



WSR-OS.6220.123.2022.AN

Wrocław, dnia 11.05.2026 r.

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej: „ustawą o udostępnianiu informacji”, w związku z ustawą z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. poz. 1890), § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), zwanego dalej: „rozporządzeniem”, w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.10.2022 r., uzupełnionego ostatecznie pismem z dnia 01.12.2022 r. (data wpływu: 05.12.2022 r.), inwestora – spółki Chemeko – System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6A, 54 – 519 Wrocław, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa bazy magazynowo

- transportowej przy ul. Strachowickiej we Wrocławiu, na terenie działek nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice”,

**ustalam**

**na rzecz spółki Chemeko – System Sp. z o.o. Zakład**

**Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6A, 54 –  
519 Wrocław**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa bazy magazynowo - transportowej przy ul. Strachowickiej we Wrocławiu, na terenie działek nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice” i jednocześnie określam:

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie bazy magazynowo - transportowej, pełniąca funkcję stacji przeładunkowej odpadów.

Inwestycja lokalizowana będzie na działkach nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice.

Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie wyłącznie na wydzielonym obszarze działek nr 10/2 oraz i 11/4, AM-9, obręb Strachowice. Teren działek nr 10/1 i 11/3, AM-9, obręb Strachowice pozostawiony zostanie jako tereny zielone.

Na terenie przedsięwzięcia prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania i przeładunku odpadów (część magazynowa) oraz część transportowa, na terenie której parkowane będą pojazdy wykorzystywane do transportu odpadów. Inwestycja będzie miała na celu zapewnienie profesjonalnej obsługi mieszkańców miasta Wrocław w zakresie odbioru odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie budowę hali technologicznej (magazynowej) lub placu technologicznego wraz z zapleczem socjalnym, zespołu boksów magazynowych do magazynowania odpadów, dróg i placów manewrowych, parkingów (dla śmieciarek oraz samochodów osobowych), wagi najazdowej oraz w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci kanalizacji

sanitarnej i deszczowej, zbiorników bezodpływowych do gromadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków.

Szacowana długość sieci wodociągowej na terenie zakładu będzie wynosić do 200 m, natomiast sieci kanalizacyjnych (deszczowa, przemysłowa, sanitarna) na terenie zakładu będzie wynosić poniżej 1000 m. W przypadku możliwości przyłączenia terenu inwestycji do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, budowa tych sieci poza terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, będzie objęta odrębnym postępowaniem formalno - prawnym.

Na potrzeby magazynowania odpadów wykorzystywane będą projektowane boksy magazynowe oraz hala magazynowa.

Zaplanowano 6 boksów magazynowych o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup> każdy. Wysokość boksów będzie wynosić maksymalnie 5,0 m. Biorąc pod uwagę powyższą zależność kubatura boksów magazynowych nie przekroczy 900 m<sup>3</sup>.

Powierzchnia hali magazynowej będzie wynosić ok. 1040 m<sup>2</sup>, wysokość hali wynosić będzie maksymalnie do ok. 11,0 m. Kubatura hali nie przekroczy 11440 m<sup>3</sup>.

Inwestycja lokalizowana będzie na działkach nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice, o łącznej powierzchni ok. 10727 m<sup>2</sup>.

Bilans terenu przedsięwzięcia:

- powierzchnia magazynowa, w tym:
  - boksy magazynowe – 1080 m<sup>2</sup>,
  - hala magazynowa - 1040 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia parkingów:
  - parkingi – 1757 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia pozostałej infrastruktury towarzyszącej, w tym:
  - plac manewrowy – 1785 m<sup>2</sup>,
  - teren zielony – 4825 m<sup>2</sup>,
  - pozostała infrastruktura (np. waga, pomieszczenia socjalne, stróżówka itd.) – 240 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia magazynowa odpadów nie będzie przekraczać 1 ha.  
Powierzchnia użytkowa parkingów wraz z towarzyszącą infrastrukturą będzie wynosić 0,3782 ha.

W planowanej hali technologicznej prowadzone będzie wyłącznie magazynowanie i przeładunek odpadów. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne prace związane z myciem, konserwacją i naprawianiem pojazdów czy kontenerów/ pojemników na odpady.

Wszelkie prace naprawcze jak również utrzymanie pojazdów w czystości będzie odbywać się poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Usługi te będą zlecane do wykonania na zewnątrz.

W ramach zbierania planuje się przyjmowanie odpadów w celu czasowego zmagazynowania do zebrania ilości transportowej i przekazaniu dalszym podmiotom do zagospodarowania.

Maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych przyjmowanych do zbierania w okresie roku będzie wynosić maksymalnie ok. 5 000 Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – ok. 200 000 Mg/rok. Pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekroczy 50 Mg.

Magazynowanie odpadów prowadzone będzie w obiekcie budowlanym lub jego części (hala technologiczna) lub innych miejscach magazynowania (boksy magazynowe). Miejsca magazynowania będą wydzielone i wykorzystywane wyłącznie do magazynowania odpadów – nie przewiduje się wykorzystania miejsc magazynowania do równoczesnego magazynowania substancji lub przedmiotów niebędących odpadami.

Miejsca magazynowania odpadów będą utwardzone, uszczelnione oraz skanalizowane. Hala magazynowa oraz boksy magazynowe posiadać będą betonową nawierzchnię. Pod warstwą betonu ułożona zostanie także folia zabezpieczająca, która w sposób skuteczny uniemożliwi ewentualne przedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu w przypadku powstania ewentualnych pęknięć posadzki. Miejsca magazynowania

odpadów zostaną również wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Cały teren planowanej inwestycji będzie ogrodzony i dozorowany całodobowo przez specjalistyczną firmę świadczącą usługi ochrony mienia. Przy wjeździe na teren zakładu umieszczony zostanie szlaban, bądź zamontowana będzie zamykana brama oraz stróżówka, dzięki czemu możliwa będzie kontrola osób i pojazdów wjeżdżających i opuszczających teren. Dodatkowo na przedmiotowym terenie zainstalowany zostanie system monitoringu z użyciem kamer. Wstęp na teren zakładu będą posiadać tylko osoby upoważnione. Dodatkowo hala technologiczna będzie zamykana. Opisane działania stanowią zabezpieczenie przed dostępem nieupoważnionych na teren bazy magazynowo - transportowej.

Tabela nr 1. Rodzaje, ilości odpadów przewidziane do zbierania w okresie roku oraz sposób i miejsce magazynowania odpadów w ramach planowanej działalności.

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
<b>I.</b>	<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		chlorowco organiczne		materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
2.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawiera	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		jące związków chlorowco organicznych		beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
3.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
				wannach odciekowych.	
4.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowców organicznych	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	
5.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	
6.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej,	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	
7.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	

8.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowco organiczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
9.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawiera	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		jące związków chlorowco organicznych		zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
10.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładni	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		oleje i smarowe		materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
11.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładni	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		oleje i smary łatwo ulegające biodegradacji		beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
12.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				wannach odciekowych.	
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
14.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach, wykonanych z materiałów	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		trudno zapalnych.	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
15.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)			
16.	16 01 07*	Filtry olejowe	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
				działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	niebezpiecznych w hali magazynowej
17.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
18.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
19.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienion	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach,	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		e w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14		wykonanych z materiałów trudno zapalnych	niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
20.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup>	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		materiałów trudno zapalnych	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
22.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
23.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		niebezpieczne		materiałów trudno zapalnych	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
24.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
25.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych,	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		e substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów w laboratoryjnych i analitycznych		ustawionych na wannach odciekowych.	niebezpiecznych w hali magazynowej
26.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetermin	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		owane odczynniki chemiczne )		wannach odciekowych.	
27.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne )	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
28.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych	niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
29.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych	
30.	16 06 06*	Selektywnie gromadzone elektrolit z baterii i akumulatorów	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach nieprzewodzących prądu.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
31.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
32.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
33.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		niebezpieczne			niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
34.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
35.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne			odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
36.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczysz	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		czone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)			niebezpiecznych w hali magazynowej
37.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
38.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				pojemnikach/ kontenerach	odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
39.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
40.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		substancje niebezpieczne			i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
41.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
42.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancja	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		mi niebezpiecznymi			niebezpiecznych w hali magazynowej
43.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
44.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
					niebezpiecznych w hali magazynowej
45.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
46.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
					niebezpiecznych w hali magazynowej
47.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
48.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
					niebezpiecznych w hali magazynowej
49.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
50.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		niebezpieczne		pojemnikach/kontenerach	odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
51.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		niebezpieczne			
52.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
53.	20 01 14*	Kwasy	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
54.	20 01 15*	Alkalia	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
55.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
					niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
56.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/beckach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
57.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
		zawierające rtęć			niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
58.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
59.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	ok. 200	selektywnie w szczelnych pojemnikach/beczkach, wykonanych z materiałów trudno	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
60.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje,	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach,	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
61.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
62.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
		cytostatyczne		pojemnikach/kontenerach	magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
63.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
		i akumulatory zawierające baterie		warunków atmosferycznych	
64.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
65.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	ok. 200	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy nr 1 dedykowany do magazynowania odpadów niebezpiecznych i/lub magazyn odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej
<b>II. Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	ok. 50 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				zabezpieczonych pryzmach.	
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych pryzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
5.	15 01 04	Opakowania z metali	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				h typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
7.	15 01 06	Zmieszane odpady	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		opakowaniowe		pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne	ok. 50 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		inne niż wymienione w 15 02 02		zabezpieczonych pryzmach.	
11.	16 01 03	Zużyte opony	ok. 20 000	selektywnie w kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych pryzmach lub ułożonych stosach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
12.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				w zabezpieczonych przyzmacach.	
13.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
14.	16 01 17	Metale żelazne	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				zabezpieczonych pryzmach.	
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych pryzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
				sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
17.	16 01 20	Szkło	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				h typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
19.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
21.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
22.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
23.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
24.	16 03 80	Produkty spożywcze przetermin	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		owane lub nieprzydatne do spożycia		pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	
25.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach oraz	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				działanie warunków atmosferycznych	
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/ kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
		zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		pojemnikach/kontenerach	
29.	16 11 02	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyrz.ach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		e w 16 11 01			
30.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
31.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalur	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		gicznych inne niż wymienione w 16 11 05		sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	
32.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
33.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
34.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
35.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				zabezpieczonych pryzmach.	
36.	17 01 02	Gruz ceglany	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych pryzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
37.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	ok. 50 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		wyposażenia		sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
38.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
39.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	ok. 30 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
40.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	ok. 30 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				zabezpieczonych pryzmach.	
41.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych pryzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
42.	17 02 01	Drewno	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
				sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	
43.	17 02 02	Szkło	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
44.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
45.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]	Planowany sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania odpadów
46.	17 03 80	Odpadowa papa	ok. 70 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
47.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
48.	17 04 02	Aluminium	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
49.	17 04 03	Ołów	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
50.	17 04 04	Cynk	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
51.	17 04 05	Żelazo i stal	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
52.	17 04 06	Cyna	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
53.	17 04 07	Mieszanki metali	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
54.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
55.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
56.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
57.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
58.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
59.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
60.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
61.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
62.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
63.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
64.	19 04 01	Zeszkłone odpady	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
65.	19 05 01	Nieprzekompustowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
66.	19 05 02	Nieprzekompustowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
67.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
68.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
69.	19 08 01	Skratki	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
70.	19 08 02	Zawartość piaskowników	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

71.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
72.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		niż wymienione w 19 08 11			
73.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
74.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
75.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
76.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
77.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
78.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
79.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
80.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
81.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przymach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
82.	19 12 01	Papier i tektura	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
83.	19 12 02	Metale żelazne	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
84.	19 12 03	Metale nieżelazne	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
85.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
86.	19 12 05	Szkło	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
87.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
88.	19 12 08	Tekstylnia	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmac.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
89.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmac.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
90.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	ok. 20 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
91.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
92.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
93.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
94.	20 01 01	Papier i tektura	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
95.	20 01 02	Szkło	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
96.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach przez okres max. 7 dni lub luzem w uporządkowanych pryzmach (wyłącznie w hermetycznej hali)	Hala magazynowa
97.	20 01 10	Odzież	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych pryzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
98.	20 01 11	Tekstylna	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

