąższość okrywy rekultywacyjnej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jest nie mniejsza niż 1 m oraz umożliwia powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej.

Magazynowanie odpadów – proces R13 -magazynowanie odpadów poprzedzające którekolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów

Przewiduje się, że odpady przewidziane do odzysku są magazynowane w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska. Wyznaczono 3 miejsca magazynowania odpadów: plac magazynowy nr 1, nr 2 oraz plac, znajdujący się na terenie przeznaczonym do rozbudowy (wyłącznie odpady o kodzie: 17 05 04 i 20 02 02). Miejsce rozładunku wskazywane jest przez pracownika bądź operatora maszyn lub operatora wag podczas ważenia i kontroli pojazdów. Magazynowane odpady należą do odpadów obojętnych, nie zawierają związków niebezpiecznych, nie stanowią zagrożenia wodno-gruntowego.

13. Do pkt I.5.3.5. dodaje się podpunkt I.5.3.5.1, który otrzymuje brzmienie:

5.3.5.1. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej określono na podstawie operatu przeciwpożarowego opracowanego w sierpniu 2024 przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Stanowią je w szczególności:

- a. Kwatera S2-B wykorzystywana jest do celów składowania wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, których oznaczone ciepło spalania nie przekracza $Q_c < 6 \text{ MJ/kg}$. Jego powierzchnia wynosi $11\,000 \text{ m}^2$, a gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza $1\,000 \text{ MJ/m}^2$.
- b. Kwatera S2-B stanowi jedną strefę przeciwpożarową.
- c. Teren składowiska jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
- d. Do placu zapewniono drogi dojazdowe.
- e. Należy zatrudniać pracowników, którzy odbyli szkolenie w zakresie alarmowania i gaszenia pożarów.

- f. Na składowisku podstawowym urządzeniem gaśniczym są gaśnice oraz dodatkowo zalecane agregaty proszkowe. Z uwagi na poruszanie się pojazdów typu spycharka, kompaktor i ładowarka, zaleca się wyposażyć te pojazdy w dodatkową gaśnicę proszkową 6 kg do gaszenia pożarów ABC. Na składowisku przy wjeździe zlokalizowano stanowisko ze środkami gaśniczymi dla placu, a jego wyposażenie składa się z:
- 2 agregatów proszkowych 25 kg do gaszenia grup pożarowych ABC,
 - 4 gaśnic proszkowych 6 kg do gaszenia grup pożarowych ABC.
- Gaśnice zabezpieczyć przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych.
- g. Wymagana wydajność wodociągu stanowiącego źródło wody do celów przeciwpożarowych dla placu składowego o gęstości obciążenia ogniowego $Q_d < 1\,000 \text{ MJ/m}^2$ i powierzchni strefy pożarowej powyżej 5000 m^2 określa się na $40 \text{ dm}^3/\text{s}$. Najbliższe hydranty zewnętrzne nadziemne DN80 znajdują się w odległości 20 i 80 m od składowiska i przy jednoczesnym poborze wody zapewniają one wydajność $10 \text{ m}^3/\text{s}$.
- h. Każdy pracownik powinien zapoznać się z ustaleniami operatu przeciwpożarowego, jak przestrzegać ustaleń w nim zawartych.
- i. Należy opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Przeciwpożarowego.
- j. Zarządzający obiektem zobowiązany jest do:
- utrzymywania urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;
 - oznakowania znakami zgodnymi z Polskimi Normami: miejsc usytuowana urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic oraz drogi pożarowej.
- k. Przestrzeganie wymagań przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, nie zwiększania ilości magazynowanych odpadów do wartości powyżej $1\,000 \text{ MJ/m}^2$, coroczne przeglądy hydrantów zewnętrznych, agregatów i gaśnic, a także okresowy nadzór nad placem składowym, pozwolą ograniczyć możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewnią: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia w obrębie składowiska; ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe; możliwość ewakuacji ludzi; uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

14. Punkt I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	13	-
2.	Spycharka	13	-
3.	Pojazdy dostarczające odpady i transportujące produkty przetwarzania odpadów – ok 165 szt.	16	-

