



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.23.2019

Poznań, dnia 12 listopada 2020 r.
za dowodem doręczenia

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. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6, pkt 7, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 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 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocników – Jacka Wielgusa i 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, udzielonego 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. oraz znak: DSR-II-1.7222.5.2018 z dnia 6.04.2018 r., w następującym zakresie:

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

I.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 inne niż niebezpieczne i obojętne w m. Suchy Las, gm. Suchy Las: Kwatera P-3: pojemność kwatery – 370 629 m ³ (489 661 Mg) Kwatera S1: pojemność kwatery - 284 000 m ³ (340 800 Mg) Kwatera S2-A: pojemność kwatery - 424 000 m ³ (318 000 Mg)	Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o. al. Marcinkowskiego 11 61- 827 Poznań NIP: 7831689634 REGON: 302144863

Punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych	-	15 000,00 Mg/rok	
--	---	------------------	--

* 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).

2. Pkt. I.1.1. 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. Na podstawie niniejszej decyzji odpady kolejno składowane były w kwaterze P-3, następnie w kwaterze S1. Aktualnie kwaterą przeznaczoną do składowania jest kwatera S2-A.

Kwatera P-3 (rekultywowana), kwatera S1 (przeznaczona do rekultywacji) oraz kwatera S2-A (przeznaczona do eksploatacji) wyposażone są w jedną, niezbędną do funkcjonowania infrastrukturę, tj. m.in. zbiornik retencyjny odcieków i staw stabilizacyjny, elektrociepłownię biogazową, pochodnię biogazową.

Kwatera składowania odpadów S2-A i związana z nią infrastruktura znajduje 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:

- a. zamknięte i zrehabilitowane kwatery składowiska,
- b. rekultywowana kwatera P-3,
- c. kwatera S1 (przeznaczona do rekultywacji),
- d. kwatera S2-A (eksploatowana),
- e. instalacja ujmowania biogazu,
- f. elektrociepłownia biogazowa wyposażona w 4 agregaty - kogeneratory i trafostację,
- g. pochodnia biogazowa,
- h. oczyszczalnia odcieków wraz ze zbiornikami retencyjnymi i stawem stabilizacyjnym,
- i. myjnia podwozi i kół pojazdów dowożących odpady,
- j. zespół wag,
- k. pas zieleni izolacyjnej,
- l. pozostałe obiekty stanowiące zaplecze techniczno-socjalne.

Kwatera P-3

Kwatera P-3 o powierzchni w koronie 30 600 m², w dnie 21 000 m² i pojemności 370 629 m³ eksploatowana jest od czerwca 2010 r. W ramach kwatery P-3 za pomocą grobli ziemnej wydzielono sektor I, w którym unieszkodliwiane są odpady z grupy 20 i 19 oraz sektor II, w którym unieszkodliwiane są odpady z grupy 20, 02, 03, 04, 15, 16 oraz 17. Obiekt od strony północnej i zachodniej posiada groble o szerokości 3,0 m i wysokości od 2,0 do 9,0 m n.p.t. Kwatera posiada następujące warstwy uszczelniające począwszy od dna:

- naturalne podłoże z gruntu gliniastego dogęszczone do głębokości 0,5 m do współczynnika filtracji $k=10^{-9}$ m/s,
- warstwa wyrównawcza z piasku drobnego lub średniego o gr. 0,1 m,
- bentonita o gramaturze 5000 g/m²,
- geomembrana uszczelniająca PEHD, gładka o gr. 2,0 mm w dnie kwatery i fakturowana obustronnie o gr. 2,0 mm na skarpach wewnętrznych kwatery,
- geowłóknina o gramaturze 300 g/m²,
- warstwa ochronna z piasku o miąższości 0,5 m.

Kwaterna S1

Kwaterna S1 to kwaterna położona na północ od zrekultywowanej kwatery P2. Podstawowe parametry kwatery S1:

- pojemność kwatery: 284.000 m³ (340 800Mg),
- maksymalna rzędna składowania odpadów – 115 m 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 S1 posiadają nachylenie ok. 1:2. Dno posiada spadek w kierunku południowo-wschodnim i jest ukształtowane ze spadkiem 1,00% w kierunku zbieracza odcieków.

Z takim samym spadkiem są ułożone sączi, które przechwytyją powstające odcieki. Każdy sącze jest ułożony w wyprofilowanym zagłębieniu dna kwatery. Spadki poprzeczne kwatery wynoszą ok. 2,00 % oraz ok. 8,10 % (w kierunku do sącza).

Uszczelnienie dna i skarp kwatery S1:dno kwatery zbudowane jest z następujących warstw konstrukcyjnych (licząc od dołu):

- warstwa z gruntu zapewniającego przepuszczalność nie większą niż $k \leq 10^{-9}$ m/s i miąższości 0,5 m;
- uszczelnienie syntetyczne w postaci folii PEHD o grubości 2 mm;
- zabezpieczenie folii przed uszkodzeniem za pomocą geowłókniny syntetycznej;
- warstwa drenażowo-ochronna z piasku o miąższości 0,5 m.

Kwaterna S1 jest wyprofilowana i zabezpieczona warstwą z gruntu zapewniającego przepuszczalność nie większą niż $k \leq 10^{-9}$ m/s (0,5m) oraz folią PEHD o grubości 2 mm.

Kwaterna S2-A

Budowa kwatery S2-A obejmuje:

- wykonanie obwałowań kwatery S2A;
- wykonanie wału rozdzielającego kwatery S2-A i S2B (przeznaczona do eksploatacji po zamknięciu kwatery S2-A);
- uszczelnienie niecki oraz skarp kwatery;
- ułożenie geowłókniny ochronnej;
- wykonanie systemu drenażu odcieków w dnie kwatery S2-A;
- wykonanie warstwy ochronnej w dnie kwatery i skarpach;
- wykonanie warstwy drenażowej;
- wykonanie 10 szt. studni gazowych na kwaterze,
- zieleń izolacyjna.

Podstawowe parametry kwatery S2-A

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość
1.	Pojemność geometryczna kwatery S2-A	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
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 S2-B)	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 sączi, które przechwytyją powstające odcieki. Każdy sącze jest ułożony w wyprofilowanym zagłębieniu dna kwatery.

Uszczelnienie dna i skarp wew.:

- warstwa uszczelnienia mineralnego;
- warstwa uszczelniająca – geomembraną PEHD;
- geowłóknina;
- warstwa ochronna na dnie oraz skarpach kwatery.

Drenaż odcieków kwatery S2-A:

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. Ocieki z kwatery S2-A poprzez sączki trafiają do zbieracza, który kieruje odciek do zbiornika retencyjnego przy oczyszczalni odcieków.

Odgazowanie złoza odpadów kwatery S2A:

Na terenie kwatery S2-A wybudowanych jest 10 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 pochodni, Zarządzający składowiskiem wyposaży studzienki w odpowiednie głowice, pozwalające przekazywać biogaz do studni zbiorczych i dalej do elektrociepłowni biogazowej.

Kwata P3 wyposażona jest w 26 studni odgazowujących, za pomocą których ujmowany jest gaz składowiskowy. Na obszarze kwatery S1 wykonano 10 studni odgazowujących.

Instalacja pomocnicza – elektrociepłownia biogazowa wyposażona jest w cztery agregaty (kogeneratory), jeden o mocy 200 kW, dwa o mocy 260 kW każdy i jeden o mocy 504 kW. Pozyskiwany biogaz jest wilgotny i może zawierać zanieczyszczenia mechaniczne. Woda oddzielana jest w specjalnych odwadniaczach oraz na odcinkach rurociągów, gdzie możliwe jest zbieranie skroplin. Zanieczyszczenia oddzielane są na filtrze przed ssawo-dmuchawą.

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. W elektrociepłowni energia zawarta w paliwie jakim jest biogaz, zamieniana jest w silnikach spalinowych na energię mechaniczną, a następnie na energię elektryczną i ciepło. Nadwyżka wytwarzanej energii elektrycznej stanowiąca około 95% całkowitej produkcji wprowadzana jest do krajowej sieci elektroenergetycznej, a następnie wykorzystywana przez kilkaset gospodarstw domowych. Powstające ciepło wykorzystywane jest do ogrzewania wszystkich pomieszczeń zaplecza składowiska oraz do wytwarzania ciepłej wody użytkowej.

Oczyszczalnia odcieków wraz ze zbiornikami retencyjnymi i stawem stabilizacyjnym:

Ocieki 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 pompownia P1, P2, P3 i P2.1.

Instalacja umożliwia recyrkulację części oczyszczonego odcieku do płukania membran oczyszczalni. Oczyszczone ocieki 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 zawracany na kwatera składowiska.

System monitoringu: do monitorowania parametrów kwatery S2-A wykorzystywana jest istniejąca infrastruktura. Do badania poziomu oraz składu wód podziemnych służy 10 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 ruchoma 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:

Wzdłuż południowej granicy terenu składowiska (kwatery A) wykonano pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m i długości około 990 m. Pas zieleni znajduje się także przy zachodnich i północnych obwałowaniach kwatery P3 (szerokość 10 m i długość 500 m). Składowisko odpadów doposażono w pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m wzdłuż części granicy działki o numerze 485 na wysokości północnych obwałowań kwatery S1.

