

Inowrocław, 19 maja 2026 r.

WGP.6220.26.2025

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2 art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.- cyt. dalej jako „uooś”), a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 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 z późn. zm.- cyt. dalej jako „rozporządzenie o przedsięwzięciach”) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691- cyt. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana [imię i nazwisko] reprezentującego TRANS-POM Sp. z o.o. z siedzibą w Kruszwicy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”** po przeprowadzeniu oceny oddziaływania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. **„Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia podjąć następujące działania:

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzi wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00-22:00.
2. Zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
3. Funkcjonowanie zakładu (w tym ruch pojazdów i maszyn roboczych) ograniczyć wyłącznie do pory dziennej 6:00-22:00.
4. W celu ograniczenia pylenia w czasie prowadzenia procesu kruszenia oraz podczas magazynowania pokruszonego materiału/odpadu stosować:
 - zraszanie wodą materiału/odpadu,

- wykorzystywać kruszarki z wbudowanym systemem zraszaczy do redukcji zapylenia,
 - formować przyzmy o niskim kącie nachylenia i ograniczać ich wysokość,
 - prowadzić kruszenie w dni o wysokiej wilgotności.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

II. 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:

1. Proces kruszenia odpadów realizować za pomocą kruszarki charakteryzującej się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 90 dB.
2. Wprowadzić pasy zieleni o funkcji izolacyjno-osłaniającej, składającej się z kompozycji nasadzeń rodzimych gatunków drzew, zlokalizowane zgodnie z poniższym rysunkiem – linia oznaczona na zielono (źródło uzupełnienie raportu pismo z dnia 5 grudnia 2025 r. – wpływ 15 grudnia 2025 r.):



Do nasadzeń wykorzystać rodzime, w tym zimozielone gatunki drzew, sadzonki drzew o dobrze rozwiniętym systemie korzeniowym i wysokości minimum 200 cm.

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. 72 ust. 1 uoos.

IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 lipca 2025 r. (data wpływu: 3 lipca 2025 r.) pełnomocnik Pan [imię] reprezentujący TRANS-POM Sp. z o.o. z siedzibą w Kruszwicy zwrócił się do Wójta Gminy Inowrocław o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”**.

Zaświadczeniem z dnia 7 lipca 2025 r. WGP.6727.397.2025 ustalono, że działka oznaczona geodezyjnie numerem 19/3 położone w obrębie Trzaski, gmina Inowrocław znajduje się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, wobec tego zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy uoos strony postępowania zawiadamiane są poprzez publiczne obwieszczenie.

Zawiadomieniem z dnia 24 lipca 2025 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy uoos zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie” oraz zgodnie z art. 10 § 1 kpa w związku z art. 33 ust. 1, art. 79 ust. 1, art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 uoos Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zapewniając udział społeczeństwa w postępowaniu.

Na podstawie art. 77 ust. 1 ustawy uoos, Wójt Gminy Inowrocław pismem z dnia 24 lipca 2025 r. WGP.6220.26.2025 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji dla ww. przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 24 lipca 2025 r. WGP.6220.26.2025 tut. organ wydłużył termin wydania decyzji do 25 września 2025 r. w związku z oczekiwaniem na uzgodnienia warunków przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

W związku z powyższymi obwieszczeniami z dnia 24 lipca 2025 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania oraz poinformował społeczeństwo o wszczęciu postępowania dla ww. przedsięwzięcia oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesłaniu dokumentacji do organów uzgadniających, a także o wydaniu postanowienia o wydłużeniu terminu wydania decyzji. Obwieszczenia zostały udostępnione w Biuletynie

Informacji Publicznej Gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Inowrocław, a także na tablicach informacyjnych w miejscowościach Trzaski i Dziennice.

Opinią z dnia 27 sierpnia 2025 r. NNZ.9022.7.3.2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu określił warunki jakie powinna zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 28 sierpnia 2025 r. D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 29 września 2025 r.