99.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych pojemnikach/ beczkach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem, ustawionych na wannach odciekowych.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
100.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie , kleje, lepiszcze i żywice	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kon tainerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
		inne niż wymienione w 20 01 27			
101.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
102.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
103.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
104.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	ok. 10 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
105.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
106.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
107.	20 01 40	Metale	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
108.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	ok. 5 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
109.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	ok. 5 000	selektywnie w szczelnych i zamkniętych pojemnikach/kontenerach	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
110.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	ok. 25 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
111.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	ok. 80 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach przez okres max. 7 dni lub luzem w uporządkowanych przyzmacach (wyłącznie w hermetycznej hali)	Hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
112.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	ok. 75 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
113.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	ok. 75 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
114.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	ok. 200 000	selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach/kontenerach przez okres max. 7 dni lub luzem w uporządkowanych przyzmacach (wyłącznie w hermetycznej hali)	Hala magazynowa
115.	20 03 02	Odpady z targowisk	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmacach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
116.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	ok. 50 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
117.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	ok. 20 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
118.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	ok. 10 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ciągu roku [Mg/rok]</b>	<b>Planowany sposób magazynowania odpadów</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>
119.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	ok. 80 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa
120.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	ok. 25 000	selektywnie w pojemnikach/kontenerach/workach typu big-bag lub luzem w sposób uporządkowany w zabezpieczonych przyzmach.	Boks magazynowy 1-6 i/lub hala magazynowa

## **2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

- 2.1. W razie potrzeby zwilżać powierzchnię terenu narażoną na pylenie.
- 2.2. Stosować odpowiednie pokrycia skrzyń samochodów podczas transportu materiałów pylących.
- 2.3. Dla zapobieżenia zanieczyszczaniu powierzchni ulic, na które będą wyjeżdżały samochody z placu budowy, przewidzieć techniczne środki do oczyszczania kół (głównie mycie kół, a także zamiatanie na mokro odcinka ulicy, na który będą wyjeżdżały samochody).
- 2.4. Uciążliwe akustycznie prace budowlane prowadzić w porze dziennej, od poniedziałku do piątku w godzinach 6.00 - 22.00, oraz opcjonalnie w soboty w godzinach 6.00 – 14.00.  
Zabezpieczyć teren budowy pełnym ogrodzeniem o wysokości min. 2 m w celu ograniczenia emisji pyłów i hałasu.
- 2.5. Stosować urządzenia budowlane w dobrym stanie technicznym, spełniającym wymagania w zakresie emisji hałasu do środowiska.
- 2.6. Wyłączać silniki urządzeń budowlanych w czasie przerw pracy.
- 2.7. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieku/rowu melioracyjnego. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy), wyścielone materiałem izolacyjnym.
- 2.8. Prace w pobliżu rowu/cieku wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
- 2.9. Posadowienie infrastruktury, w tym ogrodzenia, na terenie przylegającym do cieku, rowu musi umożliwiać przeprowadzenie na nich prac konserwacyjnych. Wobec powyższego minimalna odległość posadowienia m. in. ogrodzenia, nie może być mniejsza niż ustalona z zarządcą/właścicielem cieku/rowu.

- 2.10. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji wykonywać z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych. Naprawy związane z użyciem substancji płynnych prowadzić poza placem budowy, w miejscach do tego przeznaczonych. Dopuszcza się tankowanie sprzętu oraz pojazdów budowlanych na specjalnie wyznaczonych do tego miejscach, które będą utwardzone oraz szczelne, tak aby zminimalizować możliwość przedostania się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego.
- 2.11. Zaplecze budowy wyposażać w toalety przenośne typu TOI-TOI lub przenośne kontenery sanitarne, posiadające bezodpływowy zbiornik ścieków. Powstające ścieki regularnie wywozić, za pośrednictwem podmiotów uprawnionych, do oczyszczalni ścieków.
- 2.12. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, wody odprowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo - wodnemu i terenom sąsiednim, po uzyskaniu wymaganych prawem zgód. Wody z odwodnienia wykopów, przed ich wykorzystaniem na terenie inwestycji lub przed odprowadzeniem do rowu melioracyjnego, należy oczyścić w osadnikach.
- 2.13. Odwodnienie wykopów prowadzić w sposób zapewniający, aby lej depresji nie oddziaływał szkodliwie na tereny sąsiadujące z przedmiotową inwestycją.
- 2.14. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego дренаżu wykonać przebudowę istniejącego systemu drenarskiego w sposób

umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

- 2.15. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości około 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczania drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).
- 2.16. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odsłonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni. W przypadku uszkodzenia korzeni odciąć ich zniszczoną część ostrym narzędziem i zabezpieczyć środkiem grzybobójczym.
- 2.17. Nie lokalizować ciągów komunikacyjnych i postoju maszyn oraz nie magazynować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.
- 2.18. Teren inwestycji na czas realizacji inwestycji (w szczególności w okresie migracji płazów) wygrodzić (zwłaszcza od strony cieku wodnego Ługowina) płótkami herpetologicznymi np. z geowłókniny, o wysokości nie mniejszej niż 50 cm, z przewieszką o szerokości minimum 10 cm, odgiętą na zewnątrz. Należy uwzględnić konieczność kontroli bariery oraz terenu inwestycji pod kątem ewentualnej obecności płazów.
- 2.19. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla drobnych zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 1

marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

- 2.20. Przed rozpoczęciem robót obejmujących likwidację hałdy na terenie inwestycji, w celu eliminacji występującego na niej inwazyjnego gatunku obcego, tj. nawłoci kanadyjskiej (*solidago canadensis*), podjąć działania wykluczające możliwość jego rozprzestrzenienia się, np. poprzez koszenie, wrywanie lub wykopywanie. Powyższe działania prowadzić pod nadzorem specjalisty botanika.
- 2.21. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, wykonać inwentaryzację zarośli rdestowca na terenie planowanego przedsięwzięcia. W wypadku stwierdzenia występowania tego gatunku na omawianym terenie należy usunąć rośliny zgodnie z obowiązującymi wytycznymi, tak aby nie dopuścić do jej rozprzestrzenienia się poza terenem inwestycji.
- 2.22. Po zakończeniu realizacji inwestycji powierzchnie biologicznie czynne obsiać mieszanką traw należących do gatunków rodzimych. Nie stosować gatunków obcych i inwazyjnych.
- 2.23. Przy organizacji zaplecza budowy miejsca magazynowania odpadów wyznaczyć tak, aby wytwarzane odpady magazynować selektywnie na utwardzonym terenie, w odpowiednich pojemnikach i kontenerach dostosowanych do ilości wytwarzanych odpadów i częstotliwości ich odbioru, zabezpieczone przez rozwiewaniem, rozlewaniem, rozsypywaniem, a także przed wymywaniem ewentualnych zanieczyszczeń z odpadów poprzez działanie czynników atmosferycznych.
- 2.24. Nie magazynować odpadów pochodzących z realizacji przedsięwzięcia (w tym odpadów gleby i ziemi) poza miejscem wytworzenia (tj. poza terenem inwestycji, której lokalizacja

- określona jest w pozwoleniu na budowę) bez wymaganego prawem zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.
- 2.25. Zapewnić wysegregowanie z wytworzonych odpadów budowlanych i remontowych co najmniej: drewna, metali, szkła, tworzyw sztucznych, gipsu i odpadów mineralnych, w tym betonu, cegły, płytek i materiałów ceramicznych oraz kamieni w celu zapewnienia przydatności do przygotowania do ponownego użycia, recyklingu lub innego odzysku.
  - 2.26. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi.
  - 2.27. Odpady magazynować wyłącznie na terenie, do którego inwestor lub wykonawca posiada tytuł prawny oraz sukcesywnie usuwać z placu budowy, poprzez przekazanie uprawnionym podmiotom.
  - 2.28. Odpady niebezpieczne, jakie mogą powstać w ramach robót budowlanych segregować i magazynować oddzielnie (oddzielone od odpadów innych niż niebezpieczne) oraz przekazywać do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem. Odpady te należy przechowywać w zamknięciu.
  - 2.29. Przygotować pojemniki na odpady komunalne powstające na terenie budowy, które powinny być systematycznie opróżniane.
  - 2.30. Do wykorzystania do celów budowlanych stosować wyłącznie niezanieczyszczoną glebę i inne materiały występujące w stanie naturalnym na tym terenie, wydobyte w trakcie prowadzonych robót budowlanych.
  - 2.31. Przed przystąpieniem do zagospodarowania terenu działek nr 10/1, i 11/3, AM-9, obręb Strachowice, usunąć nagromadzone tam masy ziemne, zgodnie z wymaganiami ustawy o odpadach.

- 2.32. Teren objęty inwestycją wyposażyć w środki neutralizujące wycieki, tj. sorbenty, maty sorpcyjne, rękawy sorpcyjne i inne. W przypadku powstania awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych lub materiałów eksploatacyjnych maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie inwestycji, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.
- 2.33. Miejsca załadunku, rozładunku i przeładunku odpadów (zwłaszcza odpadów sypkich lub pyłących), zabezpieczyć przed pyleniem przeładowywanego materiału. W szczególności minimalizować wysokość, z jakiej materiał spada, a także stosować zraszanie pyłącego materiału lub wykonywanie powyższych czynności w miejscu osłoniętym zadaszeniem oraz pełnymi ścianami.
- 2.34. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować.

### **3. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:**

- 3.1. Maksymalna łączna ilość odpadów zbieranych i magazynowanych w ciągu roku nie może przekroczyć 5000 Mg/rok w przypadku odpadów niebezpiecznych oraz 200000 Mg/rok w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
- 3.2. Sumaryczna ilość odpadów magazynowanych, w tym samym czasie na terenie przedsięwzięcia nie może przekroczyć 1200 Mg.
- 3.3. Maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie nie może przekroczyć 50 Mg.
- 3.4. Zbierane i magazynowane mogą być wyłącznie odpady o kodach wskazanych w tabeli nr 1 sentencji niniejszej decyzji.
- 3.5. Odpady należy magazynować selektywnie, w wyznaczonych strefach magazynowych, w m.in. szczelnych, odpowiednio

opisanych pojemnikach, zbiornikach, kontenerach, beczkach, workach, dostosowanych do konsystencji i właściwości chemicznych i fizycznych magazynowanych odpadów. Dopuszcza się magazynowanie luzem wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne. Miejsca magazynowania zorganizować na utwardzonej, uszczelnionej powierzchni i oznakować.

3.6. Miejsca magazynowania odpadów zbieranych oraz wytwarzanych w związku z eksploatacją inwestycji odpowiednio wydzielić, tak aby była możliwa jednoznaczna identyfikacja źródła pochodzenia danego rodzaju odpadu, trwale i czytelnie oznakować poprzez wskazanie kodu i rodzaju poszczególnych magazynowanych odpadów, zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych, a także oddziaływaniem czynników atmosferycznych, w tym: rozwiewaniem i rozsypanywaniem odpadów lub wymywaniem zanieczyszczeń z odpadów.

3.7. Miejsca magazynowania odpadów należy dostosować je do ich specyfiki, w szczególności uwzględniając m.in. wymagania dla odpadów niebezpiecznych, płynnych, sypkich, a także np. odpadów komunalnych zbieranych selektywnie, budowlanych, remontowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W szczególności należy:

- miejsca magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyposażyć w zadaszenie.
- miejsca narażone na potencjalne wycieki z odpadów należy wyposażyć w urządzenia do ich likwidacji w tym: środki do zbierania wycieków np. odstojniki i odolejacje.