- II. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery P-3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, udzielonego Zakładowi Zagospodarowania Odpadów (obecnie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.), którego tekst został ujednolicony, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r. („decyzja dostosowawcza”) oraz znak: DSK-IV.7222.5.2021 z dnia 12.08.2021 r., pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z pozwoleniem zintegrowanym na eksploatację kwatery P-3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, udzielonym Zakładowi Zagospodarowania Odpadów (obecnie Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.), którego tekst został ujednolicony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r. („decyzja dostosowawcza”) oraz znak: DSK-IV.7222.5.2021 z dnia 12.08.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 29.09.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., ul. Ratajczaka 19, 61-814, reprezentowanego przez pełnomocnika – Joannę Kostrzewską, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery P-3, składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las, którego tekst został ujednolicony, w pkt II, decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7245.145.2014 z dnia 30.07.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.55.2015 z dnia 30.11.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.13.2017 z dnia 3.03.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.72.2017 z dnia 15.12.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 12.11.2020 r. („decyzja dostosowawcza”) oraz znak: DSK-IV.7222.5.2021 z dnia 12.08.2021 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 183 ust. 2 w zw. z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji przeznaczonej do składowania odpadów, wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Wniosek wskutek wezwań tutejszego Organu wielokrotnie był uzupełniany. Uzupełnienia wpłynęły w dniu: 21.12.2023 r., 23.01.2024 r., 1.03.2024 r., 21.05.2024 r., 2.09.2024 r. (prośba o uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym nowo wybudowanej kwatery S-2B), 26.11.2024 r., 22.01.2025 r., 7.02.2025 r., 23.04.2025 r. 27.05.2025 r. oraz 23.07.2025 r.

Wymaga podkreślenia, iż początkowo wniosek obejmował nieistotne zmiany pozwolenia zintegrowanego i dotyczyły one niżej wymienionych kwestii:

- a. usunięcia zapisów dotyczących kwatery P-3, w związku z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.54.2021 z dnia 5.01.2022 r., stwierdzającą z urzędu wygaśnięcie ww. pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej eksploatacji tej kwatery,
- b. zmiany adresu siedziby Prowadzącego instalację,
- c. zmiany zapisów dotyczących wyposażenia składowiska,
- d. zmian związanych z odgazowaniem składowiska (zmiana parametrów instalacji odgazowania),
- e. zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej,
- f. uzupełnienia części związanej z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów w związku z demontażem odpadów wielkogabarytowych (dodano nowy rodzaj wytwarzanego odpadu),
- g. reorganizacji miejsc magazynowania odpadów (teren PSZOK),
- h. zmian w zakresie zbierania odpadów w ramach PSZOK,
- i. i innych zmian o charakterze korekcyjnym.

Spółka wnioskowała także o uwzględnienie w zakresie odzysku odpadów na kwaterze S-2A (budowa skarp, w tym obwałowań składowiska) odpadu o kodzie 17 05 04, uporządkowanie kolejności liczby porządkowej w tabeli dla odpadów o kodach 10 12 08, 17 01 01. W tabeli z wartościami maksymalnych mas poszczególnych odpadów magazynowanych w okresie roku i w tym samym czasie dla kwatery S-2A Spółka wniosła o dopisanie kodów ex 17 01 81 i 17 05 04.

Wniosek pierwotny został podzielony na II części: I część dotyczyła zmian, o których mowa w lit. a-e oraz innych zmian o charakterze korekcyjnym. Natomiast część II dotyczyła gospodarki odpadami w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.26.2023 z dnia 24.01.2024 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot Strony, oprócz Wnioskodawcy, posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ze względu na fakt, iż pozwolenie obejmuje warunki pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych, tj. oczyszczonych wód odciekowych z terenu składowiska odpadów do ziemi.

Pismem z dnia 30.08.2024 r. pełnomocnik przedłożył także wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie udzielenia Spółce uprawnienia do eksploatacji nowej kwatery S2-B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las. W piśmie tym zawarto prośbę o połączenie wniosku opracowanego w sierpniu 2024 r. z wnioskiem pierwotnym, dotyczącym zmiany pozwolenia zintegrowanego z zakresu zbierania odpadów w ramach PSZOK oraz eksploatacji kwatery S-2A.

