

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 72 ust. 1 pkt 21, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1, 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej uouioś, art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana xxxxx xxxxx, reprezentującego Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe MAXICAR Marcin Zalewski z siedzibą w Pakości, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce ewidencyjnej 3/212 obręb ewid. Pakość obręb 4” oraz przeprowadzeniu w ramach przedmiotowego postępowania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko,

orzekam:

- I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce ewidencyjnej 3/212 obręb ewid. Pakość obręb 4”, na podstawie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez Panią xxxxxxx xxxxx i Pana xxxxxxx xxxxx w maju 2022 r. wraz z uzupełnieniami z dnia 1 września 2022 r. i 5 października 2022 r.
- II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:
 1. Przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
 2. Do przetwarzania przyjmować tylko odpady stanowiące gruz budowlany i kruszywa pozbawione zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych.
 3. Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace organizować w taki sposób, aby powodować jak najmniejszą uciążliwość akustyczną i emisję zanieczyszczeń w środowisku.
 4. Eksploatację przedsięwzięcia (pracę sprzętu ciężkiego, ruch środków transportu, zbieranie i przetwarzanie odpadów) prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6.00 do 22.00).
 5. Stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, prowadzić ich regularne przeglądy eksploatacyjne oraz prace konserwacyjne.
 6. Ograniczać w maksymalnym możliwym stopniu ruch pojazdów samochodowych, wyłączać silniki pojazdów podczas postoju.
 7. Eksploatację zakładu prowadzić przy wykorzystaniu:
 - 1) przesiewcza bębnowego o maksymalnej mocy akustycznej do 77,9 dB(A),
 - 2) rozdrabniacza o maksymalnej mocy akustycznej do 106,8 dB(A),
 - 3) ładowarki o maksymalnej mocy akustycznej do 101 dB.
 8. Stosować w miarę możliwości technicznych osłony/obudowy urządzeń pracujących na zewnątrz, stanowiących istotne źródła hałasu.

9. W celu ograniczenia ewentualnej emisji pyłu z procesu kruszenia, prowadzić zraszanie/zamgławianie frakcji odpadów przeznaczonych do kruszenia, a także stosować przykrywanie transportowanych odpadów i kruszywa (np. plandekami).
10. Budynek socjalny ogrzewać za pomocą urządzenia elektrycznego.
11. Magazynować w sposób selektywny odpady powstające w trakcie prac budowlanych, w pojemnikach, w wyznaczonych do tego celu miejscach oraz przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
12. Miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów zorganizować w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo-wodnego, na podłożu utwardzonym i uszczelnionym za pomocą geomembrany oraz wyposażonym w system zbierania odcieków, odprowadzonych do miejskiej kanalizacji sanitarnej.
13. Odpady przewidziane do przetwarzania oraz wytwarzane w wyniku prowadzonych procesów gromadzić selektywnie, uwzględniając ich właściwości chemiczne i fizyczne w: pojemnikach, kontenerach, pryzmach i boksach na utwardzonym placu oraz przekazywać uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania
14. Odpady niebezpieczne magazynować w obiekcie zadaszonym, na szczelnym podłożu, w zamkniętych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich przechowywanych i na działanie warunków atmosferycznych oraz oznaczonych kodem i rodzajem odpadu.
15. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
16. Parkowanie i tankowanie maszyn i pojazdów realizować na utwardzonych placach, które wraz z drogą należy wyposażyć w system zbierania wód opadowych i roztopowych oraz separator substancji ropopochodnych. Wody po podczyszczeniu odprowadzić do studni chłonnych lub tuneli rozsączających.
17. Wodę na etapie realizacji oraz eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej.
18. Zabezpieczyć instalację wodociągową przed możliwością wtórnej zanieczyszczenia wody.
19. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe z zakładu odprowadzać do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
20. W trakcie realizacji oraz likwidacji, przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
21. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać na tereny zielone z pomocą drenażu lub tuneli rozsączających po uprzednim ich oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.
22. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać do gruntu w granicach działki.
23. Zapewnić bezpieczne i higieniczne warunki pracy
24. Uciążliwości związane z funkcjonowaniem urządzeń i rozwiązań technicznych powinny mieścić się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

- I. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 – odstępuje od określenia warunków.**
- II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać 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 uouioś.**
- III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 1 ust. 1 uouioś.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 15 czerwca 2022 r. (data wpływu), Wnioskodawca – Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe MAXICAR Marcin Zalewski z siedzibą w Pakości, reprezentowane przez Pana xxxxx xxxxx, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce ewidencyjnej 3/212 obręb ewid. Pakość obręb 4”. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dla terenu planowanej lokalizacji inwestycji brak aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, tj. „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r., poz. 2389, z późn. zm.)”

Ponadto, planowana działalność w zakresie zbierania odpadów kwalifikowana jest również na podstawie § 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), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, tj. „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Zgodnie z art. 63, 71, 72 ust. 1 pkt 21 uouioś, dla planowanej inwestycji zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem której sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 1 pkt uouioś w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku gdy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69 - kartę informacyjną przedsięwzięcia. Z uwagi na zakwalifikowanie planowanej inwestycji do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać

na środowisko, Wnioskodawca wraz z wnioskiem przedłożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 77 ust. 1 ww. ustawy, tut. Urząd wystąpił pismem z dnia 6 lipca 2022 r., znak: KIO.6220.14.2022.PG, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 6 lipca 2022 r., znak: KIO.6220.14.2022.PG, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie, Burmistrz Pakości działając na podstawie art. 33 ust. 1 ww. Ustawy, poinformował o wszczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, poprzez zamieszczenie stosownych obwieszczeń na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pakości oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Pakość. W wyznaczonym terminie jedna ze stron postępowania, osobiście, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pakości, w formie ustnej do protokołu, wniosła ogólny sprzeciw do planowanej inwestycji. Strona nie przedstawiła sprecyzowanych argumentów, a jedynie zgłosiła, że nie wyraża zgody na prowadzenie tego typu działalności. Sprzeciw strony nie został uwzględniony z uwagi na brak wskazania konkretnych uwag do planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 26 lipca 2022 r. (data wpływu: 29 lipca 2022 r.), znak: NNZ.9022.2.54.1.2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 14 lipca 2022 r. (data wpływu: 18 lipca 2022 r.), znak: BD.ZZŚ.1.4360.18.2022.GW, przekazał według właściwości sprawę o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, który następnie zawiadomieniem z dnia 17 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 18 sierpnia 2022 r.), znak: BD.RZŚ.4360.29.2022.KZ, przedłużył termin na wydanie uzgodnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 12 sierpnia 2022 r. (data wpływu), znak: WOO.4221.169.2022.AG1 oraz z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu) znak: WOO.4221.169.2022.AG1.2, zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia, a także pismem z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu) znak: WOO.4221.169.2022.AG1.2, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

W odpowiedzi na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, pismem z dnia 31 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 1 września 2022 r.), Wnioskodawca uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Następnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opinią z dnia 8 września 2022 r. (data wpływu: 13 września 2022 r.), znak: NNZ.9022.2.54.1.2022, określił warunki dla realizacji planowanego przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 12 września 2022 r. (data wpływu: 13 września 2022 r.), znak: BD.RZŚ.4360.29.2022.KZ, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko. Wezwanie zostało przekazane Wnioskodawcy pismem z dnia 15 września 2022 r. znak: KIO.6220.14.2022.PG.

W odpowiedzi na wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, pismami z dnia 5 października 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu), Wnioskodawca uzupełnił raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 7 listopada 2022 r. (data wpływu), znak: BD.RZŚ.4360.29.2022.KZ, uzgodnił realizację przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismami z dnia 8 listopada 2022 r. (data wpływu) znak: WOO.4221.169.2022.AG1.4 oraz z dnia 7 grudnia 2022 r. (data wpływu), znak:

WOO.4221.169.2022.AG1.5, zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania uzgodnienia. Następnie postanowieniem z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: WOO.4221.169.2022.AG1.5 uzgodnił realizację przedsięwzięcia. Warunki określone w ww. postanowieniu zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 13 grudnia 2022 r., znak: KIO.6220.14.2022.PG, poinformowano strony o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia.

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe MAXICAR Marcin Zalewski zajmuje się m.in. rozbiórką budynków, wywozem gruzu i odpadów budowlanych, a działalność w zakresie przetwarzania odpadów ma charakter uzupełniający. Wnioskodawca do tej pory zbierał odpady na podstawie decyzji Starosty Inowrocławskiego, z dnia 30 lipca 2018 r., znak: OSR.6233.37.2018, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, z dnia 7 października 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.2020. Zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce nr 3/212 w Pakości będzie poszerzeniem działalności podstawowej Wnioskodawcy.

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów w miejscowości Pakość, na działce 3/212, obręb 4, przy ul. Inowrocławskiej 13, o powierzchni 0,0911 ha.

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowej inwestycji znajduje się w północno-wschodniej części miasta Pakość, w dzielnicy przemysłowej i obecnie użytkowany jest przez Wnioskodawcę, jako magazyn dla dotychczasowej działalności. Działka jest ogrodzona, zagospodarowana. W północnej części działki znajduje się budynek o powierzchni 30 m², wykorzystywany jako narzędziownia oraz zaplecze sanitarne dla pracowników.

Na terenie tym nie występują jakiegokolwiek drzewa ani krzewy. Roślinność niska występuje jedynie fragmentarycznie. Działka otoczona jest betonowym murem o wysokości 1,9 m, dodatkowo podwyższonym blachą o łącznej wysokości 3 m. Powierzchnia działki planowanej inwestycji jest utwardzona w około 70 % (płyty betonowe - 640 m²), natomiast powierzchnia biologicznie czynna wynosi około 30 % (271 m²).

Teren planowanego zamierzenia sąsiaduje od strony północnej z działką nr 2/211, na której znajduje się Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Henryk Bryda "TĘCZA" (zajmująca się wywozem nieczystości płynnych, sprzedażą detaliczną cementu), od południa graniczy z terenem należącym do firmy Roloff Alina PPHU „ALTA" (pakowanie, wyroby cukiernicze, produkcja), od strony wschodniej bezpośrednio graniczy z drogą i dalej zakładami przemysłowymi, od strony zachodniej bezpośrednio graniczy z terenami zielonymi i drogą. W bezpośrednim sąsiedztwie działki nr 3/212 obręb Pakość nie znajduje się zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 80 m na północ i północny wschód. Na terenie inwestycji nie ma kanalizacji deszczowej, wody opadowe są odprowadzane do gruntu. Zapotrzebowanie na wodę zapewnione jest z istniejącej sieci wodociągowej, a zapotrzebowanie na prąd jest zapewnione z istniejącej sieci energetycznej.

Na potrzeby właściwej realizacji zadań, związanych z planowanym zadaniem, polegającym na zbieraniu odpadów, zostanie umieszczona na terenie działek niezbędna infrastruktura w postaci wagi najazdowej, kontenerowego pomieszczenia socjalno-biurowego, zadaszonych wiat/wiaty oraz boksów zaopatrzonych w odpowiednią ilość pojemników/kontenerów/big-bag, niezbędnych do magazynowania odpadów.