3.8. Odpady magazynować w sposób zapewniający właściwą rotację magazynowanych odpadów, aby te magazynowane najdłużej mogły być usuwane i przekazywane do dalszego zagospodarowania w pierwszej kolejności.

- 3.9. Odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z nieruchomością, na której jest prowadzone magazynowanie odpadów, magazynować zgodnie z poniższymi wymaganiami:
- halę magazynową wyposażać co najmniej w systemy wentylacyjne oraz urządzenia wentylacyjne ograniczające w szczególności przedostawanie się pyłów do powietrza, a także ograniczające ewentualne uciążliwości zapachowe oraz w bramy szybkie,
  - dopuszczone jest magazynowanie tych odpadów poza ww. pomieszczeniami wyłącznie w przypadku umieszczenia tych odpadów w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, wyposażonych w urządzenia wentylacyjne zapewniające ograniczenie uciążliwości zapachowych oraz gdy czas ich magazynowania nie przekroczy 7 dni.
- 3.10. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych dopuszczone będzie wyłącznie w strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych.
- 3.11. Na terenie inwestycji magazynowane mogą być odpady zbierane - wyłącznie po uzyskaniu stosownego zezwolenia oraz odpady wytwarzane na tym terenie.
- 3.12. W przypadku odpadów zaliczanych do odpadów objętych zakazem ich zbierania poza miejscem wytwarzania (np. na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy o odpadach), odpady takie mogą być zbierane wyłącznie w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.
- 3.13. w przypadku odpadów zaliczanych do odpadów objętych zakazem zbierania niekompletnego zużytego sprzętu oraz części pochodzących ze zużytego sprzętu, odpady takie mogą być zbierane wyłącznie przez podmiot odbierający odpady komunalne przez właścicieli nieruchomości wpisanych do rejestru działalności

regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości.

- 3.14. Odpady o kodach: 20 01 08, 20 02 01 i 20 03 01 magazynować wyłącznie wewnątrz hali magazynowej.
- 3.15. Miejsca załadunku, rozładunku i przeładunku odpadów (zwłaszcza odpadów sypkich lub pyłących), zabezpieczyć przed pyleniem przeładowywanego materiału. W szczególności minimalizować wysokość, z jakiej materiał spada, a także stosować zraszanie pyłącego materiału lub wykonywanie powyższych czynności w miejscu osłoniętym zadaszeniem oraz pełnymi ścianami.
- 3.16. Teren zakładu wyposażyć w środki neutralizujące. Na wypadek ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.
- 3.17. Ewentualne odcieki z odpadów magazynowanych w hali oraz ścieki powstające w obrębie miejsc magazynowania na skutek opadów atmosferycznych zbierać w system odwodnienia liniowego.
- 3.18. Odpady ciekłe wrażliwe na działanie temperatury należy magazynować w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub beczkach, w sposób zapobiegający przepełnieniu.
- 3.19. Gospodarkę wodno – ściekową inwestycji prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo – wodnego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu wymaganych zgód i uzgodnień.
- 3.20. Ścieki bytowe i przemysłowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej lub do bezodpływowych zbiorników (w przypadku braku uzyskania zgody), a następnie przekazywać je do oczyszczalni ścieków.
- 3.21. Ścieki przemysłowe powinny zostać odprowadzane zgodnie z przepisami zawartymi w:

- rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,  
- rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

- 3.22. Zabezpieczyć teren inwestycji przed spływem wód opadowych na tereny sąsiednie.
- 3.23. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenie przed ich odprowadzeniem do odbiornika należy podczyścić w separatorze substancji ropopochodnych.
- 3.24. Wody opadowe i roztopowe w pierwszej kolejności wykorzystywać na terenie zakładu, a nadmiar odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej (po zawarciu odpowiednich umów) lub do jednego/dwóch szczelnych zbiorników, a następnie odprowadzać do rowu melioracyjnego lub cieku Ługowina (po uzyskaniu stosownych pozwoleń) lub gromadzić w zbiornikach i wykorzystywać na potrzeby zakładu, a nadmiar przekazywać do oczyszczalni ścieków.

Powyższy wariant możliwy będzie do realizacji jedynie w przypadku uzyskania przez inwestora wymaganych prawem zgód. W przypadku braku możliwości uzyskania właściwych zgód, wody opadowe i roztopowe w całości będą musiały być zagospodarowane na terenie inwestycji.

- 3.25. Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji muszą odpowiadać warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca

2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

- 3.26. Wodę dostarczać z miejskiej sieci wodociągowej, po uzyskaniu zgody gestora sieci i włączeniu do sieci wodociągowej. W przypadku braku możliwości podłączenia do wodociągu miejskiego wodę należy dostarczać na teren inwestycji za pomocą beczkowsów.
- 3.27. Do oświetlenia terenu inwestycji zastosować lampy o jak najniższym natężeniu światła i o niskiej wartości promieniowania UV z kloszami kierującymi światło na teren projektowanej bazy i zapobiegającymi nadmiernemu rozpraszaniu światła.
- 3.28. Działalność bazy magazynowo - transportowej może być prowadzona 7 dni w tygodniu w godzinach 6.00 - 22.00 (wyjątkiem od nałożonego warunku są usługi wykonywane przez spółkę w ramach umów świadczonych na rzecz Gminy Wrocław wyłącznie w zakresie dotyczącym odbioru odpadów komunalnych).
- 3.29. Dojazd do bazy magazynowo – transportowej zaplanować wyłącznie od strony ulicy Granicznej.
- 3.30. Planowaną docelową infrastrukturę drogową uzgodnić z Zarządem Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

**5. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu o środowisku, pod warunkiem, że zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

**6. Wymogi w zakresie konieczności utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania:**

Planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

**Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

**U Z A S A D N I E N I E**

Na wniosek z dnia z 31.10.2022 r., uzupełniony ostatecznie pismem z dnia 01.12.2022 r. (data wpływu: 05.12.2022 r.), inwestora – spółki Chemeko – System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów, ul. Jerzmanowska 6A, 54 - 519 Wrocław, zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa bazy magazynowo - transportowej przy ul. Strachowickiej we Wrocławiu, na terenie działek nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice”.

W dniu 12.05.2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 26 stycznia 2023 r. o zmianie ustaw w likwidowaniu zbędnych barier administracyjnych i prawnych (Dz. U. poz. 803), jednak zgodnie z art. 17 ust. 1 tej ustawy do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tej ustawy wydaniem decyzji w pierwszej instancji stosuje się przepisy k.p.a., w brzemieniu dotychczasowym. Dnia 13.09.2023 r. weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724), jednak zgodnie z § 2 rozporządzenia zmieniającego do przedsięwzięć, o których mowa w § ust. 1 pkt 54 i 58 , w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zmieniającego wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy o udostępnianiu informacji stosuje się przepisy dotychczasowe zawarte w rozporządzeniu.

Ponadto w zakresie odnoszącym się do niniejszego postępowania w dniu 16.10.2023 r. weszła w życie ustawa z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. poz. 1890), jednak zgodnie z zasadą ujętą w jej art. 15 ust. 1 w części tego przepisu dotyczącej przedmiotowego postępowania dla spraw prowadzonych na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy zmieniającej stosuje się przepisy ustawy o udostępnianiu informacji w brzemieniu dotychczasowym, z wyjątkiem przepisów art., 66 ust.1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji.

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji jest Prezydent Wrocławia.

Na podstawie dostarczonych przez wnioskodawcę dokumentów, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji, za strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3a tej ustawy, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariacie zaproponowanym przez wnioskodawcę.

Planowana inwestycja, zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. b rozporządzenia, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na realizację których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji.

Pismem z dnia 07.11.2022 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, organ zwrócił się do inwestora o uzupełnienie braków formalnych w przedmiotowym wniosku. Inwestor złożył uzupełnienie pismem z dnia: 01.12.2022 r. (data wpływu: 05.12.2022 r.).

Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zapewniając, zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 k.p.a., możliwość udziału w każdym stadium postępowania (zawiadomienie - obwieszczenie z dnia 12.12.2022 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji oraz art. 49 k.p.a. zawiadomienie - obwieszczenie o wszczęciu niniejszego postępowania zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia [bip.um.wroc.pl](http://bip.um.wroc.pl). (zwanym dalej: BIP), wywieszzone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Wrocławia, a także pismem z dnia 12.12.2022 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, przesłane do Rady Osiedla

Jerzmanowo – Jarnołów – Strachowice - Osiniec, celem wywieszenia w publicznie dostępnym miejscu.

Pismem z dnia 15.12.2022 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, wezwano inwestora do złożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej: „KIP”.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, pismem w dniu 29.12.2022 r., inwestor zwrócił się o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do KIP do dnia 20.01.2023 r.

Następnie pismem z dnia 20.01.2023 r. (data wpływu: 23.01.2023 r.) inwestor ponownie zwrócił się o przedłużenie terminu do złożenia wyjaśnień do KIP do dnia 28.02.2023 r.

Rada Osiedla Żerniki pismem z dnia 12.01.2023 r. (data wpływu do tut. organu: 27.01.2023 r.), działając w imieniu mieszkańców, złożyła sprzeciw wobec budowy planowanej inwestycji, załączając jednocześnie dotyczące tej sprawy: listy z podpisami mieszkańców, e-maile przesłane do ww. Rady przez mieszkańców oraz pisma.

Ponadto, w dniu 06.02.2023 r. (data pisma: 06.02.2023 r.)

Wrocławskie Centrum Rozwoju Społecznego (zwane dalej: WCRS), przekazało do tutejszego Wydziału uchwałę Rady Osiedla Żerniki nr XV/88/23 z dnia 12 stycznia 2023 r. dotyczącą złożenia sprzeciwu wobec budowy bazy magazynowo - transportowej przy ul. Strachowickiej we Wrocławiu.

Pismem z dnia 23.02.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, tutejszy organ udzielił odpowiedzi na powyższe (pisma z dnia: 12.01.2023 r. i 06.02.2023 r.), do Rady Osiedla Żerniki za pośrednictwem WCRS w której poinformował, że sprzeciw wobec budowy ww. przedsięwzięcia przedstawiony w uchwale Rady Osiedla Żerniki nie znajduje oparcia w określonej ustawą o udostępnieniu informacji procedurze, zatem z uwagi na przekroczenie przez Radę Osiedla swoich kompetencji, sprzeciw nie może zostać uwzględniony. Jednocześnie w piśmie tym powiadomiono, że opinie i uwagi

mieszkańców, kierowane bezpośrednio do organu prowadzącego postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mogłyby być brane pod uwagę jedynie w przypadku, gdyby w toku postępowania dla przedmiotowej inwestycji organ ochrony środowiska nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Tutejszy organ w ww. piśmie poinformował także, że strony przedmiotowego postępowania mogą uczestniczyć czynnie w każdym jego stadium.

Pismem w dniu 28.02.2022 r. inwestor złożył wyjaśnienia do KIP. Ponieważ KIP nadal nie był kompletny w zakresie emisji hałasu oraz gospodarki odpadami, pismem z dnia 29.03.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, ponownie wezwano inwestora do złożenia wyjaśnień w ww. zakresie.

W dniu 08.03.2023 r. (data pisma: 06.03.2023 r.) WCRS, przekazało do tutejszego Wydziału uchwałę Rady Osiedla Maślice nr XXVI/174/23 z dnia 13 lutego 2023 r. dotyczącą poparcia sprzeciwu Rady Osiedla Żerniki wobec budowy przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 29.03.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, tutejszy organ udzielił odpowiedzi na powyższe, do Rady Osiedla Maślice za pośrednictwem WCRS, w której poinformował, że sprzeciw wobec budowy ww. przedsięwzięcia przedstawiony w uchwale Rady Osiedla Maślice nie znajduje oparcia w określonej ustawie o udostępnieniu informacji procedurze, zatem z uwagi na przekroczenie przez Radę Osiedla swoich kompetencji, sprzeciw nie może zostać uwzględniony.