1.1.1. Oprócz warunków eksploatacji składowiska, niniejszym pozwoleniem objęto również działalność Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., polegającą na demontażu odpadów wielkogabarytowych (punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych) oraz zbieraniu odpadów (PSZOK).

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

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1.2.1. Składowisko odpadów

Nowa kwatera S2-A przeznaczona jest 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.

Główną funkcją składowiska (w tym nowej kwatery S2-A) 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.).

Na terenie składowiska odpadów w m. Suchy Las prowadzony jest również odzysk odpadów dotyczący m.in. wykonywania warstw izolacyjnych, budowy 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.

Technologię składowania odpadów wskazano w pkt I.5.3.2.2., natomiast odzysku w pkt I.5.3.3. pozwolenia zintegrowanego.

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 ramach Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych. Warunki dla odpadów zbieranych określono w pkt I.5.3.4. pozwolenia zintegrowanego.

4. Punkt I.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

2.1. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - kwatera S1 i S2 –A

Kwaterny 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, która pozwala na odprowadzenie oczyszczonych wód odciekowych bezpośrednio do środowiska,
- c. system przechwytywania, odprowadzania oraz wykorzystania biogazu powstającego na składowisku w elektrociepłowni biogazowej.

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 uniemożliwienia 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) umożliwiającą uzyskanie parametrów odcieku pozwalających 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.

5. Punkt 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 P-3, S1 i S2-A zgodnie z zapisami decyzji.
- b. Odprowadzanie ścieków przemysłowych tj. ścieków pochodzących z mycia podwozi i kół samochodów oraz odcieków zateżonych powstałych w wyniku oczyszczania odcieków, do bezodpływowych zbiorników, a następnie zawracanie do kwatery składowania w celu zwiększenia wilgotności eksploatowanej kwatery.
- c. Oczyszczanie odcieków z zamkniętych (zrekultywowanych) kwater P-1, P-2 oraz kwater P-3, S1 i S2-A w fizykochemicznej oczyszczalni ścieków, za pomocą procesu odwróconej osmozy, do parametrów umożliwiających ich bezpieczny zrzut do ziemi – stawu stabilizacyjnego.
- d. Prowadzenie procesu przetwarzania odpadów, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.
- e. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w pozwoleniu zintegrowanym.
- f. Postępowanie zgodnie z opracowanym dla składowiska Planem awaryjnym, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- prowadzenie badań monitoringowych zgodnie z przepisami szczegółowymi,
- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu, oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

6. 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 2020 r., poz. 1219 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

5.1.1. Warunki wprowadzania substancji do powietrza

Kwatera P3, S1 i S2A nie stanowią źródeł emisji, z których gazy i pyły są wprowadzane w sposób zorganizowany do powietrza. Emisja towarzysząca eksploatacji kwatery P3, S1 i S2-A 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.

Z kwatery P-3 biogaz zasysany jest przez studnie odgazowujące (26 szt. studni), następnie transportowany jest do instalacji elektrociepłowni biogazowej. W sytuacji niespełnienia przez biogaz składowiskowy wymaganych parametrów spalania, biogaz spalany jest w pochodni stanowiącej niezorganizowane źródło emisji substancji do powietrza.

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

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

7. 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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 2020 r., poz. 310 ze zm.).

5.2.1. Zapotrzebowanie na wodę.

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu pobiera wodę z sieci wodociągowej z miejscowości Morasko, na podstawie umowy o dostarczanie wody. Zakład zużywa wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz do podlewania terenów zielonych.

- a. Ilość wykorzystywanej wody

$$Q_{\text{roczne}} = 6000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5.2.2. Odprowadzanie ścieków

5.2.2.1.2. Ścieki przemysłowe

1. Ścieki przemysłowe pochodzące z mycia podwozi i kół samochodów dostarczających odpady na składowisko zbierane są w zbiorniku o pojemności $V = 7 \text{ m}^3$. Ścieki te zawracane są do eksploatowanej kwatery składowiska w celu zwiększenia wilgotności odpadów, a przez to intensyfikacji procesu fermentacji, biodegradacji związków organicznych i wytwarzania biogazu składowiskowego.

- 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

2. Ścieki przemysłowe - odcieki ze składowiska oraz placów demontażu odpadów wielkogabarytowych, magazynowania odpadów PSZOK i kompostowni pryzmowej. Odcieki składowiskowe pochodzące z kwater P-1, P-2, P-3, S1 i S2-A, z placów kompostowni pryzmowej, 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). Oczyszczone wody odciekowe odprowadzane są do stawu stabilizacyjnego o powierzchni 5600 m² i objętości 6720 m³, z którego infiltrują do ziemi.

W niniejszej decyzji udziela się 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. niniejszej decyzji.

W wyniku oczyszczania odcieków w procesie odwróconej osmozy, wytwarzane są odcieki zatężone, które gromadzone są w zbiorniku o pojemności $V = 60 \text{ m}^3$ 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.

a) Ilość odcieków zatężonych

$$Q_{\text{średniodobowe}} = 20,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 7\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$$

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 - 4000
Azot azotanowy	mgN/l	0,02 – 100
Azot azotynowy	mgN/l	0,001 – 0,1

5.2.3. Warunki wprowadzania ścieków

5.2.3.1. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych - wód odciekowych pochodzących z terenu składowiska odpadów w Suchym Lesie (w tym z placów demontażu odpadów wielkogabarytowych, magazynowania odpadów PSZOK i kompostowni pryzmowej) do ziemi poprzez staw stabilizacyjny znajdujący się na terenie ww. składowiska.

1. Ilość oczyszczonych ścieków przemysłowych - wód odciekowych

$$Q_{\text{sekundowe max}} = 0,289 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{godzinowe max}} = 6,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 60,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 25\,000,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

2. Stan, temperatura i wskaźniki zanieczyszczeń

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	1000
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

3. Ścieki przemysłowe - wody odciekowe oczyszczane są w urządzeniach ograniczających negatywne oddziaływanie ścieków na środowisko, tj. oczyszczalni odcieków opartej na metodzie odwróconej osmozy.
4. 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.

8. Punkt I. 5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm), art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji (powstających w wyniku użytkowania instalacji oraz utrzymywania jej w sprawności) z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji - składowiska (powstających w wyniku użytkowania instalacji oraz utrzymywania jej w sprawności) z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00	Substancje ciekłe lub łatwo topniejące, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, o bardzo różnej budowie chemicznej i zastosowaniach, niezawierające związków chlorowcoorganicznych. Skład: mieszanina olejów bazowych (destylaty ropy naftowej), zawierająca węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: szkodliwe i ekotoksyczne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	15,00	Odpady stanowią mieszaninę ciekłych węglodorów łańcuchowych z możliwym dodatkiem węglodorów pierścieniowych. Mieszanina węglodorów ciekłych na bazie olejów przepracowanych o temp. zapłonu min. 61 st. C uzyskiwana z płynnych odpadów ropopochodnych i emulsji olejowo – wodnych oraz rozpuszczalników. Są to łącznie gromadzone oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe w postaci ciekłej. Skład: mieszanina olejów bazowych (destylaty ropy naftowej), zawierająca węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: szkodliwe i ekotoksyczne.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	8,00	Odpady stałe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi jest to m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcz, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory

				<p>aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: odpady stałe, łatwopalne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi smarami, olejami silnikowymi, szkodliwe oraz ekotoksyczne.</p>
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	<p>Filtry olejowe zbudowane są z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr olejowy zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi, zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych. Skład: metal, tkanina, papier i tworzywa sztuczne, zanieczyszczone olejami, zawierające węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości: szkodliwe ekotoksyczne.</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi smarami, olejami silnikowymi. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.</p>

b. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	17 04 02	Aluminium	70,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Postać stała, aluminium. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
2.	17 04 05	Żelazo i stal	70,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Postać stała, żelazo i stal. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
3.	17 04 07	Mieszanki metali	70,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Postać stała, mieszanina metali. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

4.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
5.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Części metali nieżelaznych powstałe w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Są to zarówno odpady wieloelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
6.	19 12 02	Metale żelazne	5000,00	Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	3000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Odpady nieżelazne wykonane z metali kolorowych. Wykazują się one dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Są to zarówno odpady wieloelementowe, jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Są to wszystkie metale za wyjątkiem żelaza. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Elementy gumowe lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne); odpad o wysokiej wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	7000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Odpad w postaci stałej. Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne (celuloza, lignina, hemiceluloza). Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
10.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	15 000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych. Nie zawierają substancji niebezpiecznych.