Planowana działalność obejmuje zbieranie i odzysk następujących odpadów:

1. odpady przewidziane do zbierania:

- 16 01 03 – Zużyte opony,
- 16 01 20 – Szkło,
- 16 02 13* – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 16 02 16 – Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
- 16 81 02 – Odpady inne niż wymienione w 16 81 01,

- 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 – Gruz ceglany,
- 17 01 03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów,
- 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.,
- 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 06 04 – Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,
- 17 08 02 – Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
- 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 19 12 08 – Tekstylia;

2. odpady przewidziane do przetwarzania:

- 17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 – Gruz ceglany,
- 17 01 03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów,
- 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
- 17 01 80 – Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.,
- 17 01 81 – Odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 06 04 – Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03,
- 17 08 02 – Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01,
- 17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.

Odzysk odpadów następować będzie w procesach:

- R5: recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12: wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13: magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

W fazie realizacji nie przewiduje się typowych prac budowlanych. Etap ten będzie obejmował przede wszystkim:

- prace porządkowe na terenie działki,
- wyznaczenie terenu, na którym zlokalizowane zostaną miejsca magazynowania odpadów,
- umiejscowienie pojemników przeznaczonych na magazynowanie odpadów, przygotowanie sektorów, boksów do magazynowania,

- oznakowanie miejsc magazynowania odpadów,
- zlokalizowanie w obrębie terenu przeznaczanego pod inwestycję obiektów towarzyszących,
- organizację maszyn, urządzeń wchodzących w skład instalacji (przesiewacz bębnowy, rozdrabniacz oraz ładowarka),
- przygotowanie odwodnienia placu, montaż separatora substancji ropopochodnych przygotowanie drenażu rozsączającego.

Etap eksploatacji będzie obejmował:

- przyjmowanie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów,
- transport odpadów i produktów,
- ewidencjonowanie odpadów,
- inne czynności, takie jak np. kontrola jakości, klasyfikowanie odpadów, ewentualne doczyszczanie.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą przetwarzane odpady niebezpieczne.

Odpady pozyskiwane będą głównie od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne z branży budowlanej, jak również z własnej działalności Inwestora. Odpady nienadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione.

Dostarczone na teren zakładu odpady gruzu betonowego, ceglanego, ceramiki oraz kamienie wraz z ziemią poddawane będą operacjom rozdrabniania i separacji. Kruszenie prowadzone będzie z wykorzystaniem urządzeń mobilnych (np. rozdrabniacza). W ciągu technologicznym zamierza się używać także przesiewacza w celu rozdzielania materiału wsadowego na kilka frakcji, w tym oddzielenia kamieni i innych zanieczyszczeń (odpadów metalowych i niemetalowych, papieru, drewna czy tworzyw sztucznych), co umożliwi wykorzystanie odpadów w dalszej działalności. Odpady z grup 17 i 19, wytworzone podczas procesu przetwarzania zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku. Odpady styropianowe, po oczyszczeniu i rozdrobnieniu oraz uzyskaniu odpowiednich certyfikatów, będą odsprzedawane jako produkt. Odpady metali wytwarzane w procesie kruszenia (przetwarzania gruzu) będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku jako złom.

Inwestor przeanalizował warunki utraty statusu odpadu w planowanym procesie odzysku R5, uwzględniając wymagania wskazane w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Jeżeli przetwarzany odpad nie uzyska statusu produktu, zostanie on przekazany innemu podmiotowi, posiadającemu odpowiednie uzgodnienia do przetworzenia lub zagospodarowania tego odpadu w procesie unieszkodliwiania.

Odpady przeznaczone do zbierania będą odbierane przez wykwalifikowanego pracownika i kontrolowane pod względem jakości i zgodności z deklaracją dostawcy. Odpady niezgodne z zamówieniem, niespełniające wymagań odbiorcy, np. zawierające substancje palne, substancje niebezpieczne, itp. nie będą przyjmowane przez zakład. Odpady przyjmowane przez odbiorcę weryfikuje się w sposób organoleptyczny, głównie na podstawie oceny wzrokowej. Odbierane odpady planuje się kierować na miejsca ich magazynowania, wyznaczone w obrębie placu magazynowego. Odpady będą magazynowane selektywnie. Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Zbierane odpady planuje się magazynować w stosach i pryzmach, na wydzielonym, utwardzonym placu, w sektorach, wyposażonych w kontenery, pojemniki i big-bagi. W celu zabezpieczenia przed rozwianiem Wnioskodawca rozważa postawienie ścian między sektorami i magazynowanie odpadów do wysokości tych ścian. W przypadku długich okresów suszy, podczas których może nastąpić zwiększone pylenie, zastosowane zostanie szczelne przykrycie izolujące lub zraszanie odpadów.

Po uzyskaniu odpowiedniej partii przeznaczonej do transportu, odpady zostaną przekazane uprawnionemu odbiorcy. Zakład będzie pracował od poniedziałku do piątku, w godzinach 7.00-15.00. Czas pracy kruszarki i przesiewacza przewiduje się maksymalnie co 3 dni. Wielkość przetwarzania przyjęto na poziomie 4 200 Mg rocznie, co w skali dobowej wyniesie ok. 50 Mg odpadów.

Zakłada się, że na terenie planowanej inwestycji pracować będą 3 osoby. Osoby obsługujące maszyny i urządzenia będą posiadały wymagane kwalifikacje, uprawnienia oraz szkolenia z zakresu BHP. Zostaną również przeszkolone w obsłudze maszyn i urządzeń znajdujących się na terenie zamierzenia.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosi 1 000 Mg, a w okresie roku 9 200 Mg.

Przewiduje się, iż prace porządkowe i przygotowawcze na etapie realizacji inwestycji spowodują powstanie głównie odpadów komunalnych, wytworzonych przez pracowników budowlanych. Wszystkie powstające odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Zakłada się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady:

- komunalne – generowane w wyniku bytowania pracowników i prowadzonych prac porządkowych na terenie firmy,
- wytwarzane w wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów. W procesie tym powstaną odpady w postaci drewna, tworzyw sztucznych oraz metali.

Wytwarzane odpady gromadzone będą selektywnie, w workach, pojemnikach, kontenerach, przymach i boksach, magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym wpływem.