W dniu 07.04.2023 r. (data pisma: 04.04.2023 r.) inwestor złożył wyjaśnienia do KIP.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji, organ wystąpił o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku

stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, zwanego dalej: PPIS (pismo znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN z dnia 26.04.2023 r., data doręczenia: 28.04.2023 r.), do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, zwanego dalej: RDOŚ (pismo znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN z dnia 26.04.2023 r., data doręczenia: 28.04.2023 r.) oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej: Dyrektorem Zarządu Zlewni (pismo znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN z dnia 26.04.2023 r., data doręczenia: 28.04.2023 r.).

Pismem znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.1, z dnia 12.05.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 14.06.2023 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 18.05.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Pismem z dnia 10.05.2023 r. (data wpływu: 18.05.2023 r.), znak: WR.ZZŚ.5.4901.121.2023.MB, Dyrektor Zarządu Zlewni zawiadomił tutejszy organ, że stanowisko w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 28.07.2023 r. W dniu 22.05.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Postanowieniem znak: ZNS.9022.8.29.2023.WĆ z dnia 11.05.2023 r. (data wpływu: 05.06.2023 r.), PPIS wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. PPIS stwierdził, że w związku

z eksploatacją przedmiotowej inwestycji będzie miało miejsce emitowanie substancji zapachowych (odorów) do powietrza atmosferycznego, co może niekorzystnie oddziaływać na budynki położone na sąsiednich działkach planowanej inwestycji, stanowiących m. in. budynki aktywności gospodarczej. PPIS uznał, że w KIP nie przeprowadzono szacunków i/lub analiz stopnia wyczuwalności odorowej, dla terenów sąsiednich w związku z planowaną działalnością magazynowo – transportową, celem określenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń zapachowych w powietrzu oraz ich stopnia wyczuwalności węchowej, szczególnie dla substancji złownonych tj. tiole (merkaptany), sulfidy, disiarczek węgla, aminy alifatyczne i aromatyczne (np. indol), aldehydy, fenole, ketony oraz niektóre związki z grupy kwasów karboksylowych (lotne kwasy tłuszczowe), amoniaku (i jego pochodnych, np. lotne amony, pirazyna) i siarkowodoru („Lista substancji i związków chemicznych, które są przyczyną uciążliwości zapachowej” – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, listopad 2016 r., „Bezpieczne odległości od zabudowań dla przedsięwzięć, których funkcjonowanie wiąże się z ryzykiem powstawania uciążliwości zapachowej” - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, październik 2020 r.). Ponadto powyższy organ, stwierdził że w KIP nie przeanalizowano możliwości przeprowadzenia badań terenowych oraz laboratoryjnych stopnia zanieczyszczeń zapachowych w powietrzu, po uruchomieniu planowanej inwestycji (olfaktometria i chromatografia), w przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości zapachowych w powietrzu jak również nie zaproponowano działań naprawczych i zamiennych celem ograniczenia lub eliminacji występowania uciążliwości zapachowych emitowanych do powietrza. Pismem z dnia 14.06.2023 r., znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.2, RDOŚ zwrócił się do tutejszego organu o wyjaśnienie, czy planowane przedsięwzięcie, pełniące funkcję stacji przeładunkowej odpadów,

będzie zgodne z ustaleniami obowiązującego na przedmiotowym terenie miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zwanym dalej: „mpzp”. Jednocześnie w ww. piśmie RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 14.07.2023 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 29.06.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Pismem z dnia 27.06.2023 r., znak: WOOS.4220.297.2023.AWL3, RDOŚ wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do KIP w zakresie m.in. ochrony powietrza.

Pismem z dnia 29.06.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, tutejszy organ przesłał do inwestora pismo RDOŚ (z dnia 14.06.2023 r., znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.2) z prośbą o zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie. Następnie pismem z dnia 03.07.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN tut. organ zwrócił się do Wydziału Architektury i Zabytków Urzędu Miejskiego Wrocławia (zwanego dalej: WAZ), o udzielenie jednoznacznej informacji, czy planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z ustaleniami obowiązującego na przedmiotowym terenie mpzp.

W dniu 14.07.2023 r. (pismo z dnia 13.07.2023 r.), inwestor zwrócił się o przedłużenie terminu do złożenia wyjaśnień do KIP na wezwanie RDOŚ do dnia 18.08.2023 r.

Pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.5 dnia 14.07.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 31.08.2023 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 18.07.2023 r., zawiadomieniem -

obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.6 dnia 18.07.2023 r., RDOŚ powiadomił tut organ, że wyraża zgodę na uzupełnienie dokumentacji we wskazanym przez inwestora terminie.

W dniu 11.08.2023 r., znak: WAZ-AE.6727.768.2023, WAZ-AE.6727.768.2023.KG1, WAZ przesłał do tut. Wydziału pisemną interpretację dotyczącą zapisów mpzp, w której poinformował, że prowadzenie planowanej działalności jest niezgodne z obowiązującym na tym terenie mpzp (pismo z dnia 10.08.2023 r.).

Pismem z dnia 16.08.2023 r. (data wpływu do tut. organu: 21.08.2023 r.), inwestor zwrócił się do RDOŚ o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do KIP na wezwanie RDOŚ do dnia 06.09.2023 r.

W związku z otrzymanym stanowiskiem WAZ, pismem z dnia 22.08.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), zwrócono się do inwestora w celu przeanalizowania lokalizacji inwestycji oraz jej przeprojektowania, tak aby była zgodna z ustaleniami mpzp.

Pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.7 dnia 22.08.2023 r., RDOŚ powiadomił tut. organ, że wyraża zgodę na uzupełnienie dokumentacji we wskazanym przez inwestora terminie.

Pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.8 dnia 31.08.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 04.10.2023 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 31.08.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123. 2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

W dniu 11.09.2024 r. inwestor złożył projekt zagospodarowania terenu planowanej inwestycji, zweryfikowany pod kątem jego zgodności z

zapisami mpzp oraz poinformował tut. organ, że zweryfikowana dokumentacja sprawy zostanie przedłożona do dnia 29.09.2023 r. W dniu 12.09.2023 r. (data wpływu: 12.09.2023 r.) inwestor złożył do tut. organu wyjaśnienia do KIP na wezwanie RDOŚ.

Pismem z dnia 28.09.2023 r. (data wpływu: 02.10.2023 r.) inwestor przedłożył dokumentację dostosowaną do zapisów mpzp obowiązującego na przedmiotowym terenie.

Pismem z dnia 27.09.2023 r. (data wpływu: 02.10.2023 r.), znak: WR.ZZŚ.5.4901.121.2023.MB, Dyrektor Zarządu Zlewni zawiadomił tutejszy organ, że stanowisko w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 28.11.2023 r. W dniu 03.10.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Pismem z dnia 02.10.2023 r., znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.9, RDOŚ ponowił prośbę o wyjaśnienie, czy inwestycja będzie zgodna z mpzp.

Pismami z dnia 11.10.2023 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, tutejszy organ przesłał do RDOŚ, PPIS oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni, zaktualizowaną dokumentację sprawy uwzględniającą wytyczne WAZ i ponownie zwrócił się, o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.10 z dnia 04.10.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 27.10.2023 r. oraz zwrócił się o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 12.10.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123. 2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie. Następnie pismem znak:

WOOŚ.4220.297.2023.AWL.11 dnia 27.10.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 20.11.2023 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 31.10.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

RDOŚ, po przeanalizowaniu zaktualizowanej dokumentacji oraz stanowiska WAZ, pismem z dnia 03.11.2023 r., znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.12, zwrócił się do tutejszego organu o jednoznaczne zajęcie stanowiska, czy lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami mpzp.

Pismem znak: WR.ZZŚ.5.4901.121.2023, WR.ZZŚ.5.4901.280.2023.KM z dnia 17.11.2023 r. (data wpływu: 23.11.2023 r.), Dyrektor Zarządu Zlewni zwrócił się, do pełnomocnika do przedłożenia uzupełnienia do KIP.

W związku z otrzymanym pismem RDOŚ (z dnia 03.11.2023 r.), w dniu 23.11.2023 r. (pismo znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tut. organ ponownie zwrócił się do WAZ, o udzielenie jednoznacznej informacji, czy planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z ustaleniami obowiązującego na przedmiotowym terenie mpzp.

Pismem znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.13 dnia 21.11.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 20.12.2023 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 24.11.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123. 2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Następnie pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.14 dnia 20.12.2023 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 31.01.2024 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 21.12.2023 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

W dniu: 21.12.2023 r., pełnomocnik przedłożył uzupełnienie do KIP, w związku z ww. wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni.

Pismem znak: WR.ZZŚ.5.4901.121.2023, WR.ZZŚ.5.4901.280.2023.KM z dnia 12.01.2024 r. (data wpływu: 17.01.2024 r.), Dyrektor Zarządu Zlewni wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie zwrócił się o powiadomienie stron postępowania o wydaniu ww. opinii.

W dniu 24.01.2024 r., znak: WAZ-B1.6727.271.2023, WAZ-B1.6727.271.2023.KG1, WAZ przesłał do tut. Wydziału pisemną interpretację dotyczącą zapisów mpzp, w której poinformował, że prowadzenie planowanej działalności jest niezgodne z obowiązującym na tym terenie mpzp.

Pismem znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.15 dnia 31.01.2024 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 15.03.2024 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 02.02.2024 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123. 2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

W związku z otrzymanym ww. stanowiskiem WAZ, pismem z dnia 01.02.2024 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), zwrócono się do inwestora o przeanalizowanie lokalizacji inwestycji oraz jej przeprojektowanie, tak aby była zgodna z ustaleniami mpzp.

Pismem z dnia 19.02.2024 r. (data wpływu: 22.02.2024 r.) inwestor przedłożył KIP z nowym projektem zagospodarowania terenu dostosowanym do zapisów mpzp obowiązującego na terenie planowanego przedsięwzięcia.

Pismami z dnia 08.03.2024 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, tutejszy organ przesłał do RDOŚ, PPIS oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni, zaktualizowaną dokumentację sprawy uwzględniającą wytyczne WAZ i ponownie zwrócił się, o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ, po przeanalizowaniu zaktualizowanej dokumentacji, pismem z dnia 15.03.2024 r., znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.16, zwrócił się do tutejszego organu o jednoznaczne zajęcie stanowiska, czy lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami mpzp. Jednocześnie w piśmie tym, zawiadomił tut. organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 25.04.2024 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 19.03.2024 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

W dniu 27.03.2024 r. (pismo z dnia: 26.03.2024 r.), inwestor poinformował tut. organ, że część działek objętych niniejszym wnioskiem, które są przeznaczone w mpzp pod zieleń będzie pozostawionych jako tereny zielone i nie będzie na nich prowadzona działalność związana z funkcjonowaniem bazy magazynowo – transportowej.

Pismem z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu: 02.04.2024 r.), znak: WR.ZZŚ.5. 4901.121.2023, WR.ZZŚ.5.4901.280.2023.KM, Dyrektor Zarządu Zlewni zawiadomił tut. organ, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 12.01.2024 r. znak: WR.ZZŚ.5.4901.121.2023, WR.ZZŚ.5.4901.280.2023.KM.

Pismem z dnia 03.04.2024 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, organ prowadzący sprawę przesłał do RDOŚ ww. pismo inwestora oraz poinformował, że planowana inwestycja wpisuje się w zapisy mpzp.

Pismem z dnia 22.04.2024 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ zawiadomił strony postępowania, że wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.08.2024 r. Jednocześnie poinformował, że zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. stronom przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Prezydenta Wrocławia.