Zawiadomieniem z dnia 2 września 2025 r. WOO.4221.239.2025.JO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z uwagi na szczególnie skomplikowaną sprawę wskazał nowy termin załatwienia sprawy do dnia 1 października 2025 r.

Postanowieniem z dnia 19 września 2025 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 21 listopada 2025 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 19 września 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach Trzaski i Dziennice.

Wezwaniem z dnia 29 września 2025 r. (data wpływu: 30 września 2025 r.) D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektor Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie.

Pismem z dnia 2 października 2025 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. wezwanie.

Wezwaniem z dnia 1 października 2025 r. (data wpływu: 3 października 2025 r.) WOO.4221.239.2025.JO.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w raporcie.

Pismem z dnia 7 października 2025 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał Inwestorowi ww. wezwanie.

Pismem z dnia 23 października 2025 r. (data wpływu: 24 października 2025 r.) Inwestor dostarczył odpowiedź na wezwanie z dnia 29 września 2025 r. D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Dnia 27 października 2025 r. pismem WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław przekazał powyższą odpowiedź Inwestora Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 17 listopada 2025 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 21 stycznia 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 17 listopada 2025 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach Trzaski i Dziennice.

Zawiadomieniem z dnia 4 grudnia 2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy ze względu na skomplikowany charakter sprawy wyznaczył nowy termin wydania uzgodnień warunków dla ww. przedsięwzięcia do dnia 23 grudnia 2025 r.

Dnia 8 grudnia 2025 r. wpłynęła odpowiedź Inwestora na wezwanie z dnia 1 października 2025 r. WOO.4221.239.2025.JO.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 9 grudnia 2025 r. WGP.6220.26.2025 tut. organ przekazał powyższą odpowiedź Inwestora do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Zawiadomieniem z dnia 23 grudnia 2025 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy ze względu na skomplikowany charakter sprawy wyznaczył nowy termin wydania uzgodnień warunków dla ww. przedsięwzięcia do dnia 30 grudnia 2025 r.

Wezwaniem z dnia 30 grudnia 2025 r. D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał ponownie Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 7 stycznia 2026 r. WGP.6220.26.2025 tut. organ przekazał powyższe wezwanie Inwestorowi.

Postanowieniem z dnia 15 stycznia 2026 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 23 marca 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 15 stycznia 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach Trzaski i Dziennice.

Dnia 15 stycznia 2026 r. wpłynęło zawiadomienie WOO.4221.239.2025.JO.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wyznaczonym nowym terminie wydania uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie” do dnia 13 lutego 2026 r.

Pismem z dnia 15 stycznia 2026 r. (data wpływu: 16 stycznia 2026 r.) Inwestor przekazał uzupełnienie do wezwania z dnia 1 października 2025 r. WOO.4221.239.2025.JO.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Dnia 27 stycznia 2026 r. tut. organ pismem WGP.6220.26.2025 przekazał powyższe uzupełnienie Inwestora Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Dnia 10 lutego 2026 r. wpłynęło do tut. urzędu uzupełnienie Inwestora na wezwanie z dnia 30 grudnia 2025 r. D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 11 lutego 2026 r. WGP.6220.26.2025 tut. organ przekazał powyższe uzupełnienie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy.

Postanowieniem z dnia 16 lutego 2026 r. WOO.4221.239.2025.JO.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Zawiadomieniem z dnia 17 marca 2026 r. D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 31 marca 2026 r.

Postanowieniem z dnia 19 marca 2026 r. WGP.6220.26.2025 Wójt Gminy Inowrocław zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 25 maja 2026 r. O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 19 marca 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach Trzaski i Dziennice.

Postanowieniem z dnia 31 marca 2026 r. D.RZŚ.4900.58.2025.EM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, polegające na kruszeniu odpadów budowlanych, na działce nr ewid. 19/3 obręb Trzaski, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Zawiadomieniem z dnia 14 kwietnia 2026 r. Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania oraz poinformował społeczeństwo o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów, a także zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto, wymieniono uzgodnienia wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

O wymienionej czynności administracyjnej tut. organ powiadomił strony postępowania oraz poinformował społeczeństwo poprzez udostępnienie obwieszczenia z dnia 14 kwietnia 2026 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, w siedzibie Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach Trzaski i Dziennice.