W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Odpady komunalne zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1297 ze zm.).

Inwestor rozważał wariant alternatywny polegający na przetwarzaniu dodatkowo odpadów niebezpiecznych. Przyjęcie tego wariantu wiązałoby się jednak z zagrożeniem zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami zawartym w odpadach, np. farb, lakierów, impregnatów, substancji ropopochodnych, kwasów czy alkaliów. Po szczegółowej analizie przeprowadzonej przez Inwestora wariant alternatywny został odrzucony.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Charakteryzowany teren znajduje się poza: granicami głównych zbiorników wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięciem co najmniej dobrego stanu chemicznego; mniej rygorystyczny cel dla parametru CL (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) i mniej rygorystyczny cel – ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i ochrona przed dalszym i chemicznego wód podziemnych. Termin osiągnięcia celów

środowiskowych przesunięto do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym europejskim kodem PLRW600025188339 – Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego, zaliczonym do regionu wodnego Warty, typ: 25 – cieki łączące jeziora. Przedmiotowa JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego (możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Noteć w obrębie JCWP) i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przesunięto do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. JCWP nie jest monitorowana.

W fazie realizacji, wykopy wykonywane będą do głębokości 1,5 m p.p.t. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, woda odprowadzona zostanie na teren zielony w obrębie działki inwestycyjnej.

Wszystkie maszyny i urządzenia budowlane będą sprawne technicznie.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie eksploatacji, miejsca magazynowania odpadów, miejsca postojowe (rozdrabniacza i przesiewacza) oraz droga będą utwardzone płytami betonowymi oraz odwodnione systemem odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych oraz powierzchni dachów po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do gruntu za pomocą studni chłonnych bądź tuneli rozsączających. Tankowanie maszyn będzie odbywać się ze szczególną ostrożnością. Na wypadek awarii polegającej na wycieku substancji ropopochodnych do gruntu, teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w sorbenty do ich neutralizowania. Zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent będą stanowić odpad przekazywany uprawnionej firmie do zagospodarowania.

Odpady na terenie nieruchomości planuje się gromadzić selektywnie, w wyznaczonych boksach, sektorach, kontenerach, pojemnikach, na utwardzonym placu oraz uszczelnione za pomocą geomembrany. Place zostaną wyposażone w system do zbierania odcieków, które odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych szczelnych pojemnikach odpornych na działanie warunków atmosferycznych oraz odpornych na przechowywane w nich substancje, w miejscu magazynowania odpadów, w obiekcie zadaszonym na szczelnym podłożu. Ponadto, zakład wyposażony zostanie w sorbenty do naturalizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Odpady na terenie planowanego przedsięwzięcia magazynowane będą zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Podczas realizacji przedsięwzięcia, woda na cele socjalne będzie pozyskiwana z istniejącej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie na wodę przewiduje się jedynie do celów bytowych, a także ewentualnego zraszania odpadów, ograniczającego pylenie. Procesy technologiczne prowadzone w zakładzie nie wymagają zużycia wody. Inwestor bierze pod uwagę jedynie zraszanie odpadów w okresie suchym. Ilości te są trudne do oszacowania ze względu na trudne do przewidzenia warunki atmosferyczne.

Pierwotnie ścieki socjalno-bytowe planowano odprowadzać do bezodpływowego zbiornika, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków. W uzupełnieniu raportu Wnioskodawca zweryfikował informacje odnośnie odbiornika ścieków bytowych, decydując o podłączeniu do gminnej kanalizacji sanitarnej. W związku z tym zbiornik bezodpływowy nie będzie użytkowany.

Prowadzone procesy technologiczne nie przyczynią się do powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane na tereny zielone z pomocą drenażu lub tuneli rozsączających po uprzednim oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W fazie realizacji inwestycji nie przewiduje się typowych prac budowlanych. Emisja hałasu na etapie budowy wiąże się jedynie z operacją transportu, ustawienia rozdrabniacza i przesiewacza oraz ruchem pojazdów samochodowych.

Oddziaływanie akustyczne zakładu będzie się nierozdzielnie wiązało z emisją hałasu, do którego źródeł zaliczono pracę rozdrabniacza, pracę przesiewacza bębnowego, ładowarkę (operacje przeładunku i transportu), samochody transportowe. Punktowym źródłem hałasu w zakładzie będą planowane:

- przesiewacz bębnowy o mocy akustycznej do $LWA = 77,9$ dB (A). Maksymalny czas pracy tego urządzenia wyniesie do 3 h w ciągu pory dnia,
- rozdrabniacz o mocy akustycznej do $LWA = 106,8 \pm 5$ dB (A), maksymalny czas pracy tego urządzenia wyniesie do 3 h w ciągu pory dnia,
- ładowarka o maksymalnej mocy akustycznej do $LWA = 101$ dB.

Do źródeł liniowych hałasu należeć będzie ruch pojazdów po terenie zakładu, tj. ruch pojazdów ciężarowych (dowóz i odbiór materiałów) oraz ruch pracujących maszyn (przewóz, załadunek i rozładunek materiałów). Natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 2 pojazdy ciężarowe na godzinę (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczające). Ruch pojazdów w ciągu doby wyniesie maksymalnie 6 pojazdów dostawczych. Nie przewiduje się ruchu pojazdów osobowych.

Obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej eksponowanej na hałas) oraz na granicy działek, na których zlokalizowane są najbliższe budynki mieszkaniowe.

Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu inwestycji w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie zakładu.

Na terenie zamierzenia, podczas eksploatacji, występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca ze środków transportu, kruszenia i przesiewania odpadów oraz spalania paliw w kruszarce, przesiewaczu i ładowarce.

W przypadku procesów polegających na przetwarzaniu odpadów budowlanych będzie następowała niewielka, niezorganizowana emisja pyłów. Emisja następować będzie wyłącznie na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję.