Pismem znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.17 dnia 25.04.2024 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 29.05.2024 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 29.04.2024 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123. 2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Następnie pismem znak: WOOŚ.4220.297.2023.AWL.18 dnia 29.05.2024 r., RDOŚ zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 26.06.2024 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 29.05.2024 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-

OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Postanowieniem z dnia 06.06.2024 r., znak:

WOOŚ.4220.297.2023.AWL.20, RDOŚ wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie zwrócił się o powiadomienie stron postępowania o wydaniu ww. opinii oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia na ww. postanowienie.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Prezydent Wrocławia, mając na względzie opinię PPIS, lokalizację, charakter przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji, wydał postanowienie z dnia 08.07.2024 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 65 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji, w uzasadnieniu ww. postanowienia zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, tejże ustawy. W ww. postanowieniu organ określił, że raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji, ze szczególnym uwzględnieniem przeprowadzenia szczegółowej analizy w zakresie gospodarki odpadami (m. in. opis rodzajów i ilości planowanych do zbierania odpadów, sposobu ich magazynowania) oraz szczegółowego przeanalizowania wszystkich oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją i

funkcjonowaniem inwestycji wraz z oceną wpływu na poszczególne komponenty środowiska.

Organ zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN z dnia 08.07.2024 r. powiadomił strony o wydanym ww. postanowieniu oraz o wydanych opiniach przez RDOŚ, PPIS oraz Dyrektora Zarządu Zlewni. Ww. zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia.

Prezydent Wrocławia, na podstawie art. 63 ust. 5, 5a i 6 ustawy o udostępnieniu informacji, wydał postanowienie z dnia 21.08.2024 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, w którym zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko, o czym równocześnie poinformował strony postępowania zawiadomieniem - obwieszczeniem z dnia 21.08.2024 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało przesłane do właściwej terytorialnie Rady Osiedla Jerzmanowo – Jarnołów – Strachowice – Osiniec.

W dniu 02.12.2024 r. inwestor złożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa bazy magazynowo - transportowej przy ul. Strachowickiej we Wrocławiu, na terenie działek nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice”, (Chemeko System Sp. z o.o., kierownik zespołu mgr Anastazja Pawlak – Wrocław, listopad 2024 r.), zwany dalej: „raport”.

W związku z powyższym postanowieniem z dnia 04.12.2024 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, Prezydent Wrocławia, na podstawie art. 123 i art. 101 k.p.a. w związku z art. 63 ust. 5 i 6 ustawy o udostępnieniu informacji, podjął postępowanie w przedmiotowej sprawie. Organ zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN z dnia 04.12.2024 r. powiadomił strony o ww. wydanym postanowieniu. Zawiadomienie to zostało zamieszczone na

stronie BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz skierowane do właściwej terytorialnie Rady Osiedla.

Działając na podstawie art. 7 i 50 § 1 i 77 k.p.a. pismem z dnia 19.12.2024 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN organ zwrócił się do inwestora, o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie, w zakresie gospodarki odpadami oraz streszczenia w języku niespecjalistycznym. Żądane uzupełnienie pn. „Aneks nr 1” do raportu wraz z pismem przewodnim zostało przedłożone w dniu 15.01.2025 r.

Pismem z dnia 07.02.2025 r., znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, organ ponownie wezwał inwestora do uzupełnienia treści załączonego do wniosku raportu. W odpowiedzi na ww. wezwanie, inwestor przedłożył uzupełnienie pn. „Aneks nr 2” do raportu wraz z pismem przewodnim w dniu 19.02.2025 r. Po analizie ww. dokumentacji, organ stwierdził konieczność dalszego uzupełnienia treści raportu, w związku z tym, pismem z dnia 26.02.2025 r., znak: WSR-OS.6220.

87.2024.AN, ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. Wnioskodawca w dniu 07.04.2025 r., złożył uzupełnienie do raportu pn. „Aneks nr 3” wraz z pismem przewodnim.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji, organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska we Wrocławiu, zwanego dalej: RDOŚ, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (pismo znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, z dnia 29.04.2025 r., data doręczenia: 05.05.2025 r.).

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji, organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu, zwanego dalej: PPIS, o opinię w przedmiotowej sprawie (pismo znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN, z dnia 29.04.2025 r., data doręczenia: 05.05.2025 r.).

Mając na względzie zapisy art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji, tutejszy organ nie wystąpił do organu właściwego w

sprawach ocen wodnoprawnych w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, ponieważ organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W trybie art. 30 i 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji organ zawiadomił o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa obwieszczeniem z dnia 29.04.2025 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy o udostępnieniu informacji, poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia bip.um.wroc.pl., wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Wrocławia, a także przesłane do właściwej terytorialnie rady osiedla ze względu na miejsce realizacji przedsięwzięcia. W obwieszczeniu o udziale społeczeństwa, zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji, organ poinformował społeczeństwo, o możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni tj. od 15 maja 2025 r. do 13 czerwca 2025 r. (włącznie). We wskazanym powyżej terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Pismem znak: WOOŚ.4221.59.2025.AWL.1 z dnia 04.06.2025 r., RDOŚ, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., powiadomił tutejszy organ, o wyznaczeniu nowego terminu wydania uzgodnienia do dnia 31.07.2025 r. W dniu 06.06.2025 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31.10.2025 r. Jednocześnie poinformował, że zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. stronom przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Prezydenta Wrocławia.

Następnie pismem znak: WOOŚ.4221.59.2025.AW.L2 z dnia 31.07.2025 r., RDOŚ, działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., powiadomił tutejszy organ, o wyznaczeniu nowego terminu wydania uzgodnienia do dnia 17.09.2025 r. W dniu 04.08.2025 r., zawiadomieniem - obwieszczeniem (znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN), tutejszy organ zawiadomił strony o ww. piśmie.

Pismem znak: WOOŚ.4220.59.2025.AWL/CC.3 dnia 17.09.2025 r., RDOŚ ponownie zawiadomił organ, że stanowisko RDOŚ w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia zostanie wyrażone w terminie do dnia 06.11.2025 r. oraz zwrócił się, o poinformowanie o tym fakcie stron postępowania. W dniu 18.09.2025 r., zawiadomieniem (znak: WSR-OS. 6220.123.2022.AN), organ zawiadomił strony o ww. piśmie. W dniu 29.10.2025 r. (pismo znak: WSR-OS. 6220.123.2022.AN), organ zawiadomił strony postępowania, że wyznaczono nowy termin załatwienia spawy do dnia 30.01.2026 r. oraz poinformował, że zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. stronom przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Prezydenta Wrocławia.

Postanowieniem z dnia 06.11.2025 r., znak: WOOŚ.4221.59.2025.AWL/CC.4, RDOŚ uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki jego eksploatacji (uwzględnione w pkt. 2 ppkt. 2.15. – 2.21. oraz pkt. 3 ppkt. 3.2. - 3.4., 3.6., 3.17. i 3.28. sentencji decyzji), jednocześnie zwrócił się o powiadomienie stron postępowania o wydaniu ww. postanowienia oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia.

Ponieważ PPIS nie wydał opinii w terminie 30 dni od dnia doręczenia wniosku, organ potraktował ten fakt jako brak zastrzeżeń zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji.

W związku ze zgromadzeniem pełnej dokumentacji sprawy, uzyskaniem wymaganego uzgodnienia RDOŚ, przeprowadzeniem postępowania z udziałem społeczeństwa, zawiadomieniem - obwieszczeniem z dnia 19.12.2025 r. znak: WSR-OS.6220.123.2022.AN organ zawiadomił o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją wypowiedzenia, co do zebranych dowodów w sprawie. Żadna ze stron nie skorzystała z tej możliwości. Jednocześnie organ zawiadomił strony postępowania o wydaniu uzgodnienia przez RDOŚ. Ponadto, w powyższym zawiadomieniu – obwieszczeniu, na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., organ zawiadomił, że ze względu na konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w ww. sprawie, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia zostanie wydana przez Prezydenta Wrocławia w terminie do dnia 31.03.2026 r. Jednocześnie poinformował, że zgodnie z art. 37 § 1 pkt 1 k.p.a. stronie przysługuje prawo do wniesienia ponaglenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem Prezydenta Wrocławia.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ przeanalizował następujące dokumenty m.in.:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia z dnia 31.10.2022 r., uzupełniony ostatecznie pismem z dnia 01.12.2022 r. (data wpływu: 05.12.2022 r.) wraz z załącznikami w tym: kartą informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w październiku 2022 r. (ostateczna jej wersja ujednolicona sporządzona w lutym 2024 r.),
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane

- przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic tego terenu (załącznik graficzny),
  - 4) Postanowienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z dnia 11.05.2023 r., znak: ZNS.9022.8.29.2023.WĆ, o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko,
  - 5) Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 12.01.2024 r., znak: WR.ZZŚ.5.4901.121.2023, WR.ZZŚ.5.4901.280.2023.KM, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia,
  - 6) Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 06.06.2024 r. znak: WOOS.4220.297.2023.AWL.20, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
  - 7) Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Budowa bazy magazynowo - transportowej przy ul. Strachowickiej we Wrocławiu, na terenie działek nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice”, (Chemeko System Sp. z o.o., kierownik zespołu mgr Anastazja Pawlak – Wrocław, listopad 2024 r.),
  - 8) Uzupełnienia do raportu: „Aneks nr 1” złożony w dniu 15.01.2025 r., „Aneks nr 2” złożony w dniu 19.02.2025 r. , „Aneks nr 3” złożony w dniu 07.04.2025 r.,

9) Uzgodnienie RDOŚ - Postanowienie z dnia 06.11.2025 r., znak:  
WOOŚ.4221.59.2025.AWL/CC.4,

10) inne materiały i dokumenty.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą do oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonych w raporcie analiz, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją inwestycji. Wykonane analizy pozwoliły na określenie niezbędnych sposobów zabezpieczających i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a także pozwoliły na zdefiniowanie warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, które mają zapewnić ochronę środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem inwestycji.

Jak wynika z raportu, przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na terenie, na którym obecnie znajduje się hałda ziemi porośnięta roślinnością ruderalną (działki nr 10/1 i 11/3, AM-9, obręb Strachowice), pozostała część terenu stanowi utwardzony za pomocą kruszywa plac (działki nr 10/2 i 11/4, AM-9, obręb Strachowice). Jego powierzchnia jest utwardzona i pozbawiona roślinności. Aktualnie na placu prowadzona jest działalność gospodarcza – czasowo są gromadzone wyłącznie puste pojemniki i kontenery służące do magazynowania odpadów.

Na omawianym terenie nie występują zadrzewienia. Od strony zachodniej, południowej i wschodniej obszar inwestycyjny jest szczelnie ogrodzony. Od strony północnej brak jest ogrodzenia, a tuż za jego granicą płynie niewielki ciek - Ługowina będący lewobrzeżnym dopływem Odry. Na prawym brzegu cieku, już poza granicą terenu inwestycyjnego (przy granicy działki 10/1) rośnie grupa 4 drzew. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od północy: ciek Ługowina, następnie tereny zieleni nieuporządkowanej,
- od południa: ul. Strachowicka, następnie tereny nieużytków,
- od wschodu: zieleń nieuporządkowana, nieużytki rolne,
- od zachodu: łąka kośna.

Teren inwestycji stanowi teren oddalony od gęstej zabudowy mieszkaniowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 180 m od granic terenu przedsięwzięcia między ulicą Macieja Przybyły, a ulicą Strachowicką.

Na terenie lokalizacji inwestycji gęstość zaludnienia wynosi ok. 70 osób/km<sup>2</sup>.

Praca na terenie bazy przeładunkowo - transportowej odbywać się będzie 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku.

W podpunkcie 3.28. sentencji decyzji organ nałożył warunek dotyczący doprecyzowania godzin pracy zakładu.

Inwestycja będzie się wiązała z zatrudnieniem ok. 50 pracowników (3 pracowników biurowych oraz 47 pracowników fizycznych – w tym: osoby do obsługi bazy – magazynowo - transportowej oraz kierowcy śmieciarek).

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie wody, paliw oraz energii.