Strony postępowania nie zgłosiły uwag.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, ustalono, że jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne, w § 2 ust. 1 pkt 47: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów 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 2026 r., poz. 68, z późn. zm.)”.

Ponadto, Inwestor zakwalifikował zamierzenie jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest

fakultatywne, w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b) ww. rozporządzenia jako: „punkty do zbierania, w tym przeładunku: odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Analizowane przedsięwzięcie polega na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie działki 19/3 obręb Trzaski. Proces przetwarzania będzie polegał na kruszeniu odpadów budowlanych.

Powierzchnia działki, na której planuje się zrealizować przedsięwzięcie wynosi 1,6280 ha.

Przedsiębiorstwo TRANS-POM Sp. z o. o. zajmuje się m.in. budową i remontem dróg, a działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów ma charakter uzupełniający, służący pozyskaniu surowców i materiałów do działalności podstawowej.

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowej inwestycji w chwili obecnej użytkowany jest przez Inwestora jako magazyn dla dotychczasowej działalności, tym samym tylko w niewielkiej części jest to powierzchnia biologicznie czynna. Na terenie działki obecnie znajdują się kruszywa wykorzystywane w działalności Inwestora oraz wytworzone przez niego odpady (magazynowanie wstępne). Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia teren ten zostanie uprzątnięty.

Działalność będzie obejmowała zbieranie, magazynowanie, przetwarzanie i transport następujących odpadów:

- 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 9 000 Mg/rok,
- 17 01 02 – Gruz ceglany - 4 000 Mg/rok,
- 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - 6 000 Mg/rok,
- 17 03 02 - Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 - 2 500 Mg/rok.

Inwestor szacuje, że łączna ilość odpadów prognozowana do przetworzenia może wynieść maksymalnie 500 Mg na dobę i 21 500 Mg w ciągu roku.

W związku z realizacją planuje się:

- uporządkowanie terenu,
- wyznaczenie sektorów do magazynowania odpadów przed i po przetworzeniu,
- wyznaczenie miejsc przetwarzania odpadów (do posadowienia kruszarki),
- wyznaczenie miejsc rozładunkowo/załadunkowych.

Nie planuje się dodatkowych utwardzeń, posadowienia obiektów budowlanych, ani wycinki drzew.

Etap eksploatacji będzie obejmował przede wszystkim:

- przyjmowanie odpadów,
- magazynowanie odpadów,
- przetwarzanie odpadów,

- transport odpadów i produktów (po uzyskaniu utraty statusu odpadów),
- ewidencjonowanie odpadów,
- inne czynności takie jak np. kontrola jakości, klasyfikowanie odpadów, ewentualne doczyszczanie.

Odpady będą przetwarzane zgodnie z procesami:

- 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 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Zbierane odpady będą magazynowane w pryzmach, w wydzielonych boksach na placu magazynowym.

Odpady pozyskiwane będą głównie z własnych budów i prac remontowo-drogowych oraz sporadycznie będą przyjmowane od podmiotów zewnętrznych. Odpady nie nadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione.

Przywiezione odpady budowlane będą tymczasowo magazynowane. Przerób będzie polegał na kruszeniu odpadów w kruszarce, w której następuje sortowanie na poszczególne frakcje (kruszywo, złom, ziemia).