Przeprowadzone obliczenia stężeń jednogodzinnych i średniorocznych dla wybranych składników powietrza wykazały, że emisja dwutlenku siarki oraz benzenu, ze źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu, nie powoduje w otoczeniu inwestycji stężeń powyżej 10% poziomów dopuszczalnych lub 10% poziomów odniesienia. Dla substancji: tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych, węglowodorów aromatycznych, pyłu PM10, dwutlenku azotu wykonano obliczenia w zakresie pełnym, obejmujące wyznaczenie wartości ich stężeń w siatce receptorów. Przeprowadzone obliczenia wykazały, iż przy zachowaniu wyznaczonej wielkości emisyjnej oraz opisanych warunków wprowadzania ww. substancji do środowiska, nie wystąpią przekroczenia standardów jakości środowiska.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - uchwała Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej. Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018. Inwestycja znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu benzo(a)pirenu. Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (na utwardzonym i szczelnie ogrodzonym terenie) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, budowy oraz rozbiórki obiektów kubaturowych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Należy zaznaczyć, iż w przypadku, gdy skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będzie następować bezpośrednia emisja gazów cieplarnianych do atmosfery, poza transportem. Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych związanych z ruchem pojazdów możliwe będzie poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologię oraz przy założeniu realizacji określonych warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód. Nie stwierdzono negatywnego oddziaływania stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska oraz realizacji ograniczeń i zabezpieczeń planowanych przez Inwestora, konieczne było określenie odpowiednich warunków realizacji inwestycji na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analiza materiałów wykazała możliwość realizacji przedmiotowego zamierzenia przy zastosowaniu określonych działań łagodzących. Dlatego też przedstawione warunki środowiskowe, które ukierunkowane są na zminimalizowanie ewentualnego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko spowodują, że eksploatacja oraz likwidacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Podstawę prawną określającą zakres treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zawartość uzasadnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 82 i art. 85 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Pakości.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego¹. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy².
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Złożenie

¹ Zob. art. 127a k.p.a.

² Zob. art. 136 § 2 i 3 k.p.a.

wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem zapisów art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani podjęcia czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów. Na ewentualną wycinkę lub podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikających z zapisów ustawy o ochronie przyrody należy uzyskać stosowne zezwolenie.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

Załącznik - charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan xxxxx xxxxx
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe MAXICAR Marcin Zalewski
ul. Mikołaja 13
88-170 Pakość
2. pozostałe strony postępowania – poprzez publiczne obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

Osoba prowadząca:

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie działki nr 3/212, obręb 4, m. Pakość o łącznej powierzchni 0,0911 ha, w miejscowości Pakość, gmina Pakość.

Inwestor

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe MAXICAR Marcin Zalewski, ul. Mikołaja 13, 88-170 Pakość

Lokalizacja

Zamierzenie realizowane będzie na terenie działki nr 3/212, obręb 4, w miejscowości Pakość, powiat inowrocławski, województwo kujawsko – pomorskie.

Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Opis technologii

W fazie realizacji nie przewiduje się typowych prac budowlanych. Etap ten będzie obejmował przede wszystkim:

- prace porządkowe na terenie działki,
- wyznaczenie terenu, na którym zlokalizowane zostaną miejsca magazynowania odpadów,
- umiejscowienie pojemników przeznaczonych na magazynowanie odpadów, przygotowanie sektorów, boksów do magazynowania,
- oznakowanie miejsc magazynowania odpadów,
- zlokalizowanie w obrębie terenu przeznaczonego pod inwestycję obiektów towarzyszących,
- organizację maszyn, urządzeń wchodzących w skład instalacji (przesiewacz bębnowy, rozdrabniacz oraz ładowarka),
- przygotowanie odwodnienia placu, montaż separatora substancji ropopochodnych przygotowanie drenażu rozsączającego.

Odpady pozyskiwane będą głównie od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne z branży budowlanej, jak również z własnej działalności Inwestora.

Etap eksploatacji będzie obejmował:

- przyjmowanie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów,
- transport odpadów i produktów,
- ewidencjonowanie odpadów,
- inne czynności, takie jak np. kontrola jakości, klasyfikowanie odpadów, ewentualne doczyszczanie.

Odzysk odpadów następować będzie w procesach:

- R5: recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12: wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13: magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

Na potrzeby projektowanego przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie następujących maszyn i urządzeń:

- rozdrabniacz
- przesiewacz bębnowy
- ładowarka
- ciężarowe samochody transportowe

Na terenie zakładu nie będzie odbywać się przetwarzanie odpadów niebezpiecznych.

Zbierane odpady będą magazynowane w pryzmach na wydzielonym placu oraz w kontenerach i pojemnikach. Przywiezione odpady budowlane będą czasowo magazynowane, po zebraniu odpowiednich ilości odpady będą przesiewane, co będzie się wiązało z powstaniem odpadów o nowych kodach. Następnie część odpadów będzie przetwarzana w rozdrabniaczu w celu osiągnięcia odpadów o odpowiedniej granulacji, spełniającej określone normy i wymagania wynikające z przepisów prawa budowlanego oraz wynikające z wymogów zamawiającego kruszywo.

Odpady betonów, gruzu ceglanego oraz innych materiałów ceramicznych będą kruszone i segregowane według frakcji z przeznaczeniem do wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie jako podsypki do wypełnienia zagłębień i wykopów.

Gleba i ziemia zawierająca kamienie będzie poddawana przesiewaniu w celu oddzielenia kamieni i zawartych w niej innych zanieczyszczeń (metale, tworzywa sztuczne, drewno itp.). Po odsianiu ziemia będzie składowana w pryzmach z przeznaczeniem do wykorzystania do następujących celów: w trakcie realizacji prac budowlanych (zasypywanie wykopów fundamentowych oraz kształtowanie przyległego terenu), wypełnianie terenów niekorzystnie przekształconych (zapadliska, wyrobiska itp.), do utwardzenia powierzchni terenów.

Odpady styropianowe, drewniane będą odsprzedawane jako produkt.

Jeżeli przetwarzany odpad nie uzyska statusu produktu, zostanie on przekazany innemu podmiotowi, który będzie posiadał odpowiednie uzgodnienia i będzie w stanie przetworzyć dany odpad lub zagospodarować w procesie unieszkodliwiania.

Zakłada się, że na terenie inwestycji pracować będą 3 osoby w systemie jednozmianowym, 5 dni w tygodniu.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie wynosi 1 000 Mg, a w okresie roku 9 200 Mg.

Zakład będzie pracował od poniedziałku do piątku, w godzinach 7.00-15.00. Czas pracy kruszarki i przesiewacza przewiduje się maksymalnie co 3 dni. Wielkość przetwarzania przyjęto na poziomie 4 200 Mg rocznie, co w skali dobowej wyniesie ok. 50 Mg odpadów.

Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań

Planowana inwestycja nie jest powiązana technologicznie z innymi przedsięwzięciami.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii

Etap realizacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się zużycia wody, energii oraz surowców na tym etapie. Jedynie niewielkie ilości paliwa w przypadku konieczności użycia sprzętu do prac porządkowych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia

- woda – jedynie do celów socjalno-bytowych – 47,5 m³/rok oraz ewentualnego zraszania odpadów w porze suchej, ograniczającego pylenie
- energia elektryczna – nieznaczne ilości mogą być zużywane na cele oświetlenia, alarmu
- energia cieplna – nie przewiduje się zapotrzebowania
- paliwo - maszyny i urządzenia zasilane będą ON. Przewiduje się, że roczne zużycie ON wyniesie 13 444 l.

Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji i energii

Gospodarka wodno - ściekowa

W trakcie prowadzenia prac na etapie realizacji oraz likwidacji zakłada się, iż zużywana będzie woda oraz wytwarzane będą ścieki bytowe w stopniu nieznacznym. Ilość tych ścieków będzie stanowiła 100 % pobieranej wody na cele socjalne. Zakłada się, iż podczas realizacji oraz w czasie likwidacji przedsięwzięcia pracować będzie około 3 osób. Średnie dobowe zużycie wody, wynosi 60 dm³/dobę/osobę dla pracowników produkcyjnych. Biorąc pod uwagę zapotrzebowanie na wodę, ilość wytwarzanych w trakcie realizacji oraz na etapie likwidacji przedsięwzięcia ścieków wyniesie:

$$Q = 3 \text{ osoby} \times 60 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 0,18 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

Na etapie eksploatacji inwestycji szacowane zapotrzebowanie na wodę na cele socjalno-bytowe, w ramach planowanego przedsięwzięcia, wynosi: $Q_r = 47,5 \text{ [m}^3/\text{rok]}$. Do prac związanych ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów planuje się zatrudnienie trzech pracowników. Dokładna ilość pobieranej wody na cele socjalno-bytowe rozliczana będzie na podstawie odczytu z wodomierza.

Procesy technologiczne prowadzone w zakładzie nie wymagają zużywania wody. Inwestor bierze pod uwagę zraszanie odpadów w celu ochrony przed pyleniem, w okresie suchym. Ilości te są trudne do oszacowania ze względu na trudne do przewidzenia warunki atmosferyczne.

Ilość ścieków wytwarzanych na terenie zakładu określono na podstawie danych zużycia wody na potrzeby socjalno-bytowe oraz na podstawie przewidywanych ilości powstających wód opadowych i roztopowych. Szacowana ilość i rodzaj odprowadzanych ścieków podczas eksploatacji przedsięwzięcia:

- Ścieki socjalno- bytowe – 47,5 m³/rok.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych oraz powierzchni dachów – średnio 239,4 m³/ rok.
- Ścieki przemysłowe- prowadzone procesy technologiczne nie będą generować powstawania ścieków przemysłowych.

Emisja hałasu

Oddziaływanie akustyczne zakładu będzie się nierozzerwalnie wiązało z emisją hałasu, którego źródłem będą:

- praca rozdrabniacza
- praca przesiewacza bębnowego:
- ładowarka- operacje przeładunku i transportu
- samochody transportowe

Orientacyjny poziom mocy akustycznej przeprowadzanych operacji oraz sprzętu wykorzystywanego na etapie realizacji inwestycji został podany w tabeli poniżej:

l.p	źródło hałasu	Czas pracy źródła <i>h</i>		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB]	
		dzień	noc	dzień	noc
1	Ustawienie mobilnej kruszarki szczękowej	6	-	90	-
2	Ustawienie przesiewacza wibracyjnego	6	-	90	-
3	Ruch pojazdów	6	-	95	-

Natężenie ruchu na terenie objętym przedsięwzięciem to maksymalnie 2 pojazdy ciężarowe na godzinę (wjeżdżający na teren zakładu, bądź go opuszczający). Ruch pojazdów w ciągu doby wyniesie maksymalnie 6 pojazdów dostawczych. Nie przewiduje się ruchu pojazdów osobowych.