Woda zużywana będzie głównie na cele socjalno - bytowe pracowników na terenie budowy. Przyjmując ilość zatrudnionych przy realizacji prac na poziomie ok. 20 osób, zużycie wody wynosić będzie ok. 0,30 m<sup>3</sup>/dobę. Woda wykorzystywana będzie również na cele technologiczne i na inne cele wynikające z potrzeb prowadzenia placu budowy. Szacuje się, że łącznie zapotrzebowanie wody w ciągu doby nie powinno być większe niż 3 m<sup>3</sup>/dobę. Średnie zużycie oleju napędowego dla pojazdów pracujących na terenie budowy, założono na poziomie około 35 kg w przeliczeniu na 100 km. Zapotrzebowanie na energię elektryczną na nie powinno być większe niż 50 kW.

Na etapie eksploatacji inwestycji, przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno – bytowych (przy uwzględnieniu zużycia wody przez pracowników biurowych, osoby obsługujące na bieżąco bazę magazynowo - transportową oraz pracowników obsługujących śmieciarki) - około 1045 m<sup>3</sup>/rok oraz zużycie energii elektrycznej – około 2MWh/rok.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewidziano wycinki drzew i krzewów.

W toku prowadzonego postępowania przeanalizowano warianty realizacji przedsięwzięcia. W raporcie przedstawione zostały warianty inwestycji (proponowany przez wnioskodawcę tzw. wariant inwestycyjny, określony w punkcie 1 sentencji decyzji, oraz wariant alternatywny). Różnica pomiędzy wariantami dotyczy głównie zakresu rozwiązań techniczno – budowlanych. W racjonalnym wariacie alternatywnym rozpatrywano budowę boksów magazynowych wykorzystywanych do magazynowania odpadów i magazynowanie odpadów na otwartym placu. Natomiast w wariacie zaproponowanym przez inwestora magazynowanie odpadów będzie odbywać się w hali magazynowej oraz w boksach magazynowych. W wyniku przeprowadzonych analiz porównano ww. warianty i uznano, iż racjonalny wariant alternatywny z punktu widzenia wnioskodawcy wydaje się być bardziej korzystnym ekonomicznie, wiąże się on jednak ze zwiększeniem ewentualnej emisji zanieczyszczeń do środowiska powiązanej z uciążliwościami odorowymi mogącymi mieć miejsce przy zastosowaniu alternatywnych miejsc magazynowania odpadów. Planowane przedsięwzięcie w wariacie wybranym do realizacji jest bardziej korzystne ze względu na ograniczenie ewentualnych emisji i odorów, które mogą powodować w szczególności odpady ulegające biodegradacji. Magazynowanie odpadów z potencjałem odorogennym w zamkniętej, hermetycznej hali, wyposażonej w odpowiedni, wymagany prawem, system wentylacyjny jest wariantem

najkorzystniejszym dla środowiska i przemawiającym za realizacją inwestycji w planowanym przez inwestora układzie.

Prace budowlane na etapie realizacji planowanej inwestycji prowadzone będą metodami tradycyjnymi z zastosowaniem gotowych elementów konstrukcyjnych, które będą montowane bezpośrednio na terenie przedsięwzięcia. Czas trwania etapu realizacji przedsięwzięcia (roboty budowlano/montażowe do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie) oszacowano na okres około 4 - 6 miesięcy.

Prace budowlane będą obejmowały swym zakresem roboty: ziemne, fundamentowe, konstrukcyjno - montażowe, instalacyjne oraz wykończeniowe. Zakres prac konstrukcyjno - montażowych będzie obejmować w szczególności wykonanie konstrukcji budynku z dostarczonych na miejsce montażu przez dostawcę elementów. Obszar tych działań zawierać się będzie w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Na etapie realizacji inwestycji, źródłem zanieczyszczeń do powietrza będą emisje pochodzące z eksploatacji sprzętu wykorzystywanego podczas budowy, środków transportu oraz niektórych prac budowlanych, montażowych i wykończeniowych. Lokalnie oddziaływanie może zaznaczyć się w postaci wzrostu zapylenia powietrza. Prace związane z realizacją inwestycji będą miały charakter przejściowy. Oddziaływanie przedsięwzięcia na stan aerosanitarny w fazie realizacji ustąpi po zakończeniu prac.

Warunki zawarte w podpunktach 2.1. – 2.3. sentencji decyzji pozwolą na ograniczenie emisji pyłów powstających podczas transportu materiałów oraz wykonywania prac budowlanych.

W trakcie robót budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt budowlany i środki transportu, stanowiące źródło hałasu i drgań. Stosowane urządzenia będą spełniały kryteria dotyczące mocy akustycznej. Po zakończeniu prac budowlanych wszystkie niedogodności akustyczne

ustaną. Prace związane z realizacją inwestycji powodujące uciążliwy hałas będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej (godz. 6.00-22.00). Warunki zawarte w podpunktach 2.4. – 2.6. sentencji decyzji pozwolą na ograniczenie uciążliwości związanych z emisją hałasu.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego plac budowy będzie wyposażony w zestaw środków zapobiegających zanieczyszczeniu gruntu przez ewentualne wycieki olejów i substancji zanieczyszczających m. in. sorbenty, maty sorpcyjne, rękawy („węże”) sorpcyjne, szczotki, itp., w razie potrzeby stosowane będą także poduszki sorpcyjne oraz odkurzacz przemysłowy do zbierania pozostałości (sorbentów).

Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie, przy granicy działek od strony południowo – wschodniej tj. w oddaleniu od cieku Ługowina.

Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w przenośnych toaletach, które po zakończeniu budowy zostaną wywiezione.

W ramach realizacji inwestycji nastąpi konieczność wykonania wykopów niezbędnych do fundamentów pod obiekty kubaturowe, a także pod sieć kanalizacyjną i wodociągową. W przypadku alternatywnej konieczności wykonania zbiorników do gromadzenia ścieków i wód opadowych, będą prowadzone dodatkowo wykopy pod zbiorniki.

Głębokość wykopów będzie dostosowana do rodzaju obiektu. Dla obiektów kubaturowych wykopy będą prowadzone jedynie pod fundamenty pod ścianami, dla sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej zagłębienie rurociągów będzie dostosowane do spadków terenu, z uwzględnieniem minimalnej głębokości przemarzania gruntu. Szacuje się, że głębokość wykopów pod te obiekty nie przekroczy 1,4 m p.p.t. W przypadku alternatywnego wykonania zbiorników wykopy pod zbiorniki będą głębsze (wykonanie wykopów, nawet głębszych, nie

będzie uciążliwe dla środowiska). Podczas wykonania wykopów zastosowane zostaną ścianki szczelne z larsenów, uniemożliwiające dopływ wody gruntowej oraz osuwanie się ziemi do wykopów.

W związku z tym, podczas prowadzenia prac w tym zakresie nie będzie konieczności odwadniania wykopów. Do wykopu może dostać się jedynie woda z opadów atmosferycznych na powierzchnię samego wykopu. Jednakże prace realizacyjne w tym zakresie prowadzone będą krótkotrwale, w okresie bezdeszczowym, aby uniemożliwić napływ wód opadowych do wykonanych wykopów z opadów atmosferycznych. Z uwagi na brak konieczności odwadniania wykopów nie będzie powstawał lej depresji.

W podpunktach 2.7. – 2.14. i 2.21 sentencji decyzji nałożono warunki określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni (2.7. – 2.9., 2.12., 2.14., 2.21.) oraz tutejszy organ (2.10., 2.11., 2.13.) których celem jest m. in.: właściwa organizacja zaplecza budowy, ograniczenie do minimum wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z przedostaniem się substancji, głównie związków ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego, ochronę urządzeń melioracyjnych oraz eliminację z planowanego terenu rośliny rdestowca. Ponadto, w celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, w szczególności płazów, gadów i małych ssaków, podczas m. in. wykonywania wykopów, w podpunktach 2.18.- 2.19. sentencji decyzji nałożono warunki określone przez tutejszy organ oraz RDOŚ.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami budowlanymi m.in.: odpady z betonu oraz gruzu betonowego, gleba i ziemia, odpady komunalne.

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytworzenia na etapie realizacji inwestycji.

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
3.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
		ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
5.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany lub w kontenerach na utwardzonym podłożu.
6.	17 01 02	Gruz ceglany	5	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany lub w kontenerach na utwardzonym podłożu.
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany lub w kontenerach na utwardzonym podłożu.
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1	Odpady magazynowane selektywnie w

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
				oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
9.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany lub w kontenerach na utwardzonym podłożu.
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób uporządkowany lub w kontenerach na utwardzonym podłożu.
11.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
12.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje	2	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
		niebezpieczne (np. PCB)		ustawionych na utwardzonym podłożu.

\*- odpady niebezpieczne

Powstające na tym etapie odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na utwardzonym podłożu, w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub luzem w sposób uporządkowany, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Ewentualne odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.

Masy ziemne z wykopów będą wykorzystane do wyrównania terenu wokół planowanej inwestycji lub zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

W celu zapewnienia właściwego sposobu postępowania z odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia, w podpunktach 2.23. – 2.34. sentencji decyzji, nałożono warunki określone przez organ oraz RDOŚ.

Warunek nałożony przez organ w podpunkcie 2.31., dotyczy usunięcia z terenu działek nr 10/1 i 11/3, AM-9, obręb Strachowice, hałdy mas ziemnych (prowadzone jest odrębne postępowanie administracyjne znak: WSR-GO.6236.27.2019.JŚ, w sprawie nakazania posiadaczowi odpadów usunięcie ich z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania na podstawie art. 26 ustawy o odpadach).

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew. Na terenie planowanej inwestycji nie występują zadrzewienia. Na działkach nr 10/1 i 11/3 AM-9, obręb Strachowice znajduje się

hałda ziemi, która jest porośnięta roślinnością ruderalną z dużym udziałem traw. W okresie wegetacji rośnie tu także wrotycz *pospolity*, bylica *pospolita* i nawłóć *kanadyjska*. Przy granicy działki nr 10/1, AM-9, obręb Strachowice, rośnie grupa 4 drzew: 3 dęby szypułkowe i 1 lipa drobnolistna. Drzewa te, bezpośrednio sąsiadujące z placem budowy (przy północnej granicy ww. działki) podczas prowadzenia robót budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone.

Warunki zawarte w podpunktach 2.15. – 2.17. sentencji decyzji mają na celu zabezpieczenie zieleni wysokiej narażonej na uszkodzenia mechaniczne, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzeń pni drzew i ich korzeni oraz przeciwdziałanie nadmiernemu zagęszczeniu gleby w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów.

Warunek nałożony przez RDOŚ w podpunkcie 2.20. sentencji decyzji, ma na celu eliminację ze środowiska naturalnego inwazyjnego gatunku obcego tj. nawłoci *kanadyjskiej*, natomiast udział specjalisty botanika ma zagwarantować, że prace związane z wyeliminowaniem ww. gatunku będą wykonywane we właściwy sposób.

Warunek nałożony przez Dyrektora Zarządu Zlewni w podpunkcie 2.21 sentencji decyzji, ma na celu eliminację rośliny *rdestowca* z planowanego terenu.

Warunek nałożony przez RDOŚ w podpunkcie 2.22. sentencji decyzji, ma na celu niedopuszczenie do wprowadzenia do środowiska naturalnego i rozprzestrzeniania się w nim obcych gatunków roślin, będących często gatunkami ekspansywnymi.

Funkcjonowanie bazy magazynowo - transportowej wiązać się będzie zarówno z zorganizowaną jak i niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Emisja niezorganizowana pochodzić będzie ze spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących odpady, samochodach osobowych oraz maszynach i urządzeniach, w tym ładowarce w miejscach magazynowania odpadów. Emisję zorganizowaną stanowić będzie emisja z hali magazynowej, w której

prorowadzony będzie przeładunek i magazynowanie odpadów. Planowana hala wyposażona będzie w system ujmowania i filtracji powietrza, ograniczający w szczególności przedostawanie się pyłów do powietrza. Powietrze z hali odciągane będzie do filtra o skuteczności co najmniej 99%. Emisja do powietrza w zakresie związków odorotwórczych zostanie ograniczona poprzez wybudowanie hermetycznej hali magazynowej, wyposażonej w bramy szybkie oraz systemy wentylacyjne. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia została przeprowadzona analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza, z której wynika, że przedsięwzięcie nie powinno wiązać się z przekroczeniem dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu.