Zakłada się, że kruszarka szczękowa będzie wynajmowana od firmy posiadającej maszynę dostosowaną do potrzeb Inwestora. Wydajność zależna jest od rodzaju przetwarzanego odpadu. Maksymalna wydajność określona przez potencjalnego zleceniobiorcę wynosi 100 Mg/godz. Maszyna zasilana jest olejem napędowym. Odpady będą dostarczane do podajnika wibracyjnego kruszarki w sposób mechaniczny przy wykorzystaniu ładowarki. Materiał przemieszcza się z podajnika do komory kruszącej między szczękami. Przed komorą kruszenia zamontowany jest separator wibracyjny, który oddziela drobny materiał przed kruszeniem np. piasek, ziemię. Przesiany materiał jest odprowadzony z maszyny za pomocą małego przenośnika bocznego w celu wysypania go na pryzmę. Kruszarka posiada dwie szczęki – jedną nieruchomą, a drugą ruchomą (oscylującą). Ruch szczęk powoduje miażdżenie gruzu do zadanej wielkości. Rozstaw szczęk można regulować, co wpływa na frakcję końcową materiału. Pokruszony gruz trafia na przenośnik wyładowczy, który odprowadza kruszywo poza maszynę. Przed przenośnikiem głównym zlokalizowany jest separator magnetyczny, umożliwiający oddzielenie elementów metalowych, takie jak zbrojenie, gwoździe, śruby. Wydzielony złom spada z boku na osobny przenośnik.

Skruszony i posortowany materiał zostanie przewieziony ładowarką na plac magazynowy.

Tak przygotowany materiał (kruszywo) po uzyskaniu testu lub certyfikatu będzie sprzedawany do zainteresowanych podmiotów gospodarczych lub wykorzystywany przez Inwestora. Materiał będzie miał zastosowanie przy budowie lub utwardzaniu dróg, ulic, placów, chodników itp. obiektów. Jeżeli po przetworzeniu kruszywo nie uzyska odpowiednich parametrów, które umożliwiłyby ww. użytkowanie, to będzie przekazywane dalej jako odpad.

Odpady z betonu, gruzu ceglanego, innych materiałów ceramicznych oraz odpady z mieszanek bitumicznych będą kruszone i segregowane wg frakcji z przeznaczeniem

do wykorzystania w budownictwie jako kruszywo, w drogownictwie jako podsypki do wypełnienia zagłębień i wykopów.

Wszelkie działania związane z przetwarzaniem odpadów o kodzie 17 03 02 będą prowadzone w celu utraty statusu odpadu na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2021 r. w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla odpadów destruktu asfaltowego (Dz. U. z 2021 r., poz. 2468). W sytuacji, kiedy ww. wymagania nie zostaną spełnione, Inwestor rozważy odzysk poza instalacją, po spełnieniu łącznie wszystkich warunków, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796). W przypadku braku możliwości spełnienia powyższych wymogów, Wnioskodawca zobowiązał się do przekazania takiego odpadu podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na jego zagospodarowanie.

Gleba i ziemia odsiana w trakcie kruszenia będzie składowana w pryzmach z przeznaczeniem do wykorzystania w zakresie następujących celów:

- w trakcie realizacji prac budowlanych (zasypywanie wykopów fundamentowych oraz kształtowanie przyległego terenu),
- do utwardzania powierzchni terenów.

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

Zgodnie z treścią raportu Inwestor planuje uzyskanie utraty statusu odpadów dla odpadów kruszywa po uzyskaniu wymaganych atestów. Gotowy produkt po uzyskaniu certyfikatu będzie odbierany przez odbiorcę lub transportowany pojazdami Inwestora do odbiorcy. Produkt, który nie uzyskał certyfikatu będzie przekazywany do uprawnionych firm jako odpad. Procedura ta zostanie przeprowadzona na etapie uzyskiwania pozwolenia na przetwarzanie odpadów.

Inwestor zakłada trzy możliwe warianty zagospodarowania odpadów:

- przetworzenie i analiza parametrów technicznych w celu uzyskania utraty statusu odpadów,
- wykorzystanie odpadów w oparciu o przepisy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami,
- przekazanie odpadów do podmiotów posiadających stosowne zezwolenie na ich zagospodarowanie.