Poziomy mocy akustycznej oraz czasy pracy istotnych źródeł hałasu na terenie zakładu zostały podane w tabeli poniżej:

l.p	źródło hałasu	Czas pracy źródła h		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła [dB]		Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
		dzień	noc	dzień	noc	
1	Rozdrabniacz	3	-	106,8 ± 5	-	obudowa kruszarki betonowy mur
2	Przesiewacz bębnowy	3	-	77,9	-	obudowa przesiewacza betonowy mur
3	Ładowarka – operacje przeładunku i transportu	3	-	101	-	betonowy mur
4	Ruch pojazdów	12	-	96,5	-	betonowy mur

Emisja zanieczyszczeń powietrza

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji to wprowadzanie do powietrza zanieczyszczeń w postaci spalin wydzielanych przez silniki wysokoprężne maszyn i środków transportu używanych podczas przygotowania terenu i posadowienia maszyn do przetwarzania odpadów. Wytwarzane podczas spalania oleju napędowego gazy to przede wszystkim: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory aromatyczne i alifatyczne. Oddziaływanie na powietrze atmosferyczne będzie występowało w obszarze ograniczonym, będzie nieciągłe, chwilowe i zakończy się całkowicie w momencie finalizacji przedsięwzięcia. Emisja zanieczyszczeń nie będzie miała wpływu na jakość powietrza i panujący tam klimat. Na terenie zakładu podczas eksploatacji występować będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza pochodząca z:

- środków transportu
- kruszenia i przesiewania odpadów
- emisja ze spalania paliw w kruszarce, przesiewaczu i ładowarce

Łączną emisję z terenu zakładu przedstawiono w tabeli poniżej.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	0,02603
w tym pył do 2,5 µm	0,02395
w tym pył do 10 µm	0,02603
dwutlenek siarki	0,0002837
tlenek węgla	0,1787
benzen	5,01E-6
węglowodory aromatyczne	0,01609
węglowodory alifatyczne	0,0641
dwutlenek azotu (NO ₂)	0,01083

Maksymalną godzinową emisję zanieczyszczeń przedstawiono w tabeli poniżej.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h 1 okres
pył ogółem	0,0774
w tym pył do 2,5 µm	0,0712
w tym pył do 10 µm	0,0774
dwutlenek siarki	0,000821

tlenek węgla	0,532
benzen	0,00001284
węglowodory aromatyczne	0,0479
węglowodory alifatyczne	0,1906
dwutlenek azotu (NO ₂)	0,0322

Rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

RODZAJE I ILOŚCI ODPADÓW PLANOWANYCH DO PRZETWARZANIA

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w ciągu doby	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w okresie roku
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50 Mg	4200 Mg
2	17 01 02	Gruz ceglany	50 Mg	4200 Mg
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50 Mg	4200 Mg
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50 Mg	4200 Mg
5	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50 Mg	4200 Mg
6	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	50 Mg	4200 Mg
7	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 Mg	4200 Mg
8	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50 Mg	4200 Mg
9	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50 Mg	4200 Mg
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	50 Mg	4200 Mg
Łączna masa odpadów			50 Mg	4 200 Mg

RODZAJE I ILOŚCI ODPADÓW MOGĄCYCH POWSTAWAĆ PODCZAS REALIZACJI INWESTYCJI

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/ czas realizacji	Sposoby zagospodarowania odpadów	Sposoby magazynowania odpadów
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,050	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,050	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych

3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,050	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych
4	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,100	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych

RODZAJE I ILOŚCI ODPADÓW PLANOWANYCH DO ZBIERANIA I MAGAZYNOWANIA

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby magazynowania odpadów	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
1	16 01 03	zużyte opony	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	10 Mg	200 Mg
2	16 02 13 *	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad magazynowany będzie w wyznaczonym, szczelnym pojemniku, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu, odpornym na działanie warunków atmosferycznych. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	5 Mg	100 Mg
3	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad magazynowany będzie w wyznaczonym, szczelnym pojemniku, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu, odpornym na działanie warunków atmosferycznych. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	5 Mg	100 Mg
4	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	30 Mg	200 Mg
5	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu- sektorze na utwardzonym placu	100 Mg	1400 Mg
6	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu- sektorze na utwardzonym placu	50 Mg	200 Mg
7	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	50 Mg	200 Mg

8	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu- sektorze na utwardzonym placu	100 Mg	2 000 Mg
9	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	50 Mg	200 Mg
10	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	50 Mg	200 Mg
11	17 02 02	szkło	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	10 Mg	200 Mg
12	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu- sektorze na utwardzonym placu	50 Mg	400 Mg
13	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	50 Mg	200 Mg
14	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	10 Mg	200 Mg
15	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane luzem w wyznaczonym miejscu- sektorze na utwardzonym placu	200 Mg	3 000 Mg
16	19 12 08	tekstylia	Odpad będzie magazynowany w kontenerze w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów	50 Mg	400 Mg
Łączna masa odpadów				1 000 Mg	9200 Mg

RODZAJE I ILOŚCI ODPADÓW MOGĄCYCH POWSTAĆ PODCZAS EKSPLOATACJI INWESTYCJI

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania i charakterystyka odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
-------------	-------------------	----------------------	--	--	--	--------------------------------------

1.	15 02 02 *	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad w postaci stałej, są to zużyte sorbenty, bądź tkaniny do wycierania wykorzystywanych w trakcie eksploatacji instalacji	0,02	Odpad magazynowany będzie w wyznaczonym, szczelnym pojemniku, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu, odpornym na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów niebezpiecznych.	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad w postaci stałej, są to zużyte sorbenty, filtry, bądź tkaniny do wycierania oraz ubrania ochronne wykorzystywanych w trakcie eksploatacji instalacji	0,02	Odpad magazynowany będzie w wyznaczonym, szczelnym pojemniku, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu, odpornym na działanie warunków atmosferycznych. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów.	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	200	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
4	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	400	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
5	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	200	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.