Odpady mogące powodować pylenie będą magazynowane pod szczelnym przykryciem izolującym odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, zgodnie z obowiązującym wymogami dla magazynowania odpadów (np. plandeki, siatki, przykrycia pojemników).

Na etapie eksploatacji inwestycji emisja hałasu będzie związana z transportem odpadów oraz ich rozładunkiem/załadunkiem w rejonie miejsc magazynowania odpadów. Hałas emitowany będzie do środowiska przez ruchome źródła dźwięku tj. m.in. pojazdy lekkie i ciężkie oraz ładowarki oraz stacjonarne źródła dźwięku m.in. urządzenia wentylacyjne, otwarte bramy hali, rozładunki śmieciarki na placu itp. Miejsca magazynowania odpadów stanowić będą boksy magazynowe oraz hala technologiczna, które będą dodatkową izolacją akustyczną. Planowane dobowe natężenie ruchu pojazdów związane z dostawami odpadów oraz wywozem partii

transportowych wyniesie maksymalnie 100 przejazdów/dobę. Teren inwestycji jest oddalony od gęstej zabudowy mieszkaniowej. Jak wynika z przedłożonej analizy akustycznej planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie określonych zgodnie z rozporządzeniem z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W celu ograniczenia emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza w podpunktach 3.29. – 3.30. sentencji decyzji, nałożono warunki określone przez tutejszy organ.

Na etapie eksploatacji woda na potrzeby socjalno - bytowe pracowników dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej lub w przypadku braku takiej możliwości, woda będzie dostarczana na teren bazy za pomocą beczkowozów.

Wszystkie ścieki zarówno bytowe jak i przemysłowe oraz wody opadowe

i roztopowe wprowadzane będą do kanalizacji miejskiej – ścieki bytowe i przemysłowe do kanalizacji sanitarnej, wody opadowe i roztopowe do kanalizacji deszczowej. W tym celu inwestor planuje wybudować odcinki sieci kanalizacji doprowadzające ścieki i wody opadowe do najbliższej położonych sieci miejskich. W przypadku braku możliwości skierowania ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej planuje się alternatywnie wykonanie zbiorników do gromadzenia ścieków – zbiornik na ścieki bytowe oraz zbiornik na ścieki przemysłowe. Będą to podziemne, bezodpływowe, szczelne zbiorniki, lokalizowane pod terenem utwardzonym, z których ścieki będą wywożone na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe nie będą odprowadzane do rzeki Ługowiny ani do rowu melioracyjnego.

W przypadku braku możliwości podłączenia wód opadowych i roztopowych do miejskiej kanalizacji deszczowej planuje się alternatywnie wykonanie jednego szczelnego zbiornika na wody

opadowe i roztopowe, z przelewem do rowu melioracyjnego lub do rzeki Ługowiny, lub dwóch mniejszych zbiorników osobno na wody opadowe i roztopowe z dachów i osobno na wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych (po podczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych), również z możliwością odprowadzenia nadmiaru wód do środowiska. Zbiornik/zbiorniki będą zlokalizowane na terenie zielonym za halą, i/lub będzie to podziemny zbiornik/zbiorniki pod terenem utwardzonym. W przypadku braku możliwości skierowania nadmiaru wód do środowiska, wody ze zbiornika/zbiorników będą zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia, np. do celów przeciwpożarowych bądź do podlewania zieleni, itp., natomiast ich nadmiar będzie ze zbiorników wywożony wozami asenizacyjnymi.

Wszystkie tereny utwardzone, które powstaną w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostaną obudowane krawężnikami, zapobiegając spływowi wód opadowych i roztopowych z tych powierzchni na tereny nieutwardzone i tereny sąsiednie.

W związku z eksploatacją bazy powstawać będą ewentualne odcieki z odpadów magazynowanych w hali, które zbierane będą za pomocą odwodnienia liniowego lokalizowanego w obrębie hali w posadzce, klasyfikowane jako ścieki przemysłowe. Ponadto, jako ścieki przemysłowe będą traktowane ścieki dopływające do odwodnienia liniowego przy krawędzi boksów od strony wjazdu do boksów.

W ramach inwestycji zaplanowano realizację odwodnienia liniowego w obrębie miejsc magazynowania i przeładunku odpadów (hala technologiczna oraz boksy magazynowe). Przeładunek odpadów będzie prowadzony w obrębie boksów lub w hali magazynowej, zatem będzie odbywał się on pod zadaszeniem.

Ukształtowanie powierzchni placu umożliwi zebranie wód opadowych i roztopowych z pozostałych powierzchni placów i terenów utwardzonych, na których nie będzie kontaktu z odpadami,

do kanalizacji deszczowej.

Odwodnienie liniowe boksów magazynowych wykonane zostanie wzdłuż linii zabudowy boksów od strony wjazdu, w celu zabezpieczenia zlokalizowanych w boksach miejsc magazynowania i przeładunku odpadów przed wpływem opadów atmosferycznych. Przedmiotowe odwodnienie liniowe będzie zbierało wody opadowe i roztopowe, które mogłyby trafić na powierzchnię boksów przez otwartą ich część od strony placu, przy niekorzystnych warunkach atmosferycznych.

Dodatkowo odwodnienie to będzie zbierało część wód opadowych od stronu placu w najbliższym sąsiedztwie odwodnienia. Tak wspólnie zebrane za pomocą ww. odwodnienia liniowego wody opadowe traktowane będą jako ścieki, ze względu na ewentualną możliwość kontaktu wód opadowych z odpadami w boksach (na ich powierzchni pod zadaszeniem). Rozwiązanie takie daje możliwość zabezpieczenia przed ewentualnym zanieczyszczeniem pozostałych wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych.

Rozdział ww. ścieków od wód opadowych czystych będzie zrealizowany przez odpowiednie ukształtowanie nawierzchni terenów utwardzonych, tj. poprzez zastosowanie odpowiednich spadków terenu.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać na szczelnej posadzce w hali magazynowej i na szczelnym podłożu w boksach pod zadaszeniem, w sposób ograniczający kontakt magazynowanych odpadów z opadami atmosferycznymi. Hala magazynowa oraz boksy magazynowe posiadać będą szczelną, betonową nawierzchnię. Pod warstwą betonu ułożona zostanie także folia zabezpieczająca, która w sposób skuteczny uniemożliwi ewentualne przedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu w przypadku powstania ewentualnych pęknięć posadzki. Miejsca magazynowania odpadów zostaną również wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, prowadzenia właściwej gospodarki wodno - ściekowej na etapie eksploatacji

inwestycji, w podpunktach 3.16. – 3.26. sentencji decyzji, nałożono warunki określone przez organ, RDOŚ oraz Dyrektora Zarządu Zlewni. Na etapie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady komunalne oraz odpady związane z bieżącym utrzymaniem terenu w czystości. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Odpady niebezpieczne będą przechowywane w szczelnych pojemnikach.

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytworzenia na etapie eksploatacji inwestycji.

<b>Lp</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg/rok]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,3	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
3.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,2	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach

<b>Lp</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg/rok]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
				ustawionych na utwardzonym podłożu.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,2	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.

<b>Lp</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg/rok]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
		ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
7.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,01	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
10.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,5	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu.
11.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	0,3	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach

<b>Lp</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>ilość odpadów [Mg/rok]</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania</b>
				ustawionych na utwardzonym podłożu.

W ramach prowadzonej działalności, po zrealizowaniu przedsięwzięcia objętego wnioskiem, na terenie bazy magazynowo - transportowej, spełniającej funkcję stacji przeładunkowej odpadów, zaplanowano zbieranie odpadów wskazanych w tabeli nr 1 sentencji niniejszej decyzji. Działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w ramach bazy magazynowo - transportowej, pełniącej również funkcję stacji przeładunkowej, o której mowa w art. 23 ust. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wnioskodawca jest prowadzącym instalację komunalną oraz podmiotem odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, wobec powyższego w niniejszym przypadku zastosowanie znajduje art. 23 ust. 10 ustawy o odpadach, który stanowi, że zakaz zbierania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz bioodpadów stanowiących odpady komunalne nie dotyczy odpadów zbieranych w stacji przeładunkowej prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowić również bazę magazynowo - transportową, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Dz. U. poz. 122).

Maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych przewidzianych do

zbierania wyniesie około 5000 Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyniesie około 200000 Mg/rok. Pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekroczy 50 Mg.

W planowanej hali technologicznej prowadzony będzie wyłącznie przeładunek i magazynowanie odpadów. Na terenie inwestycji nie będą prowadzone żadne prace związane z myciem, konserwacją i naprawą pojazdów, kontenerów i pojemników na odpady. Wszelkie prace naprawcze oraz utrzymanie floty samochodowej w czystości będzie się odbywać poza terenem inwestycji. Usługi te będą zlecane do wykonania na zewnątrz. Odpady po dostarczeniu na teren zakładu będą ważone, ewidencjonowane i weryfikowane pod kątem zgodności z dokumentami transportowymi. Następnie, w zależności od rodzaju, odpady kierowane będą do docelowych miejsc magazynowania. Odpady będą magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie inwestycji, aż do momentu zebrania partii transportowych, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania lub przekazane do przetworzenia w instalacjach eksploatowanych przez wnioskodawcę w ramach posiadanych uprawnień.

W celu prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, w podpunktach 3.1. – 3.15. sentencji decyzji nałożono warunki określone przez RDOŚ oraz tutejszy organ.

Warunki nałożone przez RDOŚ w podpunktach 3.1. – 3.3. dotyczą maksymalnych ilości zbieranych i magazynowanych odpadów na terenie zakładu, dla których przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia. Są to wielkości wskazane przez wnioskodawcę jako maksymalne i utrzymanie ich jako nieprzekraczalnych zapewni, iż nie zwiększy się skala przedsięwzięcia, a tym samym występujące w ramach działalności oddziaływania na środowisko będą na tym samym,

możliwym do przewidzenia, przeanalizowanym w ramach niniejszego postępowania poziomie. Warunek nałożony przez tutejszy organ w podpunkcie 3.4. określa m. in. rodzaje odpadów, które będą zbierane w ramach planowanej działalności.

W związku z prowadzoną działalnością, w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania sztucznego oświetlenia na zwierzęta, w tym owady i nietoperze, poprzez m. in. zakłócenie ich dotychczasowego sposobu bytowania, w podpunkcie 3.27. sentencji decyzji, został nałożony warunek, określony przez RDOŚ. Warunek ten pozwoli także ograniczyć tzw. zanieczyszczenie sztucznym światłem nocnego nieba.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Ługowina o kodzie RW6000151338. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry – JCWP została oceniona jako naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20° C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)], pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – złagodzenie celów środowiskowych. Odstępstwo związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20° C. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno – gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne terminowe wdrożenie programu działań.