W świetle obowiązującej regulacji prawnej określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, tym recyklingowi, spełniają przesłanki określone w art. 14 ww. ustawy o odpadach. Jako produkty mogą być traktowane materiały powstałe w wyniku odzysku, w tym recyklingu odpadów, w oparciu o stosowne decyzje administracyjne oraz pod warunkiem spełnienia ww. wymagań. Podkreślić jednak należy, iż etap oceny oddziaływania nie upoważnia organów administracji publicznej do orzekania o spełnieniu przez substancje i przedmioty, które zostaną poddane procesowi odzysku, kryteriów dla utraty statusu odpadów określonych w art. 14 ww. ustawy. Przeprowadzenie procedury utraty statusu odpadów odbędzie się na etapie uzyskiwania zezwolenia na przetwarzanie, zgodnie z warunkami określonymi w art. 42 ust. 2 pkt 6a ww. Ustawy

o odpadach.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przetwarzanych magazynowanych w tym samym czasie wyniesie 500 Mg, a w okresie roku 21 500 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych magazynowanych w tym samym czasie wyniesie 10 750 Mg, a w okresie roku 21 500 Mg.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r, w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Wytwarzane odpady gromadzone będą selektywnie na pryzmach w wyznaczonych sektorach lub w pojemnikach i kontenerach magazynowych w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym wpływem.

Jeżeli w przyjętych odpadach będą znajdowały się zanieczyszczenia, które będzie trzeba usunąć, tzw. balast, będą one traktowane jako odpady wytworzone na terenie zakładu.

Odpady metali wytwarzane w procesie kruszenia (przetwarzania gruzu) będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku, jako złom.

Powstające odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

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.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady. Uporządkowanie terenu będzie związane z wyznaczeniem poszczególnych sektorów. Pracownicy biorący udział w pracach przygotowawczych będą korzystali z istniejącego zaplecza socjalnego.

Omawiany obszar nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w gminie Inowrocław, poza terenami zwartej zabudowy mieszkaniowej. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru wynosi, zgodnie z danymi GUS, 70 osoby/km².

Teren inwestycji znajduje się poza obszarem Głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliższy GZWP oznaczony numerem 144 znajduje się w odległości ok. 3,8 km, natomiast w odległości ok. 6,4 km znajduje się GZWP 143. Najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości ok. 600 m od granicy terenu przedsięwzięcia w kierunku wschodnim. Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach strefy ochronnej ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu chemicznego z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) i braku pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 – ingresja, ascenzja wód zasolonych) wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW6000111881999 – „Notec od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej” zaliczonym do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Notec od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych) dla złagodzonych wskaźników (związki tributylocyny) poniżej stanu dobrego.

Woda na terenie zakładu wykorzystywana jest wyłącznie na cele socjalno-bytowe.

Realizacja inwestycji nie wymaga zatrudnienia dodatkowego personelu, wobec czego ilość zużywanej wody nie wzrośnie.

Na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia pracownicy będą korzystać z istniejącego zaplecza socjalnego. Nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia (pracownicy mający obsługiwać punkt zbierania odpadów będą to osoby, które zostaną oddelegowane z obecnego zakresu działalności Spółki).

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu.

Teren zakładu wyposażony będzie w sorbenty, służące do usuwania skutków ewentualnych wycieków.

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.

Inwestycja będąca przedmiotem niniejszego opracowania zlokalizowana zostanie głównie w sąsiedztwie pól uprawnych. Od strony północno-wschodniej działki zlokalizowana jest droga wojewódzka, za którą znajdują się pojedyncze zabudowy mieszkalne oraz tereny uprawne.

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

- mobilna kruszarka,
- ładowarka,
- pojazdy ciężarowe.

Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas prowadzonej działalności będą w dobrym stanie technicznym, poddawane bieżącemu monitoringowi, a ewentualne usterki niezwłocznie usuwane.

Faza realizacji związana będzie głównie z pracami porządkowymi, wyznaczeniem miejsc magazynowania odpadów oraz transportem. Teren przewidziany pod realizację przedmiotowej inwestycji w chwili obecnej użytkowany jest przez Inwestora jako magazyn dla dotychczasowej działalności. W ramach inwestycji nie będą prowadzone typowe prace budowlane.

W związku z powyższym, zgodnie z raportem nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości związanych z fazą realizacji inwestycji na środowisko, w szczególności klimat akustyczny i powietrze. Nie mniej jednak w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6:00-22:00.