6	17 02 01	Drewno	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	400	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
7	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	250	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
8	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	350	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
9	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	150	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
10	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	150	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
11	19 12 01	Papier i tektura	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	50	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
12	19 12 05	szkło	Odpad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	100	Odpad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Odpad magazynowany będzie w miejscu	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na

					magazynowania odpadów	gospodarowanie odpadami.
13	19 12 08	Tekstylia	Opad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	100	Opad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Opad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
14	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Opad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	1200	Opad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Opad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
15	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Opad w postaci stałej powstający w wyniku przetwarzania odpadów	500	Opad magazynowany będzie w kontenerze, oznaczonym kodem i rodzajem odpadu. Opad magazynowany będzie w miejscu magazynowania odpadów	Odpady będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje administracyjne na gospodarowanie odpadami.
Odpady komunalne						
1	20 01 01	Papier i tektura	Opad w postaci stałej powstały w wyniku bytowania pracowników oraz powstające w wyniku prowadzonych prac porządkowych na terenie firmy.	0,3	Opad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem
2	20 01 02	Szkło	Opad w postaci stałej powstały w wyniku bytowania pracowników oraz powstające w wyniku prowadzonych prac porządkowych na terenie firmy.	0,3	Opad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem

3	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpad w postaci stałej powstały w wyniku bytowania pracowników oraz powstające w wyniku prowadzonych prac porządkowych na terenie firmy.	0,3	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem
4	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	Odpad w postaci stałej powstały w wyniku bytowania pracowników oraz powstające w wyniku prowadzonych prac porządkowych na terenie firmy.	0,2	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem
5	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpad w postaci stałej powstały w wyniku bytowania pracowników oraz powstające w wyniku prowadzonych prac porządkowych na terenie firmy.	0,3	Odpad będzie magazynowany w pojemniku, worku, koszu w wyznaczonym miejscu magazynowania odpadów na czas prac przygotowawczych	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem

RODZAJE ODPADÓW MOGĄCYCH POWSTAĆ PODCZAS LIKWIDACJI INWESTYCJI

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i rodzaj odpadu	Masa odpadów Mg/czas likwidacji	Sposoby zagospodarowania odpadów
1	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstające w trakcie robót rozbiórkowych i demontażu (zużyte sorbenty, czyściwa, odzież robocza)	0,2	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wykonane z papieru – worki, beczki, gilzy papierowe	0,3	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania po materiałach budowlanych wykonane tworzyw sztucznych – folia	0,3	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia

			opakowaniowa, palety z tworzyw sztucznych, butelki, beczki		unieszkodliwienia
4	15 01 03	Opakowania z drewna	Opakowania - palety drewniane	0,3	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
5	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali – puszki, beczki, taśmy opakowaniowe	1,5	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe – odpady zbierane nieselektywnie	1,0	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
7	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpady powstające w trakcie robót rozbiórkowych i demontażu (sorbenty, czyszczywa, odzież robocza – nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi)	0,2	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
8	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady powstające w trakcie robót rozbiórkowych i demontażu – niewykorzystana zaprawa, gruz betonowy	3,0	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
9	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady powstające w trakcie robót budowlanych rozbiórkowych i demontażu – płytki ceramiczne, armatura sanitarna	0,5	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
10	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstające w trakcie robót rozbiórkowych i demontażu	3,0	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
11	17 04 02	Aluminium	Odpady powstające w trakcie robót rozbiórkowych i demontażu – elementy aluminiowe	0,2	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
12	17 04 05	Żelazo i stal	Złom budowlany – kawałki kształtowników, rury, druty, blachy, itp.	0,5	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
13	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady metali powstające podczas prac rozbiórkowych i	2,0	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku

			demontażu – mieszaniny metali trudne do rozseparowania		odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
14	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady powstałe podczas prac rozbiórkowych i demontażu – odpadowe kable elektryczne	0,2	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
15	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 05	Odpady powstałe podczas prac rozbiórkowych i demontażu	0,2	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
16	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady powstałe podczas prac rozbiórkowych i demontażu – wełna mineralna	0,8	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
17	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady powstające podczas prac rozbiórkowych i demontażu – kawałki płyt gipsowo-kartonowych	0,2	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
18	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady powstałe podczas prac rozbiórkowych i demontażu	5,0	Odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku. W przypadku braku możliwości odzysku odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia
19	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady powstające w ramach bytowania pracowników	0,2	Odpady odbierane będą przez podmiot posiadający wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych, zgodnie z przyjętym na terenie gminy harmonogramem
Łączna masa odpadów					13 000

Rozwiązania chroniące środowisko

1. Racjonalnie zużywać wodę.
2. Odprowadzać ścieki bytowe do zbiornika bezodpływowego.
3. Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania obiektów magazynować czasowo w miejscach do tego celu przeznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych, odpady zbierać selektywnie.
4. Wytwarzane odpady przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom, posiadającym aktualne zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami
5. Do magazynowania odpadów niebezpiecznych wydzielić pomieszczenie magazynowe dla pojemników lub opakowań z odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach,
6. Odbiór odpadów komunalnych zlecić firmie komunalnej posiadającej odpowiednie zezwolenia.
7. Instalacje utrzymywać we właściwym stanie technicznym, należy dbać o jej prawidłową eksploatację. Regularnie przeprowadzać prace konserwacyjne oraz przeglądy eksploatacyjne.
8. Stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie prawnej przed hałasem.
9. Prace prowadzić jedynie w porze dziennej.

10. Podczas transportu materiałów budowlanych (przede wszystkim pyłących) stosować „przykrycia” nacze.
11. Szczególnie dbać o należyty stan i zabezpieczenie pojazdów przed wyciekami substancji ropopochodnych. Zakład wyposażyć w sorbenty.
12. Tereny utwardzone zakładu utrzymywać w czystości, systematycznie sprzątać.
13. Prace wykonywać wyłącznie w czasie dnia.
14. Uciążliwości związane z działalnością należy ograniczyć maksymalnie poprzez stosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i właściwej organizacji robót oraz zastosowanie nowoczesnych urządzeń o obniżonej głośności ich pracy.
15. Miejsca prowadzenia robót zabezpieczyć przed wejściem osób postronnych.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 1916 z późn zm.)

Przedmiotowe zamierzenie realizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Z uwagi na charakter i znaczne odległości omawiana inwestycja w żaden sposób nie będzie oddziaływać na najbliższe obszary chronione.