				Otrzymywane odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Postać fizyczna stała, kolor zróżnicowany. Odpad w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000,00	Odpady pochodzące z mechanicznej lub ręcznej obróbki odpadów wielkogabarytowych Nie zawierają substancji niebezpiecznych. Otrzymywane odpady stanowią mieszaninę substancji – drewna, metalu, tkanin, tworzyw sztucznych, pozostałości mineralnych oraz organicznych. Postać fizyczna stała, kolor zróżnicowany. Odpady nie posiadają właściwości i składników, które mogą powodować, że odpady są niebezpieczne.
Maksymalna łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 15 000 Mg/rok				

5.3.1.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami

a. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku użytkowania składowiska oraz utrzymywania w sprawności

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane w miejscu wytworzenia, w specjalnych pojemnikach i beczkach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w miejscu wytworzenia, w specjalnych pojemnikach i beczkach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu.
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w miejscu wytworzenia, w specjalnych pojemnikach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane w miejscu wytworzenia, w specjalnych pojemnikach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w miejscu wytworzenia, w specjalnych pojemnikach. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu.

b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 04 02	Aluminium	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu - Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) Zakładu lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi. Odpady można przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie.
2.	17 04 05	Żelazo i stal	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu – Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi. Odpady można przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie.
3.	17 04 07	Mieszanki metali	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu – Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi. Odpady można przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie.
4.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.
5.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu - Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.
6.	19 12 02	Metale żelazne	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu - Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.
8.	19 12 03	Metale nieżelazne	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu - Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Bezpośrednio po wytworzeniu odpady należy przekazywać do PSZOK, zlokalizowanego na terenie Zakładu - Obiekt nr 5 (w tym 5a, 5b, 5c) lub do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.
10.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane luzem lub w boksach na wyznaczonym placu do magazynowania odpadów (obiekt nr 6b oraz 6c). Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Odpady można przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, na podstawie przepisów szczegółowych w tym zakresie.
11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane na placu demontażu i rozdrabniania odpadów, zlokalizowanego na terenie Zakładu – Obiekt nr 6 (w tym 6, 6b i 6c). Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub zagospodarować we własnym zakresie na podstawie posiadanej decyzji administracyjnej.

12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane na placu demontażu i rozdrabniania odpadów, zlokalizowanego na terenie Zakładu– Obiekt nr 6 (w tym 6, 6b i 6c). Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom lub zagospodarować we własnym zakresie na podstawie posiadanej decyzji administracyjnej.
-----	----------	---	---

5.3.1.2. Sposoby postępowania z odpadami

- Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację i dalsze zagospodarowanie.
- W przypadku magazynowania odpadów luzem – odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem (np. rozwiewaniem, wymywaniem itp.).
- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami i przekazywać je do dalszego zagospodarowania podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- W postępowaniu z odpadami olejowymi oraz zużytymi bateriami należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

5.3.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Kwaterna składowania odpadów służy do unieszkodliwiania odpadów, dla których inny proces przetwarzania nie znajduje uzasadnienia i składowanie jest najbardziej racjonalnym sposobem ich zagospodarowania. Składowanie odpadów odbywa się na kwaterze składowania spełniającej wymagania BAT – najlepszej dostępnej techniki.

Ograniczanie uciążliwości gospodarki odpadami polega na:

- zapobieganiu wytwarzaniu oraz minimalizacji wytwarzania odpadów wszędzie tam, gdzie jest to możliwe,
- bezpiecznym dla środowiska selektywnym zbieraniu i magazynowaniu odpadów oraz ich transporcie wewnętrznym na terenie składowiska.

Wytwarzanie wszystkich rodzajów odpadów na terenie składowiska jest uzasadnione względami technicznymi i eksploatacyjnymi instalacji, a także ochrony środowiska. Minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów jest trudna do osiągnięcia, można natomiast starać się o zmniejszenie ilości odpadów wymagających unieszkodliwiania, poprzez selektywne zbieranie i przekazanie odpadów użytkowych do odzysku.

Ograniczanie ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji oraz sposoby ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko realizowane jest poprzez:

- bieżącą kontrolę parametrów prowadzonych procesów technologicznych,
- oszczędność wykorzystywanych materiałów i surowców,
- kontrolowanie ilości i jakości powstających odpadów,
- gromadzenie powstających odpadów w sposób selektywny, umożliwiający ich dalsze przekazanie do procesów przetwarzania oraz w sposób zabezpieczający środowisko, w tym przede wszystkim środowisko gruntowo-wodne.

5.3.2. Unieszkodliwianie odpadów

5.3.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania (składowania) w procesie unieszkodliwiania odpadów – kwatery 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	5000,00
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	70 00,00
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, ścierki) 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	Węglowodórne 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 ceglano-ceramicznego, odpadów 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]
Podsektor A			
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	5000,00
3.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	5000,00
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	5000,00
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	5000,00
8.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5000,00
9.	19 05 03 ¹⁾	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5000,00
10.	19 05 99 ¹⁾	Inne niewymienione odpady	80 000,00
11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5000,00
12.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5000,00
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5000,00
14.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000,00
15.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5000,00
16.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5000,00
17.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5000,00
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 zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

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

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone poprzez ich składowanie w kwaterze S2-A składowiska odpadów, w której wydzielono dwa sektory składowania, oddzielone obwałowaniami, w ten sposób, aby nie doszło do mieszania 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 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.

Przed umieszczeniem odpadów w poszczególnych sektorach, 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 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. Przykrywanie odpadów warstwą izolacyjną dokonuje się przy użyciu spycharki lub ładowarki.

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

1. Odpady komunalne tj. z grupy 20 przewidziane do składowania w sektorze nr 1 kwatery S2-A oraz odpady o kodzie 19 12 12, przewidziane do składowania w sektorze nr 2 kwatery S2-A muszą bezwzględnie spełniać wymogi załącznika nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia 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 kwatery S2-A muszą bezwzględnie spełniać wymogi załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia 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.

5.3.3. Odzysk odpadów

5.3.3.1. Kwatera S1 przeznaczona do rekultywacji:

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze S1, metody odzysku (w tym opis procesu technologicznego) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

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				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	Pryzmy na wierzchołku składowiska

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania).
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000	
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000	
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000	
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000	
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 Mg				
R3 (19 05 03)/R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	60 000	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę .
2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000	
3	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej: 90 000 Mg				

Metody odzysku oraz opis procesów technologicznych – kwatery S1

Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

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, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do odzysku. Odpady materiałów budowlanych w razie konieczności są poddawane kruszeniu przy zastosowaniu sprzętu ciężkiego.

Odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą są usypywane i kształtowane skarpy, następnie są zagęszczane. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie może być większa niż 25 cm.

Wykorzystanie odpadów do wykonania 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). Proces R3 przewidziany jest w przypadku odpadów o kodzie 19 05 05 zawierających części organiczne.

Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej są dostarczane na teren składowiska, magazynowane w wyznaczonym miejscu składowiska i wykorzystywane do wykonywania okrywy biologicznej. Grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzew.

Procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

b. 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

Miejsce magazynowania: przymy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania odpadów)

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– 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				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	2000
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2000	1000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	10 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000	12 000

5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000	2 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	13 000	2 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000	500
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000	20 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			53 000	26 500
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			105 910 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			105 910 Mg	
R3 (19 05 03) i R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	60 000	40 000
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000	30 000
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000	15 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000	40 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			105 820 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			105 820 Mg	

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę składowiska

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)				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	90 000	50 000
2.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	90 000	40 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			90 000	40 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	

5.3.3.2. Kwatera S2-A

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze S2-A, metody odzysku (w tym opis procesu technologicznego) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - R5				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Pryzmy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500	
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500,00	

Wykonanie warstw izolacyjnych - R5				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5000	
9.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	25 000	
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000	
<p>Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 % składowanych odpadów, co stanowi 37 500 Mg/rok.</p> <p>Maksymalna łączna ilość wykorzystana do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku wynosi: 5080 Mg/rok</p> <p>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.</p> <p>Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się tego samego rodzaju co rodzaj opadów składowanych na składowisku odpadów</p>				
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - R5				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
5.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
7.	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 na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
8.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
9.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,00	Pryzmy na wierzchowinie składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
<p>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 Mg/rok</p>				

Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3 (19 05 03)/R5				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	30 000,00	Pryzmy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	40 000,00	Pryzmy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000,00	Pryzmy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania odpadów) lub na terenie składowiska przeznaczonym pod rozbudowę.
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez ich wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 50 000 Mg/rok				

Metody odzysku oraz opis procesów technologicznych – kwatery S2-A

Wykorzystanie odpadów do wykonywania 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 na terenie składowiska. Odpady z podgrupy 17 01 przed odzyskiem poddawane są kruszeniu. W celu wykonania warstwy izolacyjnej odpady są przemieszczane na kwatery 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.

Wykorzystanie odpadów do budowy dróg tymczasowych

Proces R5 – zgodnie z załącznikiem Nr 1 do ustawy o odpadach – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady przeznaczone do tworzenia warstw izolacyjnych, w tym także do budowy dróg tymczasowych 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 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.

Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony

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, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do odzysku. Odpady materiałów budowlanych w razie konieczności są poddawane kruszeniu przy zastosowaniu sprzętu ciężkiego.

Odpady są przemieszczane ładowarką i za jej pomocą są usypywane i kształtowane skarpy, następnie są zagęszczane. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań nie może być większa niż 25 cm.

Wykorzystanie odpadów do wykonania 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).

W związku z tym, iż odpad o kodzie 19 05 03 może zawierać części organiczne oraz mineralne, w przypadku dostępności tego kodu odpadu, odzysk odpadów może być klasyfikowany zarówno jako proces R3 oraz R5.