Mając powyższe na uwadze, uznano przedmiotową zmianę za istotną zmianę sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego ponownie zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Ponadto zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia, a także o możliwości, terminie i miejscu składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przedmiotową zmianę uznano za istotną zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wskazać należy, iż realizacja inwestycji polegającej na budowie kwatery S-2B ww. składowiska odpadów została objęta decyzją Wójta Gminy Suchego Lasu znak: ROŚ.6220.4.2014 z dnia 15.09.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kwater S1, S2A i S2B składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne miasta Poznania w Suchym Lesie przy ul. Meteorytowej. Ww. decyzję Wnioskodawca załączył do wniosku. Lista odpadów poddawanych przetwarzaniu w kwaterze S2B uwzględnionych w niniejszej decyzji jest zgodna z ww. decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wnioskodawca posiada także decyzję Wójta Gminy Suchy Las znak: ROŚ.6220.2.2021 z dnia 8.08.2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącą rekultywacji kwatery S1.

Do wniosku załączono także decyzję Wójta Gminy Suchy Las znak: GPU-A.6733.15.2014 z dnia 16.02.2015 r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego, związaną z budową kwatery S1, S2A i S2B, zastępującą decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Prowadzącego instalację, kwatery S-2A i S-2B będą eksploatowane jednocześnie.

W związku z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „Podwyższenie rzędnych składowiska odpadów dla kwater S2A oraz S2B na terenie Składowiska Odpadów miasta Poznania w Suchym Lesie przy ul. Meteorytowej 1”, w momencie rozpoczęcia eksploatacji kwatery S-2B nie przewiduje się zamknięcia kwatery S-2A.

Względy technologiczne będą decydować o kolejności składowania odpadów na poszczególnych kwaterach.

Ponadto część kwatery S-2A została wyłączona z eksploatacji przez wzgląd na przeznaczenie jej na tymczasową drogę dojazdową do kwatery S-2B. Zgodnie z przepisami szczegółowymi, tj. § 15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, w przypadku składowania odpadów ulegających biodegradacji, eksploatacja kolejnej kwatery jest możliwa po uzyskaniu zgody na zamknięcie poprzednio eksploatowanej wydzielonej części składowiska. Na kwaterze S-2B nie będą jednak składowane odpady ulegające biodegradacji.

Zaznacza się także, iż kwatera ta (podobnie jak kwatera S-2A) nie będzie stanowiła instalacji komunalnej, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2023-2028 wraz z planem inwestycyjnym”, przyjętego przez Sejmik Województwa Wielkopolskiego mocą uchwały Nr VIII/192/24 z dnia 20 grudnia 2024 r. Zatem nie jest możliwe składowanie odpadów pochodzących z procesów mechaniczno - biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych. Mając powyższe na uwadze, w przypadku składowanych odpadów, uwzględniono stosowne zastrzeżenia.

W dniu 27.05.2025 r. wpłynął wniosek o zawieszenie przedmiotowego postępowania w części II wniosku z dnia 28.09.2023 r., dotyczącego punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zbierania odpadów. Powyższe zostało podyktowane potrzebą wyjaśnienia kwestii związanej z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w ust. 5 pkt 5 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 – instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Zatem, postanowieniem znak: DSK-IV.7222.26.2023 z dnia 6.06.2025 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiesił postępowanie administracyjne w tym zakresie tj. dotyczącym punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz zbierania odpadów.

Wobec powyższego niniejsza decyzja stanowi rozstrzygnięcie co do istoty sprawy wyłącznie w odniesieniu do części I wniosku Prowadzącego instalację (oraz uwzględnienia nowej kwatery S-2B). Wydanie decyzji częściowej jest dopuszczalne w świetle art. 104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego. Dopuszczalność wydania decyzji częściowej wiąże się z charakterem przedmiotu postępowania, który może być w tym sensie podzielny, że możliwe będzie rozstrzygnięcie kolejno co do istoty o kilku elementach składających się na całe uprawnienie lub obowiązek. Zgodnie z zasadą prawdy materialnej decyzja częściowa może być wydana wówczas, gdy część sprawy została dostatecznie wyjaśniona i jest tego rodzaju, że może być przedmiotem odrębnego rozstrzygnięcia.

Podejmowanie decyzji częściowych uzależnione jest od ustalenia, że sprawa ma przymiot podzielności i da się z niej wyodrębnić część nadającą się do samodzielnego rozstrzygnięcia (z uzasadnienia wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 26 września 2023 r. sygn. I OSK 129/21). Na gruncie przedmiotowego postępowania zostały spełnione ww. przesłanki, tak więc brak jest przeszkód prawnych do częściowego rozstrzygnięcia sprawy.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.26.2023 z dnia 30.05.2025 r., zwrócił się do Wójta Gminy Suchy Las, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Tamtejszy Organ nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną.