JCWP Ługowina została uznana za zlewnię silnie i ekstremalnie zagrożoną suszą. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania

skutkom suszy, urbanizacja powoduje największe spośród wszystkich procesów antropogenicznych, przekształcenia stosunków wodnych, w tym obniżanie potencjału retencyjnego zlewni oraz zaburzenia cyklu hydrologicznego. Konsekwencje antropopresji na stosunki wodne przejawiają się m. in. w likwidacji koryt cieków, osuszaniu terenów podmokłych, zanieczyszczaniu wód, regulacji rzeki, zmianie powierzchni zlewni cząstkowych oraz zmianie reżimu odpływu. Gęsta sieć rowów, kanałów odwadniających tereny zurbanizowane zwiększa częstość i intensywność zjawisk ekstremalnych, jakimi są susze, szczególnie susza rolnicza i hydrologiczna. Wzrost uszczelnienia terenów zurbanizowanych wymaga stosowania dodatkowych rozwiązań dla stosowania dodatkowych rozwiązań dla zwiększenia retencji wody w miejscu powstania opadu. Ww. rozporządzenie wskazuje również na działania jakie należy podejmować w celu zminimalizowania skutków suszy na poszczególnych terenach, w tym na terenach zurbanizowanych. Na terenach zurbanizowanych wskazane jest m. in. retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych. Działanie to jest rekomendowane do wdrożenia na obszarach zurbanizowanych, które są zagrożone suszą hydrologiczną w stopniu od ekstremalnego po umiarkowany i jednocześnie zagrożone suszą rolniczą jest na poziomie co najmniej umiarkowanym. Działanie to polega na zintegrowanym zarządzaniu wodami opadowymi (deszczowymi i roztopowymi) w oparciu o techniki zagospodarowania opadu w miejscu jego wystąpienia. Celem powyższych działań jest zatrzymywanie wód opadowych w miejscu ich powstania oraz wykorzystanie ich w okresach suszy atmosferycznej, a także obniżenie podatności terenów zurbanizowanych na zjawisko suszy. Działanie to obejmuje analizy możliwości zagospodarowania wód opadowych i możliwość zwiększenia udziału powierzchni przepuszczalnych na terenach zurbanizowanych, zdegradowanych oraz przemysłowych, rozwój tzw. zielonej i błękitnej infrastruktury i

uwzględnienie odpowiednich zapisów lub zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego. Działanie to dotyczy także realizacji zadań inwestycyjnych związanych ze zwiększeniem retencji wód opadowych na terenach zurbanizowanych. Jest to działanie lokalne, a priorytet realizacji jest wysoki.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Inwestycja zlokalizowana jest poza Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych (GZWP).

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz określone w niniejszej decyzji warunki nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków na etapie realizacji eksploatacji przedsięwzięcia, zapewnią niezbędną ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane na obszarze wodno - błotnym oraz innych terenach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Inwestycja znajduje na terenie, na którym nie występują siedliska łąkowe ani ujścia rzek. Przedsięwzięcie nie będzie lokalizowane na obszarze przylegającym do jezior oraz na obszarach uzdrowiskowych i

ochrony uzdrowiskowej. Na przedmiotowym terenie nie występują chronione gatunki grzybów.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Łęgi na Bystrzycą PLH020103 znajduje się w odległości ok. 3,1 km. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie znajdują się korytarze ekologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie występują zabytki.

Na terenie inwestycji ustalono strefę ochrony konserwatorskiej dotyczącą zabytków archeologicznych - prowadzenie prac ziemnych należy opiniować z właściwymi służbami ochrony zabytków (zgodnie z zapisami obowiązującego na przedmiotowym terenie mpzp).

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie powinno w sposób znaczący oddziaływać na krajobraz oraz na zmiany klimatu.

Jak wynika z raportu planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami. Na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania, nie są zlokalizowane inne przedsięwzięcia, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z charakterem oraz skalą inwestycji, realizacja niniejszego zamierzenia nie doprowadzi do ewentualnego oddziaływania skumulowanego.

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do zakładów ujętych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na to, że przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii, nie ustalono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych (punkt 4 sentencji decyzji).

Charakter planowanego przedsięwzięcia jak również jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. Organ nie stwierdził również konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji, pod warunkiem, iż zmianie nie ulegną założenia projektowe przedstawione w postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które mogłyby zmienić oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko (punkt 5 sentencji decyzji).

Nie zachodzi również konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (punkt 6 sentencji decyzji).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami mpzp, jeżeli plan ten został uchwalony.

Inwestycja znajduje się na terenie objętym mpzp:

- w rejonie Osi Inkubacji i ul. Strachowickiej we Wrocławiu, uchwalonym uchwałą Rady Miejskiej Wrocławia nr XLI/1284/09 z dnia 19.11.2009 r. – ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 14.01.2010 r., Nr 6, poz. 124.

Teren działek przeznaczonych pod planowaną inwestycję jest oznaczony w mpzp symbolami: 4AG, 2KDZ, 8ZL/3 – m. in. zbiórka odpadów, aktywność gospodarcza I (w tym: bazy transportowe, produkcja), infrastruktura drogowa, urządzenia infrastruktury technicznej, ulice, lasy, łąki, zieleń leśno – parkowa.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polega na budowie bazy magazynowo - transportowej, spełniającej funkcję stacji przeładunkowej odpadów.

Teren działek nr 10/1 i 11/3, AM-9, obręb Strachowice, oznaczony w mpzp symbolem: 8ZL/3 pozostawiony zostanie jako tereny zielone.

Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie wyłącznie na wydzielonym obszarze działek nr 10/2 oraz i 11/4, AM-9, oznaczonym w mpzp symbolem: 4AG, obręb Strachowice. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie na obszarze oznaczonym w mpzp jako 8ZL/3 nie będzie prowadzona żadna działalność związana z funkcjonowaniem bazy magazynowo – transportowej, w szczególności związana z gospodarowaniem odpadami.

W związku z powyższym planowana inwestycja wpisuje się w zapisy mpzp.

W myśl art. 82 ustawy o udostępnianiu informacji w niniejszej decyzji po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko określono: rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia, oraz istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji (użytkowania) przedsięwzięcia. W decyzji przedstawiono stanowisko organu w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji. Tym samym treść niniejszej decyzji uwzględnia część przesłanek, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji. Organ nie stwierdził innych przesłanek, które uzasadniałyby wprowadzenie do decyzji pozostałych elementów, o których mowa w art. 82 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Raport opracowany dla przedmiotowej inwestycji odnosi się do wszystkich elementów wymienionych w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji.

Warunki określone w niniejszej decyzji zostały sformułowane na podstawie danych zawartych w raporcie (oraz jego uzupełnieniach), który został w toku postępowania wnikliwie przeanalizowany i zweryfikowany.

Treść decyzji uwzględnia stanowisko RDOŚ we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni (organ ten nie stwierdził przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale po przeanalizowaniu przez niego nałożonych warunków w wydanej na etapie KIP opinii zostały one zweryfikowane i uwzględnione) i brak zastrzeżeń PPIS we Wrocławiu. Organ, przy wydaniu decyzji, wziął pod uwagę wszystkie warunki określone przez ww. organy, zweryfikowane z danymi zawartymi w Raporcie ooś.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz wyniki uzyskanego uzgodnienia, organ określił środowiskowe uwarunkowania realizacji planowanego przedsięwzięcia uznając, że przy wypełnieniu warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, a także prowadzeniu robót budowlanych oraz eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna oddziaływać na środowisko w sposób ponadnormatywny.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych, biorąc pod uwagę uzgodnienie RDOŚ, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni, a także brak zastrzeżeń PPIS oraz ustalenia zawarte w raporcie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **P o u c z e n i e**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 129 k.p.a. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
2. Zgodnie z art. 49 k.p.a., w przypadku zawiadomienia o wydaniu decyzji przez obwieszczenie, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło jego udostępnienia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Wrocławia [bip.um.wroc.pl](http://bip.um.wroc.pl). Od tego dnia należy liczyć czternastodniowy termin na wniesienie odwołania.
3. Zgodnie z art. 127a k.p.a., przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

*Prezydenta*  
*Małgorzata Demianowicz*  
*Dyrektor*  
*Wydziału Środowiska*

**Otrzymują:**

1. Chemeko – System Sp. z o.o. Zakład Zagospodarowania Odpadów,  
ul. Jerzmanowska 6A, 54 – 519 Wrocław - wysyłka przez  
eDoręczenie,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. aa.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – wysyłka  
przez eDoręczenie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – wysyłka przez  
eDoręczenie,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – wysyłka  
przez eDoręczenie,
4. Dział Gospodarki Odpadami wm.

**Załącznik do decyzji  
Prezydenta Wrocławia  
z dnia 11.05.2026 r.  
WSR-  
OS.6220.123.2022.AN**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia:  
(na podstawie przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia)**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie bazy magazynowo - transportowej, pełniąca funkcję stacji przeładunkowej odpadów.

Inwestycja lokalizowana będzie na działkach nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice.

Gospodarowanie odpadami odbywać się będzie wyłącznie na wydzielonym obszarze działek nr 10/2 oraz i 11/4, AM-9, obręb Strachowice. Teren działek nr 10/1 i 11/3, AM-9, obręb Strachowice pozostawiony zostanie jako tereny zielone.

Na terenie przedsięwzięcia prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania i przeładunku odpadów (część magazynowa) oraz część transportowa, na terenie której parkowane będą pojazdy wykorzystywane do transportu odpadów. Inwestycja będzie miała na celu zapewnienie profesjonalnej obsługi mieszkańców miasta Wrocław w zakresie odbioru odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia obejmować będzie budowę hali technologicznej (magazynowej) lub placu technologicznego wraz z zapleczem socjalnym, zespołu boksów magazynowych do magazynowania odpadów, dróg i placów manewrowych, parkingów (dla śmieciarek oraz samochodów osobowych), wagi najazdowej oraz w przypadku braku możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej, zbiorników bezodpływowych do gromadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków.

Szacowana długość sieci wodociągowej na terenie zakładu będzie wynosić do 200 m, natomiast sieci kanalizacyjnych (deszczowa, przemysłowa, sanitarna) na terenie zakładu będzie wynosić poniżej 1000 m. W przypadku możliwości przyłączenia terenu inwestycji do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, budowa tych sieci poza terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, będzie objęta odrębnym postępowaniem formalno - prawnym.

Na potrzeby magazynowania odpadów wykorzystywane będą projektowane boksy magazynowe oraz hala magazynowa. Zaplanowano 6 boksów magazynowych o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup> każdy. Wysokość boksów będzie wynosić maksymalnie 5,0 m. Biorąc pod uwagę powyższą zależność kubatura boksów magazynowych nie przekroczy 900 m<sup>3</sup>. Powierzchnia hali magazynowej będzie wynosić ok. 1040 m<sup>2</sup>, wysokość hali wynosić będzie maksymalnie do ok. 11,0 m. Kubatura hali nie przekroczy 11440 m<sup>3</sup>.

Inwestycja lokalizowana będzie na działkach nr 10/1, 10/2, 11/3, 11/4, AM-9, obręb Strachowice, o łącznej powierzchni ok. 10727 m<sup>2</sup>.

Bilans terenu przedsięwzięcia:

- powierzchnia magazynowa, w tym:
  - boksy magazynowe – 1080 m<sup>2</sup>,
  - hala magazynowa - 1040 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia parkingów:
  - parkingi – 1757 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia pozostałej infrastruktury towarzyszącej, w tym:
  - plac manewrowy – 1785 m<sup>2</sup>,
  - teren zielone – 4825 m<sup>2</sup>,
  - pozostała infrastruktura (np. waga, pomieszczenia socjalne, stróżówka itd.) – 240 m<sup>2</sup>.

W ramach zbierania planuje się przyjmowanie odpadów w celu czasowego zmagazynowania do zebrania ilości transportowej i przekazaniu dalszym podmiotom do zagospodarowania.

Maksymalna łączna ilość odpadów niebezpiecznych przyjmowanych do zbierania w okresie roku będzie wynosić maksymalnie ok. 5 000 Mg/rok, natomiast odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – ok. 200 000 Mg/rok. Pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekroczy 50 Mg.

W ramach prowadzonej działalności, po zrealizowaniu przedsięwzięcia objętego wnioskiem, na terenie bazy magazynowo – transportowej, spełniającej funkcję stacji przeładunkowej odpadów, zaplanowano zbieranie odpadów wskazanych w tabeli nr 1 sentencji niniejszej decyzji.

*Z up. Prezydenta*

*Małgorzata Demianowicz*

*Dyrektor*

*Wydziału Środowiska*