Odpady przeznaczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej są dostarczane na teren składowiska, magazynowane w wyznaczonym miejscu składowiska i wykorzystywane do wykonywania okrywy biologicznej. Grubość warstwy stosowanych odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzew.

Procesy odzysku odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

b. 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

Miejsce magazynowania: pryzmy na wierzchołku składowiska (poza miejscem składowania odpadów).

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]
Wykonanie warstw izolacyjnych i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów - R5				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	10 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	20 000	10 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	5 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-cementowego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25 000	10 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500	30 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500	12 500
Wykonanie warstw izolacyjnych - R5				
7.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000	5 000

8.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000	1 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25 000	10 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	20 000	10 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580	30 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			114 120 [Mg]	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			114 120 [Mg]	
Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony - R5				
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000	6 000
2.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000	1 000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000	19 000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	15 000	15 000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	15 000	5 000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów inne niż wymienione w 17 01 06	25 000	15 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	15 000	1 000
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	80 000	50 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			80 000	50 000

Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			117 920	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			117 920	
Wykorzystanie do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – R3 (19 05 03)/R5				
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	50 000	30 000
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000	20 000
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 000	10 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000	30 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			117 920 [Mg]	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			117 920 [Mg]	

Miejsce magazynowania: na terenie przeznaczonym pod rozbudowę składowiska

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 i budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	37 500	30 000
2.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	37 500	17 500
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			42 580	30 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			102 000 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			102 200 Mg	
R3 (19 05 03) i R5– wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)				

1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	60 000	50 000
2.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	60 000	40 000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane			60 000	50 000
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			187 600 Mg	

5.3.3.3. Demontaż odpadów wielkogabarytowych

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku poprzez demontaż odpadów wielkogabarytowych, metoda odzysku (w tym opis procesu technologicznego) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Demontaż odpadów wielkogabarytowych- R12				
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000,00	Odpady należy magazynować w Obiekcie nr 6 (6, 6b i 6c) – na placu magazynowym w sposób uporządkowany, w sposób który zabezpieczyć środowisko przed przenikaniem odcieków z magazynowania odpadów do środowiska gruntowo-wodnego.

Opis procesu technologicznego określono w pkt I.1.2.2.

b. 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

Obiekt nr 6 - plac magazynowy

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000	646,00
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			646 ,00	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			2000,00	

Obiekt nr 6b – plac magazynowy

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000	600,00
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			600 ,00	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			757,75	

Obiekt nr 6c – plac magazynowy

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000	250,00
Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów			250,00	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			390,75	

5.3.4. Zbieranie odpadów

5.3.4.1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów

Miejsca magazynowania odpadów zbieranych:

- 5 – Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
- 5a – Plac magazynowy w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych
- 5b – Hala namiotowa duża.
- 5c – Ekoskład – kontener
- 5d – Hala garażowa
- 6 – Plac magazynowy odpadów i/lub (plac demontażu i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych)
- 6 a – Hala namiotowa mała
- 6 b – Boksy magazynowe
- 6 c – Plac magazynowy
- 15 –15 a – Plac magazynowy
- 19 – parking samochodów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych (obiekt nr 5b) – w hali namiotowej dużej. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych (obiekt nr 5b) –w hali namiotowej dużej. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
3.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
4.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
5.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
7.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
8.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
9.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczyznowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
10	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zbiorniku dwupłaszczowym umieszczonym w hali garażowej na placu magazynowym (obiekt nr 5d) lub w metalowych beczkach stojących na wannach wychwytyjących wszelkie odcieki w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
11.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych pojemnikach lub w beczkach w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
12.	13 07 02*	Benzyna	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych pojemnikach lub w beczkach w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
13.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych pojemnikach lub w beczkach w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
14.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych pojemnikach lub w beczkach w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
15.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
16.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. pcb)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
17.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
18.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w plastikowych pojemnikach lub w skrzynkach umieszczonych na regałach w Ekoskładzie (obiekt nr 5c) lub/i w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
19.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
20.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
21.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
22.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
23.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
24.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, i 16 01 14	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
25.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
26.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
27.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i w obiekcie nr 5a – plac magazynowy – odpady magazynowane w koszach metalowych – hala namiotowa duża (obiekt nr 5b) oraz o hala namiotowa mała (obiekt nr 6a) bądź w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5), n placu magazynowym w części obiektu nr 6c oraz na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
28.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w koszach metalowych lub w kontenerach – hala namiotowa duża (obiekt nr 5b) bądź plac magazynowy (obiekt 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
29.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i w obiekcie nr 5a – plac magazynowy – odpady magazynowane w koszach metalowych – hala namiotowa duża (obiekt nr 5b) oraz o hala namiotowa mała (obiekt nr 6a) bądź w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5), na placu magazynowym w części obiektu nr 6c oraz na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
30.	Ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetłówki)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych tubach zabezpieczających przed zbitiem lub w plastikowych pojemnikach przeznaczonych na świetłówki – w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
31.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
32.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
33.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
34.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznym metalowym pojemniku - w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5a) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
36.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznym metalowym pojemniku - w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5a) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
37.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznym metalowym pojemniku - w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5a) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
38.	16 06 06*	Selektywnie gromadzone elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznym metalowym pojemniku - w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5a) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
39.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
40.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
41.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w skrzynkach na regałach umieszczanych w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
42.	20 01 14*	Kwasy	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w skrzynkach na regałach umieszczanych w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
43.	20 01 15*	Alkalia	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w skrzynkach na regałach umieszczanych w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
44.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w skrzynkach na regałach umieszczanych w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
45.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w skrzynkach na regałach umieszczanych w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
46.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych tubach zabezpieczających przed zbiem lub w plastikowych pojemnikach przeznaczonych na świetlówki – w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
47.	Ex20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (termometry)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w specjalistycznych pojemnikach w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w skrzynkach na regałach umieszczanych w Ekoskładzie (obiekt nr 5c). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
48.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i w obiekcie nr 15a – plac magazynowy – odpady magazynowane w koszach metalowych – hala namiotowa duża (obiekt nr 5b) oraz o hala namiotowa mała (obiekt nr 6a) bądź w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5), n placu magazynowym w części obiektu nr 6c oraz na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
49.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
50.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
51.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
52.	20 01 31*	Leki cytostaticzne i cytostatyczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
53.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w specjalistycznych pojemnikach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
54.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz w obiekcie nr 15a – plac magazynowy – odpady magazynowane w koszach metalowych – hala namiotowa duża (obiekt nr 5b) oraz o hala namiotowa mała (obiekt nr 6a) bądź w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5), n placu magazynowym w części obiektu nr 6c oraz na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
55.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych i w obiekcie nr 6 - plac magazynowy oraz w obiekcie nr 15a – plac magazynowy – odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5), na placu magazynowym w części obiektu nr 6c oraz na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerze lub prasokontenerze na placu magazynowym (obiekt 5a) lub w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów typu :Iglo” na terenie obiektu nr 5a oraz parkingu z utwardzonym podłożem przed bramą wjazdową (obiekt nr 19). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
2.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (styropian opakowaniowy)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym (obiekt 5a) lub w hali namiotowej (obiekt 5b), gdzie odpady są wyładowywane i belowane w maszynie kompaktującej służącej do belowania styropianu. W wyniku kompaktowania powstają bele styropianu które są umieszczane na paletach i magazynowane celem uzbierania pełnej partii transportowej do zakładów przetwarzania. Palety styropianu zbelowanego są ostreczowane i magazynowane w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
3.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (plastiki twarde)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach lub luzem w boksach n placu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
4.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (PET)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerze lub prasokontenerze na placu magazynowym (obiekt 5a) lub w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów typu :Iglo” na terenie obiektu nr 5a oraz parkingu z utwardzonym podłożem przed bramą wjazdową (obiekt nr 19). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w koszu metalowym, w kontenerach lub luzem na betonowym placu magazynowym (obiekt nr 5a) lub hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemniku z tworzywa sztucznego\ koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) i/lub na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5a).). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w koszu pojemniku z tworzywa sztucznego/kontener, na placu magazynowym (obiekt nr 5a) lub w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w koszu pojemniku z tworzywa sztucznego/kontener, na placu magazynowym (obiekt nr 5a) lub w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane luzem w boksach na placu magazynowym (obiekt 5a) lub w pojemnikach do selektywnej zbiórki odpadów typu :Igło” na terenie obiektu nr 5a oraz parkingu z utwardzonym podłożem przed bramą wjazdową (obiekt nr 19). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
11.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane luzem w boksach lub w kontenerach na placu magazynowym (obiekt 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
12.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych lub na placu magazynowych - obiekt nr 15 – odpady magazynowane w koszach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b), w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a) lub w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5a), na placu magazynowym (obiekt nr 6c) lub na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
15.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/ pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
16.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/ pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
17.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na terenie placu magazynowego – obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
19.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na terenie placu magazynowego – obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na terenie placu magazynowego – obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na terenie placu magazynowego – obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
22.	17 02 01	Drewno	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na terenie placu magazynowego – obiekt nr 5a lub palcu magazynowego – obiekt nr 6c bądź luzem w boksach na placu magazynowym obiektu nr 5a. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
23.	17 04 02	Aluminium	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
24.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
25.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
26.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
27.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
28.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
31.	19 12 05	Szkło	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa/koszu metalowym lub w kontenerze w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz w obiekcie nr 6 – Plac odpadów wielkogabarytowych - odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym (obiekt nr 5 lub obiekt nr 6c) bądź luzem w boksach na placu odpadów wielkogabarytowych (obiekt nr 6b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych - odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym (obiekt nr 5a lub obiekt nr 6c) bądź luzem w boksach na placu magazynowym (obiekt nr 6b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom
34.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerze lub prasokontenerze na placu magazynowym (obiekt 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom
35.	20 01 02	Szkło	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerze na palcu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
36.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w szczelnym kontenerze – lub w pojemniku z tworzyw sztucznych wyposażonych w system wentylacji i podwójne dno zamykane od góry pokrywa na terenie placu magazynowego obiektu nr a5 Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom
37.	20 01 10	Odzież	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zamkniętym kontenerze lub w specjalnych pojemnikach na terenie placu magazynowego obiektu nr 5a lub w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
38.	20 01 11	Tekstylia	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w zamkniętym kontenerze lub w pojemniku z tworzywa wielomateriałowego lub w specjalnych pojemnikach na terenie placu magazynowego obiektu nr 5a lub w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
39.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w szczelnych zamkniętych opakowaniach, umieszczanych w pojemniku z tworzywa sztucznego (obiekt nr 5b) – hala namiotowa duża. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego - (obiekt nr 5b) – hala namiotowa duża. Dopuszcza się magazynowane większych ilości w zamkniętych kontenerach na terenie placu magazynowego obiektu nr 5a lub na terenie placu magazynowego obiektu nr 15a. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
41.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub w metalowych pojemnikach (obiekt nr 5b) – hala namiotowa duża. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
42.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w metalowych pojemnikach lub w workach z tworzywa sztucznego typu big-bag (obiekt nr 5b) – hala namiotowa duża. Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
43.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kartonach papierowych/ pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych lub na placu magazynowym - obiekt nr 15) – odpady magazynowane w koszach metalowych w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b), w hali namiotowej małej (obiekt nr 6a) lub w kontenerach na placu magazynowym PSZOK (obiekt nr 5a), na placu magazynowym (obiekt nr 6c) lub na placu magazynowym (obiekt nr 15a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
45.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz w obiekcie nr 6 – Plac odpadów wielkogabarytowych - odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym (obiekt nr 5 lub obiekt nr 6c) bądź luzem w na placu magazynowym obiektu nr 6c lub w boksach na placu magazynowym (obiekt nr 6b) Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
46.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych - odpady magazynowane w pojemnikach/kontenerach bądź luzem w boksach na placu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego ich zagospodarowania
47.	20 01 40	Metale	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w kontenerach na placu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
48.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w pojemnikach z tworzywa w hali namiotowej dużej (obiekt nr 5b) lub w kontenerach na placu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
49.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych oraz w obiekcie nr 6 – odpady magazynowane w kontenerze na placu magazynowym (obiekt nr 5 lub obiekt nr 6c) bądź luzem w na placu magazynowym obiektu nr 6, 6c i 6b Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom
51.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady należy magazynować w obiekcie nr 5 - Punkt selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – odpady magazynowane w kontenerach na placu magazynowym (obiekt nr 5a). Odpady należy przekazywać upewnionym podmiotom.

5.3.4.2.1. Sposoby postępowania z magazynowanymi odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego oraz w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi. Miejsca magazynowania odpadów należy odpowiednio oznakować. Odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach/opakowaniach/koszach/beczkach, skrzynkach/kontenerach dobranych ze względu na rodzaj magazynowanych w nich odpadów, odpornych na działanie substancji w nich zawartych oraz uwzględniających posiadane przez nie właściwości i skład. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- b. Kontenery, pojemniki oraz kosze na PSZOKu, są magazynowane pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych
- c. Odpady magazynowane luzem należy magazynować w sposób uporządkowany, uniemożliwiający wpływ czynników atmosferycznych, oraz przenikanie substancji, odpady zatem należy magazynować pod zadaszeniem, odpady magazynowane luzem należy magazynować pod przykryciem (plandeką). Ścieki z magazynowania odpadów są kierowane za pomocą istniejącej kanalizacji do zbiornika retencyjnego połączonego z lokalną oczyszczalnią ścieków znajdujących się n terenie Zakładu.
- d. Magazynowanie odpadów należy prowadzić się w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wydzielone miejsce ich magazynowania.
- e. Magazynowanie odpadów należy prowadzić się w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej były usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności.
- f. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- g. W postępowaniu z odpadami olejowymi należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- h. W postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- i. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

j. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).

5.3.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) przy ul. Meteorytowej 1 w Suchym Lesie.

5.3.4.3. Sposób zbierania odpadów

Do PSZOK przyjmowane są przede wszystkim odpady od mieszkańców i małych oraz średnich przedsiębiorstw.

W zależności od rodzaju dostarczonego na PSZOK odpadu, klient zatrzymuje się przy odpowiednim pojemniku/kontenerze/koszu/wyznaczonym miejscu rozładunku na placu magazynowym lub wjeżdża do hali namiotowej dużej, gdzie umieszczone są pojemniki na różne rodzaje odpadów.

Jeśli jest to odpad, inny niż niebezpieczny nie stwarzający zagrożenia, klient samodzielnie umieszcza odpad w pojemniku/kontenerze/koszu/wyznaczonym miejscu rozładunku. Natomiast jeśli są to odpady niebezpieczne, wówczas pracownik Punktu przejmuje od klienta odpad, w celu jego zidentyfikowania oraz umieszcza go w specjalistycznym - odpowiednio opisanym pojemniku. Odpady szczególnie niebezpieczne są przyjmowane bezpośrednio do Ekoskładu, natomiast odpady niebezpieczne (nie stwarzające zagrożenia) oraz inne niż niebezpieczne są przyjmowane i magazynowane w hali namiotowej dużej w szczelnych pojemnikach zamykanych od góry klapą, co niweluje przedostawanie się jakichkolwiek odcieków na posadzkę Punktu.

W dalszej kolejności odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom.

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

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,250
2.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,250
3.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500
4.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500
5.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,500
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,500
7.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,500
8.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	10,000
9.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,000
11.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,500
12.	13 07 02*	Benzyna	0,500

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
13.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,500
14.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,000
15.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15,000
16.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. pcb)	15,000
17.	16 01 07*	Filtry olejowe	15,000
18.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	1,000
19.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,500
20.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,250
21.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,250
22.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
23.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1,000
24.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, i 16 01 14	0,500
25.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,000
26.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,500
27.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	50,000
28.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	1,000
29.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
30.	Ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki)	50,000
31.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,500

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
32.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.	5,000
33.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1,500
34.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1,500
35.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,000
36.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	10,000
37.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	5,000
38.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	5,000
39.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	5,000
40.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	5,000
41.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	5,000
42.	20 01 14*	Kwasy	5,000
43.	20 01 15*	Alkalia	5,000
44.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	5,000
45.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	5,000
46.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	50,000
47.	Ex20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (termometry)	15,000
48.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,000
49.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1,000
50.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50,000
51.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	5,000
52.	20 01 31*	Leki cytostatyczne i cytostatyczne	1,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
53.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	50,000
54.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	1 000,000
55.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1,000
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	200,000
2.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (styropian opakowaniowy)	300,000
3.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (plastiki twarde)	500,000
4.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (PET)	200,000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	10,000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	10,000
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,000
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500,000
10	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,000
11.	16 01 03	Zużyte opony	500,000
12.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1,000
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	200,000
14.	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,000
15.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,000
16.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,000
17.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1,000
18.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 911,000
19.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500,000
20.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 500,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
21.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,000
22.	17 02 01	Drewno	1,000
23.	17 04 02	Aluminium	6,000
24.	17 04 05	Żelazo i stal	6,000
25.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5,000
26.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	5,000
27.	19 12 01	Papier i tektura	1,000
28.	19 12 02	Metale żelazne	5,000
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	5,000
30.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	5,000
31.	19 12 05	Szkło	5,000
32.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5,000
33.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1,000
34.	20 01 01	Papier i tektura	100,000
35.	20 01 02	Szkło	100,000
36.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	700,000
37.	20 01 10	Odzież	200,000
38.	20 01 11	Tekstyliia	100,000
39.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,000
40.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	100,000
41.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	10,000
42.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	150,000
43.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	15,000
44.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1 000,000
45.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10,000
46.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50,000
47.	20 01 40	Metale	50,000
48.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200,000
49.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	10 000,000
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	15 000,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg/rok]
51.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	250,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w okresie roku			53 000,00

5.3.4.5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów – w podziale na poszczególne miejsca magazynowania odpadów

Obiekt nr 5 – Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,000	12,000
2.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (plastiki twarde)	20,000	24,000
3.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (PET)	2,000	2,400
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50,000	60,000
5.	16 01 03	Zużyte opony	40,000	48,000
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,000	12,000
7.	17 01 02	Gruz ceglany	2,000	2,400
8.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,000	12,000
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,000	12,000
10.	20 01 01	Papier i tektura	10,000	12,000
11.	20 01 02	Szkło	20,000	24,000
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			184 Mg	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie			220,800 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			276,00Mg	

Obiekt nr 5a – Plac magazynowy PSZOK

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,000	15,000
2.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (Styropian Opakowaniowy)	20,000	24,000
3.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (plastiki twarde)	20,000	24,000
4.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (PET)	2,000	2,400
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,000	2,400
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	1,200
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,000	1,200
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,000	1,200
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	25,000	35,000
10.	16 01 03	Zużyte opony	20,000	28,000
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	10,000	12,500

12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10,000	12,000
13.	17 01 02	Gruz ceglany	2,000	2,400
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10,000	12,000
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,000	12,000
16.	17 02 01	Drewno	0,500	0,700
17.	17 04 05	Żelazo i stal	2,000	2,500
18.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2,000	2,400
19.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2,000	2,400
20.	19 12 01	Papier i tektura	0,500	0,600
21.	19 12 02	Metale żelazne	1,000	1,200
22.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000	1,200
23.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	1,000	1,200
24.	19 12 05	Szkło	1,000	1,200
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,000	1,200
26.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,500	0,650
27.	20 01 01	Papier i tektura	10,000	12,000
28.	20 01 02	Szkło	20,000	24,000
29.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5,000	6,000
30.	20 01 10	Odzież	3,000	3,600
31.	20 01 11	Tekstyliia	1,000	1,200
32.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,000	6,000
33.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15,000	18,000
34.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,500	0,600
35.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,000	2,400
36.	20 01 40	Metale	2,000	2,400
37.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,250	0,300
38.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	20,000	24,000
39.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	60,000	75,000
40.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10,000	12,000
41.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,000	6,000
42.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,250	0,300
43.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	15,000	18,000
44.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,500	3,000
45.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,000	24,000
46.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,500	0,600
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			352,500 Mg	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie			439,950 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			533,520 Mg	

Obiekt nr 5b – Hala namiotowa duża

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (Styropian Opakowaniowy)	20,000	24,000
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	1,000	1,100
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1,000	1,100
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,000	1,200
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,000	1,200
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,000	6,000
7.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,200	0,240
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	15,000	18,000
9.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5,000	6,000
10.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	0,600
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	0,600
12.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	0,100	0,120
13.	17 04 02	Aluminium	1,000	1,200
14.	17 04 05	Żelazo i stal	2,000	2,400
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2,000	2,400
16.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2,000	2,500
17.	19 12 01	Papier i tektura	0,500	0,600
18.	19 12 02	Metale żelazne	1,000	1,200
19.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,000	1,200
20.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	1,000	1,200
21.	19 12 05	Szkło	1,000	1,200
22.	20 01 10	Odzież	3,000	4,000
23.	20 01 11	Tekstylia	1,000	1,200
24.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,500	0,600
25.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,000	6,000
26.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,500	0,600
27.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5,000	6,000
28.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,000	1,200
29.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15,000	18,000
30.	20 01 40	Metale	2,000	2,000
31.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	0,250	0,300
32.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,050	0,060
33.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,100	0,120
34.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,250	0,300
35.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,250	0,300
36.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,250	0,300
37.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,250	0,300

38.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,250	0,300
39.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,200	1,440
40.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,250	0,300
41.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	0,600
42.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500	0,600
43.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,500	0,600
44.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. pcb)	3,000	3,600
45.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,000	3,600
46.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,060
47.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,100	0,120
48.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	0,120
49.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	0,120
50.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,100	0,120
51.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,100	0,120
52.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, i 16 01 14	0,100	0,120
53.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,100	0,120
54.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,100	0,120
55.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,000	6,000
56.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,250	0,300
57.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	15,000	22,000
58.	Ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (świetlówki)	5,000	6,000
59.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,100	0,120
60.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.	0,500	0,600
61.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100	0,120
62.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100	0,120

63.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,000	2,400
64.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,250	0,300
65.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,250	0,300
66.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,250	0,300
67.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,100	0,120
68.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	0,100	0,120
69.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,250	0,300
70.	20 01 14*	Kwasy	0,250	0,300
71.	20 01 15*	Alkalia	0,250	0,300
72.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,250	0,300
73.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0,250	0,300
74.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	5,000	6,000
75.	Ex 20 01 21*	Termometry	0,100	0,120
76.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,500	3,000
77.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,250	0,300
78.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	5,000	6,000
79.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,500	0,600
80.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,100	0,120
81.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi	10,000	12,000
82.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,000	24,000
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			179,950 Mg	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie			219,840 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			269,275 Mg	

Obiekt nr 5c – Ekoskład

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	0,250	0,300
2.	13 07 02*	Benzyna	0,250	0,300
3.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	0,250	0,300
4.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	0,050	0,060
5.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	0,100	0,120
6.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	0,100	0,120
7.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	0,100	0,120
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,100	0,120
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,100	0,120
10.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, i 16 01 14	0,100	0,120

11.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,100	0,120
12.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	0,100	0,120
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,100	0,120
14.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.	0,500	0,600
15.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100	0,120
16.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100	0,120
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500	0,600
18.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	0,100	0,120
19.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	0,100	0,120
20.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,250	0,300
21.	20 01 14*	Kwasy	0,250	0,300
22.	20 01 15*	Alkalia	0,250	0,300
23.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,250	0,300
24.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	0,250	0,300
25.	Ex 20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć (termometry)	0,100	0,120
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			4,450 Mg	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie			5,340 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			6,675 Mg	

Obiekt nr 5d – Hala garażowa

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,250	0,300
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,250	0,300
3.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,250	0,300
4.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,250	0,300
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,250	0,300
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,200	1,440
7.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,250	0,300
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500	0,600

Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie	3,200
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie	3,840
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów	4,800

Obiekt nr 6 – plac magazynowy

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	646,000	1500,000

Obiekt nr 6a – Hala namiotowa mała

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (Styropian Opakowaniowy)	20,000	24,000
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	5,000	6,000
3.	16 06 04	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,500	0,600
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,500	0,600
5.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	0,100	0,120
6.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,000	1,200
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5,000	6,000
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,000	6,000
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5,000	6,000
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,000	1,200
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,250	0,300
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,250	0,300
13.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	0,250	0,300
14.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	5,000	6,000
15.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi	10,000	12,500
16.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5,000	6,000
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			63,850 Mg	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie			77,120 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			95,775 Mg	

Obiekt nr 6b - Boksy magazynowe

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	17 02 01	Drewno	0,500	0,600
2.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,000	3,500
3.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,500	0,750
4.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,500	0,750
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	600,000	650,000
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			602,500 Mg	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie			655,600 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			757,750 Mg	

Obiekt nr 6C – plac magazynowy

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	10,000	12,500
2.	17 02 01	Drewno	0,500	0,600
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1,000	3,500
4.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	0,500	0,750
5.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,000	12,500
6.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,500	0,600
7.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	250,000	275,000
8.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,000	6,000
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,000	12,500
10.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10,000	12,500
11.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10,000	12,500
12.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,500	0,600
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			308,00 Mg	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie			349,550 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			390,750 Mg	

Obiekt nr 15a – Plac magazynowy

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione przez 16 02 09 do 16 02 13	15,000	18,500
2.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5,000	6,000
3.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	15,000	18,500
4.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,500	3,000
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	15,000	18,500
6.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,500	3,000
7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20,000	24,000
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			75,00 Mg	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie			91,500 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			112,500 Mg	

Obiekt nr 19 – Parking

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Największa masa magazynowanych odpadów [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,200	2,350
2.	Ex 15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych (PET)	2,200	2,350
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,200	2,350
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie			6,600 Mg	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie			7,050 Mg	
Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów			7,500 Mg	

5.3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o. Punkt Selektynnego Zbierania Odpadów oraz Plac magazynowy” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wymagania:

- a. Odpady należy magazynować w miejscach oraz ilościach wyznaczonych niniejszą decyzją.
- b. Pojemniki i kontenery dedykowane do magazynowania odpadów zapobiegają wzajemnemu oddziaływaniu na siebie. Co najmniej jeden raz dziennie, pracownik PSZOK sprawdza prawidłowość segregacji, umieszczania odpadów w dedykowanym dla nich miejscu oraz inne warunki magazynowania.
- c. Place magazynowe zlokalizowane są na terenie otwartym i kwalifikują się jako obiekty magazynowe (PM). Na terenie PSZOK i placu magazynowym, nie ma obiektów, które zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi.
- d. Na placu magazynowym odpadów i w innych magazynach nie występują możliwości tworzenia się stref zagrożenia wybuchem. Wszystkie substancje ciekłe należy przechowywać w szczelnych opakowaniach.
- e. Place magazynowe wyposażone są w gaśnice i hydranty, które należy poddawać przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym. Ww. czynności konserwacyjne i przeglądy techniczne winny wykonywać uprawnione osoby posiadające niezbędną wiedzę i kwalifikacje. Zakończone czynności winny być potwierdzone czytelnym podpisem osoby je wykonującej, bądź stemplem firmowym. Zbiorniki gaśnic proszkowych i śniegowych o pojemności powyżej 4 dm³ są pod pełnym dozorem technicznym i podlegają badaniom okresowym. Zbiorniki te po 5 latach eksploatacji należy wycofać z ruchu i przedstawić do badania w uznanym przez organ dozoru technicznego zakładzie naprawczym. Po badaniu z wynikiem pomyślnym zbiornik jest odpowiednio oznakowany z podaniem daty następnej rewizji. Ponieważ urządzenia te nie są rejestrowane, dlatego konserwator w trakcie sprawdzania sprzętu przeciwpożarowego ma obowiązek wycofać stosowane gaśnice z eksploatacji, a zbiorniki przekazać do badania. Należy również wycofać z eksploatacji zbiorniki gaśnic, których stan techniczny budzi zastrzeżenia.
- f. Dopuszczalne minimalne odległości pomiędzy placami nie zostały przekroczone.
- g. Drogę pożarową stanowi utwardzona droga wewnętrzna, doprowadzona do p-poż. zbiornika wodnego oraz do hydrantów zewnętrznych.
- h. Zaopatrzenie wodne – wymagana ilość wody dla poszczególnych miejsc została spełniona, m.in. poprzez hydranty zewnętrzne i przeciwpożarowy zbiornik wodny.
- i. Każdy pracownik powinien zapoznać się z ustaleniami operatu przeciwpożarowego, w którym określono m.in. sposoby zabezpieczenia ewentualnych prac niebezpiecznych pod względem pożarowym oraz postępowanie w wypadku pożaru.
- j. Wnioski i wskazania w zakresie poprawy warunków ochrony przeciwpożarowej:
 - Teren PSZOK wykorzystywać do celów magazynowania odpadów. Teren placu magazynowanego odpadów wielkogabarytowych wykorzystywać do ich przetwarzania i magazynowania.
 - Teren całego zakładu - ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
 - Do placów zapewniono drogi pożarowe oraz zapewniono zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w postaci sieci hydrantowej p-poż. zbiornika wodnego.
 - Zatrudnieni są pracownicy, którzy odbyli szkolenia w zakresie alarmowania i gaszenia pożarów.
 - Zarządzający obiektem zobowiązany jest do :
 - utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej;
 - umieszczania w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;
 - oznakowania znakami zgodnymi z Polskimi Normami: miejsc usytuowana urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, miejsc zbiórki do ewakuacji oraz drogi pożarowej.
 - przestrzeganie wymagań przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, nie zwiększania ilości magazynowanych odpadów do wartości wskazanej w operacie – pkt 8 (oraz w pozwoleniu zintegrowanym), coroczne przeglądy gaśnic, a także okresowy nadzór nad placami magazynowymi, pozwolą ograniczyć możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniają: ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia w obrębie miejsc magazynowania odpadów; 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.

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

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
1.	Kompaktor – kwatera składowania S2A	13 h	-
2.	Spycharka – kwatera składowania S2A	13 h	-
3.	Pojazdy dostarczające odpady i transportujące produkty przetwarzania odpadów – ok. 165 szt. /dobę	16 h	-

9. Z zapisów ww. decyzji wykreśla się pkt I.6.4. Monitoring hałasu.

II. Pozostałe warunki pozwolenie 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 ujednoczony, 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., 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 ujednoczony, 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.

IV. **Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności**, ze względu na ważny interes społeczny.

V. **Zastrzec, że** Prowadzący instalację, w związku z postanowieniami art. 48a ust. 11-12, ust. 15 oraz ust. 23 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), jest zobligowany do:

1. **ustanawiania** kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie polis ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
2. **przedkładania** Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów polis ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisy).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 6.10.2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 2.10.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o., al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań, reprezentowanego przez pełnomocnika - Jacka Wielgusa, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery P-3 (aktualnie eksploatowana kwatera S-1), 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. W toku prowadzonego postępowania Spółka przedłożył również pełnomocnictwo udzielone Joannie Kostrzewskiej.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego wynika z art. 183 ust. 2 w zw. z art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 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 2020 r., poz. 283 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).

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 zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Po szczegółowej analizie przedłożonego wniosku, tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 24.10.2019 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia podania pod względem formalnym oraz merytorycznym. W związku z obszernym wezwaniem, wyznaczono termin 2 miesięcy na usunięcie braków formalnych od dnia jego doręczenia. Ww. wezwanie doręczono Pełnomocnikowi w dniu 29.10.2019 r.

W dniu 6.11.2019 r. oraz w dniu 22.11.2019 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienia, zatem jeszcze przed upływem terminu określonego w ww. wezwaniu. Jednakże w związku z tym, iż przedmiotowym uzupełnieniem nie usunięto wszystkich braków formalnych (w szczególności brak opłaty rejestracyjnej oraz sporządzenia wniosku zgodnie z art. 184 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska), Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 4.12.2019 r. poinformował Wnioskodawcę, że w przypadku nieusunięcia braków formalnych wniosku w terminie wskazanym w wezwaniu tutejszego Organu znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 24.10.2019 r., podanie zostanie pozostawione bez rozpoznania, stosownie do art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W dniu 19.12.2019 r. do tutejszego Organu, wpłynęły częściowe uzupełnienia wraz z prośbą Spółki o przedłużenie terminu usunięcia braku formalnego do dnia 21.02.2020 r., z uwagi na konieczność sporządzenia wniosku, zgodnie z art. 184 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z istotną zmianą pozwolenia zintegrowanego. Zatem postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 9.01.2020 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego przedłużył termin na usunięcie braków formalnych. Zweryfikowany wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wpłynął w dniu 21.02.2020 r. Został on aneksowany kolejnymi wnioskami z dnia 2.,03.2020 r., 4.03.2020 r. oraz z dnia 16.04.2020 r.

Dążąc do rozpoznania sprawy, jeszcze dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wniosek został uzupełniony w dniu 30.06.2020 r. oraz w dniu 30.07.2020 r. Ponadto dodatkowo wniosek uzupełniono pismami z dnia: 22.09.2020 r. (wpływ: 23.09.2020 r.), 1.10.2020 r. (wpływ: 5.10.2020 r.) oraz 20.10.2020 r. (wpływ: 21.10.2020 r.).

Przedmiotowy wniosek dotyczy uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym nowej kwatery przeznaczony do składowania odpadów – kwatery S2-A. Do wniosku dołączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Spółka nie planuje obecnie przyjmować do składowania pozostałości z sortowania odpadów komunalnych (pochodzących z sortowni) oraz pozostałości z procesu mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Ponadto - w toku postępowania - wniosek został zweryfikowany pod kątem obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą.

Zakres ww. zmian wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna. Uwzględniając 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, 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, zapewniono również możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 6.08.2020 r., poinformowano Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot Strony ma także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ze względu na fakt, iż pozwolenie obejmuje szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków przemysłowych, tj. oczyszczonych wód odciekowych z terenu składowiska odpadów do ziemi.

Wobec faktu, iż Wnioskodawca w ramach zezwolenia na przetwarzanie odpadów, które dotyczy fazy eksploatacyjnej składowiska (wykonywanie warstw izolacyjnych, budowa dróg technologicznych, wykonanie warstw rekultywacyjnych), przetwarza odpady niepalne o których mowa w załączniku nr 2a ustawy o odpadach, nie było wymagane przeprowadzenie kontroli, wydanie opinii przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu oraz określenie wymagań przeciwpożarowych w zakresie składowania odpadów. Kwestię zabezpieczenia roszczeń dotyczącego składowiska odpadów reguluje decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Mając na uwadze fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono demontaż odpadów wielkogabarytowych (odpady palne) oraz zezwolenie na zbieranie odpadów w ramach PSZOK, na podstawie art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 7.08.2020 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu znak: PZ.5560.40.1.2020.BKw z dnia 24.02.2020 r.

Postanowieniem znak: PZ.5585.64.4.2020.BKw z dnia 31.08.2020 r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu pozytywnie zaopiniował wniosek w zakresie ww. wymagań przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1862 ze zm.) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Prowadzący instalację zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci polisy ubezpieczeniowej obejmującej kwotę 704 069,11 zł (słownie: siedemset cztery tysiące sześćdziesiąt dziewięć złotych i 11 groszy) - dla odpadów magazynowanych w ramach prowadzonego procesu demontażu odpadów wielkogabarytowych i magazynowanych odpadów w ramach zbierania.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 6.10.2020 r. określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 15.10.2020 r. przedstawił tutejszemu Organowi oryginał polisy ubezpieczeniowej wraz z dodatkiem nr 1. Polisa spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Ubezpieczyciela dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Przywołane regulacje stosuje się do pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach).

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że polisa ubezpieczenia obejmuje okres od 1.03.2020 r. do 28.02.2021 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec w sentencji niniejszej decyzji, że Prowadzący instalację jest zobligowany do:

- 1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie polis ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności polisy obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia zintegrowanego;
- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów polis ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisy).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku nieutrzymywania przez Prowadzącego instalację zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych polis ubezpieczeniowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia zintegrowanego, stosownie do art. 48a ust. 15 w zw. z ust. 23 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych polis ubezpieczeniowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Pismem z dnia 25.08.2020 r., pełnomocnik Prowadzącego instalację zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

W uzasadnieniu wniosku wskazano, iż realizacja przedmiotowej instalacji stanowi ważny interes społeczny oraz ważny interes Strony. Powyższe Wnioskodawca uzasadnia faktem, iż składowisko odpadów jest obiektem, który odgrywa kluczową rolę w systemie gospodarowania odpadami aglomeracji Poznańskiej, Kwatera S2-A jest kolejną kwaterą przeznaczoną do unieszkodliwiania, natomiast na kwaterze S1 składowiska, począwszy od dnia 15.08.2020 r., zaprzestano składowania odpadów. Prowadzenie gospodarki odpadami wymaga kompleksowego, ciągłego i niezakłóconego świadczenia usług poprzez zbieranie, transport odpadów, a zwłaszcza ich przetwarzanie.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub

życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

W orzecznictwie podkreśla się, iż wykonanie decyzji nieostatecznej ma charakter wyjątkowy, dlatego też przesłanki nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności nie mogą być interpretowane rozszerzająco, lecz muszą być poddawane wykładni ścisłej. W uzasadnieniu wyroku z dnia 15 lipca 2010 r. II OSK 1134/09 Naczelny Sąd Administracyjny zważył m.in., że cyt.: „*Odwołując się do pojęcia "niezbędności" niezwłocznego działania, ustawodawca uznaje, że może to nastąpić wówczas, gdy w danym czasie i w danej sytuacji nie można się obejść bez wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym, określonym w art. 108 § 1 k.p.a. Zagrożenie to musi mieć realny charakter i nie może być tylko prawdopodobne, a okoliczność ta musi być uwidoczniła w uzasadnieniu postanowienia o nadaniu rygoru natychmiastowej wykonalności*”. Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy tutejszy Organ podziela stanowisko Wnioskodawcy, według którego nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności przede wszystkim przyczyni się do zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu gospodarki odpadami na terenie województwa wielkopolskiego, co niewątpliwie leży w interesie społecznym.

Wobec faktu, iż przedmiotem postępowania jest wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, stosownie do art. 218 pkt 2 Prawa ochrony środowiska, tutejszy Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Korzystając z ww. uprawnień, Stowarzyszenie Ekologiczne Mieszkańców Suchego Lasu złożyło wnioski o dopuszczenie do udziału w przedmiotowym postępowaniu w charakterze uczestnika na prawach strony. Wniosek został uzupełniony w zakresie dokumentów potwierdzających posiadanie statusu organizacji ekologicznej oraz upoważnienia do reprezentowania Stowarzyszenia. Zatem tutejszy Organ pozytywnie rozpatrzył ww. wnioski i postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.23.2019 z dnia 6.10.2020 r. stwierdził, że Stowarzyszeniu przysługuje status uczestnika (na prawach strony) w przedmiotowym, postępowaniu.

W ww. wniosku Stowarzyszenie podkreśliło, iż nie wyraża zgody na składowanie odpadów generujących uciążliwości zapachowe. Wymaga jednak podkreślenia, iż przedmiotowy wniosek został przeanalizowany pod ww. kątem. W wyniku wezwania tutejszego Organu, Wnioskodawca – mając na uwadze rodzaje składowanych odpadów dopuszczonych do przetwarzania w kwaterze P-3 i S1 – znacznie ograniczył odpady mogące być przyczyną uciążliwości odorowych. W aktualnym stanie prawnym kwatera S2-A służy przetwarzaniu odpadów, które nie podlegają obowiązkowi przetwarzania w instalacjach komunalnych.

Ponadto tutejszy Organ zwraca uwagę, iż co prawda, substancje odorotwórcze są gazami wprowadzanymi do powietrza mogącymi powodować uciążliwość zapachową, jednak warunki ich wprowadzania – a zwłaszcza ograniczenia w zakresie emisji – nie zostały uregulowane w polskim porządku prawnym, choć próby ich uregulowania były podejmowane od wielu lat. Nie ma również jednolitego prawodawstwa unijnego w tym zakresie.

Odnosząc się do sprzeciwu dotyczącego funkcjonowania składowiska, wymaga podkreślenia, iż wniosek złożony przez Zakład Zagospodarowania Odpadami w Poznaniu sp. z o.o. wraz z uzupełnieniami spełnił wymagania prawa, co pozwoliło na jego merytoryczne rozpoznanie. Analiza zgromadzonego materiału dowodowego nie wykazała zaistnienia jakiegokolwiek przesłanki, z katalogu określonego w art. 186 ustawy Prawo ochrony środowiska, stanowiącej podstawę wydania decyzji odmownej.

Uwzględniając art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W terminie wyznaczonym ww. zawiadomieniem nie wpłynęły uwagi ani wnioski. Niemniej jednak pismem z dnia 10.11.2020 r. Wnioskodawca przedłożył informację dotyczącą zmiany w składzie zarządu Spółki, co wiązało się z przedłożeniem zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczeń wymaganych przepisami prawa, w stosunku do osoby powołanej do zarządu.

W zakresie emisji do powietrza zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego poprzez uwzględnienie nowej kwatery S2-A. Emisja gazów i pyłów do powietrza z kwater składowiska odpadów w tym nowej kwatery S2-A, ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, dla emisji niezorganizowanej, do której nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza - w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej jej wielkości.

Wnioskodawca wystąpił również o uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym instalacji elektrociepłowni biogazowej stanowiącej odrębną instalację energetycznego spalania paliwo o mocy 1,224 MW. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) - eksploatacja instalacji energetycznego spalania paliw kwalifikuje się pod obowiązek dokonania zgłoszenia, a nie wymaga pozwolenia i w związku powyższym nie można było określić warunków jej eksploatacji w pozwoleniu zintegrowanym.

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej, mając na uwadze wniosek i wprowadzone zmiany, w niniejszej decyzji nadano nowe brzmienie pkt I.2.a, dotyczącemu wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, poprzez uwzględnienie nowej kwatery S2-A. Ponadto mając na uwadze wprowadzone zmiany tj. przekierowanie odcieków z placów demontażu odpadów wielkogabarytowych i magazynowania odpadów PSZOK do zakładowej oczyszczalni ścieków i dalej do ziemi – stawu stabilizacyjnego, nadano nowe brzmienie pkt. I.5.2.2.1.2. i I.5.2.3.1. uwzględniając zwiększone ilości odcieków – ścieków przemysłowych.

Dla przejrzystości decyzji punktowi zawiązanemu z gospodarką odpadami (punkt. I.5.3.) pozwolenia zintegrowanego nadano nowe brzmienie. W związku z przetwarzaniem większej ilości odpadów wielkogabarytowych, zwiększono ilości odpadów wytwarzanych w wyniku demontażu odpadów o kodzie 20 03 07.

W związku z tym, iż w ramach przedmiotowej decyzji udzielono zezwolenia na przetwarzanie odpadów, określono m.in. prowadzone procesy przetwarzania odpadów dotyczące rekultywacji kwatery S1 oraz nowej kwatery S2-A. Głównym procesem jest unieszkodliwianie odpadów poprzez ich składowanie (proces unieszkodliwiania D5). Określono również wymagania dla procesów odzysku, związanych z kwaterą S1 i S2-A, 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 (kwatery) 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 użyty do rekultywacji zarówno kwatery P-3 jak i S1 zawiera części organiczne oraz mineralne, w przypadku dostępności tego kodu odpadu, odzysk odpadów może być klasyfikowany zarówno jako proces R3 oraz R5.

Stosowany proces przetwarzania odpadów należy prowadzić w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie; w obecnym stanie prawnym jest to 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 roku w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523) .

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 nowej kwaterze S2-A **muszą bezwzględnie** spełniać wymogi ww. rozporządzenia.

Mając na uwadze zapisy ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w niniejszej decyzji zmieniono pkt związany z magazynowaniem odpadów przetwarzanych (20 03 07) i zbieranych na terenie PSZOK-u , dostosowując go do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej. Ponadto, w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej.

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 odbywa się w miejscach wyznaczonych oraz przygotowanych. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

W postępowaniu z olejami odpadowymi należy uwzględnić warunki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694).

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą oznaczenia miejsca eksploatacji źródeł hałasu (kwatery S2A), zmianą czasu pracy źródeł hałasu oraz wykreśleniem zapisów dotyczących monitoringu hałasu, którego obowiązek prowadzenia wynika z odrębnych przepisów.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

W związku z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska, we wniosku przeanalizowano spełnienie przez instalację (kwaterę S2-A) 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:

- 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 dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach.

Z porównania stosowanej technologii na składowisku odpadów w m. Suchy Las z wymaganiami określonymi w ww. przepisach, należy stwierdzić, iż przedmiotowe składowisko spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki.

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 słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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 – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi 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.

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 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu sp. z o.o.
al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań
2. Joanna Kostrzevska – pełnomocnik Spółki
3. Stowarzyszenie Ekologiczne Mieszkańców Suchego Lasu
ul. Kubackiego 30, 62-002 Suchy Las
4. Marcin Wysocki – pełnomocnik Stowarzyszenia
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-PUAP)
6. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
7. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
8. Wójt Gminy Suchy Las (kopia decyzji)
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
9. Prezydent Miasta Poznania (kopia decyzji)
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
10. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
11. Aa x 2