Stosownie do art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-IV.7222.26.2023 z dnia 30.05.2025 r. – wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Natomiast zgodnie z art. 183c ust. 1 i ust. 2 w zw. z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – pismem znak: DSK-IV.7222.26.2023 z dnia 30.05.2025 r. – skierował do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, wniosek o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki.

Po przeprowadzeniu kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał opinię pozytywną, w drodze postanowienia znak: WI.7023.199.3.2025.bj.dg z dnia 30.07.2025 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, postanowieniem znak: MZ.52805.43.5.2025.DS z dnia 16.07.2025 r. wydał opinię pozytywną. Jednakże Spółka po wydanym postanowieniu, w dniu 22.07.2025 r. przedłożyła dodatkowe wyjaśnienia w sprawie. Wnioskodawca wyznaczył dwa miejsca magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi na składowisku (plac magazynowy nr 1 i nr 2). Większość z nich to odpady niepalne, ujęte w załączniku nr 2a do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Niemniej jednak wśród magazynowanych odpadów przeznaczonych do rekultywacji kwatery S1 oraz przyszłej rekultywacji kwatery S-2A i S-2B wskazano odpad, który może być palny, tj. odpad o kodzie 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom. Zatem ponownie zwrócono się do Komendanta Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu o zajęcie stanowiska.

Pismem znak: MZ.52805.43.10.2025.AG z dnia 22.08.2025 r., tamtejszy Organ poinformował, iż zmiany te nie mają wpływu na treść wydanego postanowienia.

Kwestię zabezpieczenia roszczeń dotyczącego składowiska odpadów reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Uwzględniając art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o możliwości składania uwag lub wniosków i wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

W związku z możliwością eksploatacji nowej kwatery zmieniono m.in. następujące punkty pozwolenia zintegrowanego: I.1. zawierający rodzaj i parametry instalacji, opis instalacji oraz charakterystykę stosowanej technologii i urządzeń, I.2.1. - Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska oraz I.2a. określający wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych. Punktem tym celem przejrzystości pozwolenia nadano nowe brzmienie.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego poprzez wykreślenie z pkt I. 5.1.1. zrehabilitowanej kwatery P3 oraz dodanie nowej kwatery składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne S2-B.

Kwaterny S-2A i S2B nie stanowią źródeł emisji, z których gazy i pyły są wprowadzane w sposób zorganizowany do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji tych kwater ma charakter niezorganizowany.

W związku z powyższym dla źródeł emisji, wprowadzających substancje do powietrza z ww. kwaterny nie określono wielkości dopuszczalnej emisji oraz jej warunków.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej nadano nowe brzmienie pkt I.5.2.

W niniejszej zmianie zaktualizowano cele, na które wykorzystywana jest woda, dopuszczono możliwość wywożenia ścieków przemysłowych do oczyszczalni ścieków, zmieniono nazewnictwo niektórych obiektów, uwzględniono zmianę pojemności zbiornika na ścieki przemysłowe pochodzące z mycia podwozi i kół samochodów dostarczających odpady na składowisko (z $V = 7 \text{ m}^3$ na $V = 10 \text{ m}^3$). Dodatkowo uwzględniono sposób postępowania ze ściekami pochodzącymi ze zrehabilitowanej kwaterny P-3 oraz nowej kwaterny składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne S2-B – ścieki te wprowadzane są do ziemi poprzez staw stabilizacyjny znajdujący się na terenie składowiska. W związku z modernizacją istniejącej oczyszczalni odcieków, zwiększeniu uległa ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych - wód odciekowych.

Dla przejrzystości decyzji nadano nowe brzmienie punktom pozwolenia zintegrowanego związanym z gospodarką odpadami, tj. I.5.3.2 Unieszkodliwianie odpadów oraz I.5.3.3. Odzysk odpadów. W ww. punktach wyodrębniono kwaterę S1 (zamkniętą i rekultywowaną) oraz kwaterny S-2A i S-2B - eksploatowane.