Zgodnie z dokumentacją, najbliższe tereny chronione akustycznie stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej usytuowane jest po drugiej stronie drogi, na kierunku północno-wschodnim oraz na kierunku południowo-zachodnim.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się emisję hałasu wynikającą z:

- ruchu pojazdów po terenie zakładu,
- pracy pompy przy zbiorniku ON,
- działania kruszarki z przesiewaczem,
- pracy ładowarki.

Inwestycja będzie czynna tylko w porze dnia w godzinach od 6:00 do 16:00. W porze nocy nie będzie występowała emisja hałasu.

Zakłada się, że w związku z planowaną inwestycją zaangażowanych będzie 2 pracowników Inwestora, jednakże bezpośrednią obsługą kruszarki zajmować się będzie firma podejmująca zlecenie w zakresie przetwarzania odpadu. Nie jest planowane zwiększenie zatrudnienia.

Czas pracy kruszarki przewiduje się maksymalnie do 7 godz. dziennie. Zakłada się, że kruszarka szcękowa będzie wynajmowana od firmy posiadającej maszynę dostosowaną do potrzeb Inwestora. Zgodnie z wyjaśnieniami oraz przyjętymi założeniami obliczeniowymi maksymalny poziom mocy akustycznej kruszarki wyniesie 90 dB.

Na całej długości północnej oraz wschodniej granicy działki inwestycyjnej zlokalizowany jest płot wykonany z blachy trapezowej o wysokości 2,2 m.

Praca wszystkich źródeł hałasu wystąpi jedynie w porze dziennej.

Przeprowadzona analiza pokazała, że poziomy dopuszczalne hałasu na etapie eksploatacji inwestycji przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie będą dotrzymane. Otrzymane wartości hałasu nie przekraczają dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Zgodnie z raportem, 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,
- ogrzewania budynku biurowego,
- tankowania pojazdów.

W przypadku procesów polegających na przetwarzaniu odpadów będzie następowała emisja pyłów. Pyły wprowadzane będą do otoczenia w sposób nieorganizowany.

W celu ograniczenia pylenia w czasie prowadzenia procesu kruszenia oraz podczas magazynowania pokruszonego materiału/odpadu planowane jest:

- zraszanie wodą materiału/odpadu,
- stosowanie kruszarki z wbudowanym systemem zraszaczy do redukcji zapylenia,
- formowanie przyzmi o niskim kącie nachylenia i ograniczenie ich wysokości,
- utworzenie osłony biologicznej,
- kruszenie w dni o wysokiej wilgotności.

Dodatkowo, w uzupełnieniu wskazano, że Inwestor przed rozpoczęciem przedsięwzięcia zobowiązuje się do utworzenia dodatkowego rozwiązania minimalizującego polegającego na wprowadzeniu pasów zieleni o funkcji izolacyjno-osłaniającej, składającej się z kompozycji nasadzeń rodzimych gatunków drzew. Pasy zieleni przewidziano wzdłuż ogrodzenia od strony północno-wschodniej terenu zakładu.

W zakresie ogrzewania istniejącego budynku biurowego, jak wynika z uzupełnienia raportu, w celu zapewnienia pełnej zgodności z uchwałą antysmogową oraz eliminacji ewentualnych nieprawidłowości, firma dokonała wymiany urządzenia grzewczego urządzeniem spełniającym wymagania ekoprojektu (ecodesign). Spółka uznała konieczność dostosowania dotychczas eksploatowanego źródła ciepła do obowiązujących przepisów w zakresie ochrony powietrza i wdrożyła działania zaradcze zgodne z zapisami uchwały antysmogowej Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Obecnie użytkowane źródło ciepła, to kocioł c.o. typ KG z podajnikiem Pancerpol 30 kW na ekogroszek oraz sterownikiem Prond Titanic 3 (kocioł 5 klasy o sprawności cieplnej 90%).

Przeprowadzone obliczenia wskazują, że funkcjonowanie zakładu nie powinno spowodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ani wartości odniesienia.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałą Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja.

Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył

zawieszony PM_{2,5}. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. W uchwale wskazano działania wskazane do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości powietrza oraz obniżenia stężenia benzo(a)pirenu w strefie kujawsko-pomorskiej.

Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie wpłynęło na pogorszenie sytuacji w strefie.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji w obrębie istniejącego zakładu, na obszarze placu składowego w obrębie silnie antropogenicznie przekształconego terenu nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, wycinki drzew i krzewów.

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

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ww. 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 wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. 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. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

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. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Odnośnie 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.

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.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.



Bartosz Waszak
z up. Wójta
Bartosz Waszak
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław

Otrzymują:

- 1.
2. Strony postępowania wg odrębnego obwieszczenia zgodnie z art. 74 ust. 3 uoos i art. 49 Kpa;
3. Aa.

Do wiadomości:

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

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, 88-100 Inowrocław, ul. Mątewska 17.

Sporządziła: J. Klucz, tel. 52 35 55 869, joanna.klucz@gminainowroclaw.eu, pokój nr 23, II piętro.

Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzeni i Ochrony Środowiska

Kamil Bębnista

Załącznik do decyzji
Wójta Gminy Inowrocław
WGP.6220.26.2025
z dnia 19 maja 2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie działki 19/3 obręb Trzaski. Proces przetwarzania będzie polegał na kruszeniu odpadów budowlanych.

Powierzchnia działki, na której planuje się zrealizować przedsięwzięcie wynosi 1,6280 ha.

Inwestor obecnie zajmuje się m.in. budową i remontem dróg, a działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów ma charakter uzupełniający, służący pozyskaniu surowców i materiałów do działalności podstawowej.

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowej inwestycji w chwili obecnej użytkowany jest przez Inwestora jako magazyn dla dotychczasowej działalności, tym samym tylko w niewielkiej części jest to powierzchnia biologicznie czynna. Na terenie działki obecnie znajdują się kruszywa wykorzystywane w działalności Inwestora oraz wytworzone przez niego odpady (magazynowanie wstępne). Przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia teren ten zostanie uprzątnięty.

Działalność będzie obejmowała zbieranie, magazynowanie, przetwarzanie i transport następujących odpadów:

- 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 9 000 Mg/rok,
- 17 01 02 - Gruz ceglany - 4 000 Mg/rok,
- 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - 6 000 Mg/rok,
- 17 03 02 - Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 - 2 500 Mg/rok.

Inwestor szacuje, że łączna ilość odpadów prognozowana do przetworzenia może wynieść maksymalnie 500 Mg na dobę i 21 500 Mg w ciągu roku.

W związku z realizacją planuje się:

- uporządkowanie terenu,
- wyznaczenie sektorów do magazynowania odpadów przed i po przetworzeniu,
- wyznaczenie miejsc przetwarzania odpadów (do posadowienia kruszarki),
- wyznaczenie miejsc rozładunkowo/załadunkowych.

Nie planuje się dodatkowych utwardzeń, posadowienia obiektów budowlanych ani wycinki drzew.

Etap eksploatacji będzie obejmował przede wszystkim:

- przyjmowanie odpadów,
- magazynowanie odpadów,
- przetwarzanie odpadów,
- transport odpadów i produktów (po uzyskaniu utraty statusu odpadów),
- ewidencjonowanie odpadów,
- inne czynności takie jak np. kontrola jakości, klasyfikowanie odpadów, ewentualne doczyszczanie.

Odpady będą przetwarzane zgodnie z procesami:

- 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 – R 12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Zbierane odpady będą magazynowane w pryzmach, w wydzielonych boksach na placu magazynowym.

Odpady pozyskiwane będą głównie z własnych budów i prac remontowo-drogowych oraz sporadycznie będą przyjmowane od podmiotów zewnętrznych. Odpady nie nadające się do bezpośredniego zastosowania, po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną rozdrobnione.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.


Zastępca Wójta
Bartosz Waszak
Zastępca Wójta Gminy Inowrocław