Głównym procesem jest unieszkodliwianie odpadów poprzez ich składowanie (proces unieszkodliwiania D5). Określono również wymagania dla procesów odzysku, związanych z kwaterą S1 i S-2A, S-2B, tj. wykorzystanie odpadów do: budowy warstwy izolacyjnej, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku, do budowy skarp w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska (kwaterny) oraz do budowy okrywy biologicznej.

Odzysk odpadów odbywa się przy zastosowaniu metody odzysku *R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych*.

W związku z tym, iż odpad o kodzie 19 05 03 wskazany do rekultywacji kwater może zawierać części organiczne, w przypadku dostępności tego kodu odpadu, odzysk odpadów może być klasyfikowany zarówno jako proces R3.

Zgodnie w wnioskiem w decyzji uwzględniono także proces odzysku klasyfikowany jako R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Stosowane procesy przetwarzania odpadów należy prowadzić w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj.:

- dział II „Zasady ogólne gospodarowania odpadami” i dział VIII „Wymagania dotyczące procesów przetwarzania odpadów” rozdział 1 „Składowanie odpadów” ustawy o odpadach;
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów;
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny;

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Istotnym aktem prawnym, dopuszczającym składowanie odpadów jest ww. rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach. Aby odpady dopuszczone do unieszkodliwienia mogły być składowane w kwaterach muszą bezwzględnie spełniać wymogi ww. rozporządzenia.

Zgodnie z zapisami ustawy o odpadach (zakaz magazynowania odpadów na składowisku odpadów), Spółka wyznaczyła dwa miejsca magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi na składowisku (plac magazynowy nr 1 i nr 2) – ww. miejsca są utwardzone, a odpady przeznaczone do odzysku mogą być magazynowane luzem, w hałdach i/lub stosach. Spółka wskazała również, że odpady dopuszczone do odzysku znajdujące się na czaszy kwatera: S-2A, S-2B i S-1 w pryzmach lub stosach są bezpośrednio w trakcie procesu odzysku na danej kwaterze. Powyższe oznacza, że przyjęte odpady do odzysku w procesie R5/R3 na daną kwaterę są odpadami dopuszczonymi do wykorzystania w danym etapie procesu np. do wykonania warstw izolacyjnych lub budowy skarp. Powyższe powinno być też odpowiednio zewidencjonowane w karcie ewidencji. Nie można przyjmować na kwaterę odpadów np. przeznaczonych do rekultywacji w czasie, gdy trwa etap składowania odpadów i tworzenia warstw izolacyjnych, gdyż powyższe stanowi magazynowanie tych odpadów na czaszy danej kwatery. Odpady gleby i ziemi, stanowiące odpady o kodzie 17 05 04 oraz 20 02 02 magazynowane są także w dodatkowym, nieutwardzonym miejscu przeznaczonym pod rozbudowę (działka nr 359). Odpady te spełniać będą warunki, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395 ze zm.). Zatem Prowadzący instalację powinien posiadać stosowne badania.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Magazynowanie odpadów powinno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz przygotowanych. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, iż działalność związana z eksploatacją nowej kwatery nie spowoduje przekroczeń akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej. W związku ze zmianą eksploatowanej kwatery zmieniono nazwy źródeł hałasu w ten sposób, że w tabeli w pkt I.5.4.2. z nazwy źródeł hałasu usunięto określenie kwatery, na której pracowali.

W związku z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska, we wniosku przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszej dostępnej techniki. Wobec zgodności polskiego prawa w zakresie ochrony środowiska z prawem unijnym, przy spełnieniu wymagań polskich przepisów dotyczących wszystkich komponentów środowiska, uznano, że rozwiązania techniczne zastosowane w przedmiotowej instalacji spełniają wymagania najlepszej dostępnej techniki. Zastosowana technologia przedstawiona w analizowanym wniosku spełnia wymagania określone w art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przepisów prawa dotyczących składowisk odpadów, które wskazano powyżej.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia także słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Z dniem doręczenia tut. Stronom oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania.

Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Joanna Kostrzewska – pełnomocnik Zakładu Zagospodarowania Odpadów
w Poznaniu Sp. z o.o.
ZIEMSKI&PARTNERS
Kancelaria Prawna Kostrzewska, Kołodziejczak i Wspólnicy sp. k.
ul. Strusia 10, 60-711 Poznań
(e-Doręczenia)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (e-Doręczenia)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań