



Kcynia, dnia 02 lipca 2026 r.

RR.6220.10.2025

DECYZJA Nr 5/2026 **o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust 1, art. 82, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 670), zwanej dalej w skrócie „uouioś”, § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej w skrócie „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09 września 2025 r. (data wpływu do kancelarii Urzędu Miejskiego w Kcyni 12 września 2025 r.), Pana Michała Schmidt – Ekoter ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz, działającego jako Pełnomocnik Pana Krzysztofa Kemnitz, prowadzącego działalność gospodarczą:

HANDEL I USŁUGI KOPARKĄ Krzysztof Kemnitz **Nowa Wieś Notecka 6, 89-240 Kcynia**

po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w oparciu o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony we wrześniu 2025 r. przez zespół autorów pod kierownictwem Pana Michała Schmidt i uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4221.299.2025.AG1.5 z dnia 21 maja 2025 r., oraz przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem znak: D.RZŚ.4900.72.2025.SD z dnia 19 grudnia 2025 r. oraz zaopiniowaniu realizacji przedsięwzięcia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, pismem znak: NNZ.9022.3.56.2025 z dnia 13 października 2025 r. oraz po przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa,

orzekam

środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia p.n.: „Gospodarowanie odpadami – przetwarzanie gruzu budowlanego i piasku na terenie działki nr ew. 26/7 obręb Nowa Wieś Notecka, gmina Kcynia”, jednocześnie:

I. Określam warunki realizacji tego przedsięwzięcia biorąc pod uwagę :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów gruzu budowlanego i piasku, na działce nr ewid. 26/7 obręb Nowa Wieś Notecka, gmina Kcynia.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Dotrzymać założeń procesów technologii, przedstawionych w raporcie tak, aby charakter inwestycji nie pogorszył standardów jakości środowiska i nie stwarzał uciążliwości dla ludzi, przebywających na terenie inwestycji i w sąsiedztwie.
- 2) Powstające na etapie realizacji odpady magazynować na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i działaniem czynników atmosferycznych.
- 3) Odpady przeznaczone do zbierania i przetwarzania magazynować na specjalnie przygotowanych i wyznaczonych do tego celu miejscach/placach składowych, ogrodzonych i zabezpieczonych przed dostępem osób niepożądanych.
- 4) Zapewnić pracownikom zakładu pomieszczenia i urządzenia higienicznosanitarne, zgodnie z § 111 i zał. nr 3 do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy z dnia 26 września 1997 r. (t. j. Dz.U. z 2023 r., Nr 169, poz. 1650 z późn.zm.).
- 5) Stosować zrasznienie/zamgławianie w celu ograniczenia emisji pyłów podczas pracy kruszarki i przesiewacza.
- 6) Prowadzić, magazynowanie i przetwarzanie w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, odpadów budowlanych innych niż niebezpieczne (kruszenie i sortowanie zebranych odpadów z zastosowaniem kruszarki i przesiewacza), w ilości łącznej wszystkich odpadów przetwarzanych do 122000 Mg/rok, przy maksymalnej masie magazynowania i przetwarzania w danym czasie – do 440 Mg, oznaczonych kodami:
 - 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, w ilości do 72000 Mg/rok, przy maksymalnej masie magazynowania i przetwarzania w danym czasie – do 300 Mg;
 - 17 01 02 - gruz ceglany, w ilości do 72000 Mg/rok, przy maksymalnej masie magazynowania i przetwarzania w danym czasie – do 300 Mg;
 - 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, w ilości do 50000 Mg/rok, przy maksymalnej masie magazynowania i przetwarzania w danym czasie – do 240 Mg.
- 7) Powierzchnie: magazynowania przetwarzanych odpadów budowlanych oraz placu manewrowego i pracy kruszarki, przesiewacza, wykonać jako nawierzchnie utwardzone, np. płytami betonowymi lub kruszywem.

- 8) Odpady budowlane poddawane przetworzeniu oraz gotowe produkty wytwarzane w procesie przetwarzania, magazynować w formie pryzm na wyznaczonym i utwardzonym placu magazynowym.
- 9) Wodę, na każdym etapie przedsięwzięcia, do celów bytowych i technologicznych dowozić w postaci butelkowanej lub pojemnikach/zbiornikach.
- 10) Na terenie zakładu nie prowadzić mycia środków transportu ani kontenerów; prace takie prowadzić w specjalistycznych myjniach zewnętrznych.
- 11) Ścieki bytowe, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika kontenerów sanitarnych, a następnie systematycznie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór.
- 12) Prace prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu i maszyn, utrzymywanego w dobrym stanie technicznym, a ewentualne naprawy sprzętu wykonywać w miejscu do tego celu specjalnie wyznaczonym z utwardzonym podłożem, a tankowanie sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji.
- 13) Zapewnić dostępność mat, biopreparatów neutralizujących i sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyte maty, biopreparaty i sorbenty bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- 14) Odpady komunalne, wytwarzane na terenie przedsięwzięcia, należy poddawać segregacji, magazynować w pojemnikach i przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
- 15) Odpady niebezpieczne, wytwarzane na każdym etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach lub kontenerach odpornych na składowane w nich substancje, ustawione w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
- 16) Odpady wytwarzane po przetworzeniu odpadów budowlanych o kodach: 19 12 02; 19 12 03, magazynować selektywnie w kontenerach/pojemnikach, następnie przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
- 17) Przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
- 18) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6.00-22.00.
- 19) Funkcjonowanie zakładu (w tym ruch pojazdów i maszyn roboczych) ograniczyć wyłącznie do pory dziennej 6.00-22.00.
- 20) Wykluczyć jednoczesną pracę przesiewacza i kruszarki.
- 21) Celem ograniczenia emisji pyłu, zwłaszcza w okresie niekorzystnych warunków pogodowych (długotrwały brak opadów, silne wiatry), prowadzić zraszanie/zamgławianie frakcji odpadów przeznaczonych do kruszenia, z wykorzystaniem zraszaczy.
- 22) Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

- 23) Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane magazynować selektywnie w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach (luzem na placu magazynowym, w pojemnikach lub kontenerach magazynowych).
- 24) W przypadku stosowania oświetlenia terenu, ograniczyć je do niezbędnego minimum oraz wykorzystywać niskoemisyjne w zakresie promieniowania UV źródła światła z jednoczesnym zastosowaniem opraw kierunkowych, skupiających strumień światła ku dołowi, dążąc do spełnienia wymogu ULOR = 0%.
- 25) Zachować strukturę skarp z towarzyszącymi zakrzewieniem i drzewami.

3. 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 w projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26, 27 i 29:

- 1) Zainstalować maksymalnie następujące stacjonarne źródła hałasu:
- a) kruszarka o maksymalnym poziomie mocy akustycznej, wynoszącym do 110 dB,
 - b) przesiewacz o maksymalnym poziomie mocy akustycznej, wynoszącym do 110 dB,
 - c) agregat prądotwórczy o maksymalnym poziomie mocy akustycznej, wynoszącym do 97 dB.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.):

Przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć, dla których istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ustalono, że na etapie realizacji i eksploatacji nie będą stosowane substancje oraz technologie, które w myśl rozporządzenia 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), stwarzałyby ww. ryzyko.

W przypadku awarii należy podjąć działania zapobiegawcze i naprawcze zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (t.j. Dz. U. 2020 r., poz. 2187).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Planowana inwestycja ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać na środowisko w zakresie transgranicznym. Nie prowadzono postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- 6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW - nie dotyczy.**

II. Stwierdzam konieczność:

- 1. Wykonania kompensacji przyrodniczej - nie dotyczy.**
- 2. Unikania, zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: – nie dotyczy**
- 3. Monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: - nie dotyczy.**
- 4. Utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania - nie dotyczy, przedsięwzięcie nie wypełnia warunków, o których mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).**

III. Przedstawiam stanowisko w sprawie:

- 1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach prowadzonych postępowań w zakresie wydania decyzji, pozwoleń i zgłoszeń o których mowa w art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2026 r., poz. 670) – nie dotyczy.**
- 2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie będzie oddziaływać transgranicznie – nie dotyczy.**

IV. Nakładam obowiązek:

- 1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na prace przygotowawcze - nie dotyczy.**
- 2. Wykonania analizy porealizacyjnej - nie dotyczy**

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09 września 2025 r. (data wpływu do kancelarii Urzędu Miejskiego w Kcyni 12 września 2025 r.) Pan Michał Schmidt Ekoter ochrona środowiska, ul. K.Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz, działając z pełnomocnictwa Inwestora Pana Krzysztofa Kemnitz, prowadzącego działalność gospodarczą HANDEL I USŁUGI KOPARKĄ Krzysztof Kemnitz, Nowa Wieś Notecka 6, 89-240 Kcynia, zwrócił się do Burmistrza Kcyni o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *„Gospodarowanie odpadami – przetwarzanie gruzu budowlanego i pisaku na terenie działki nr ew. 26/7, obręb Nowa Wieś Notecka, gmina Kcynia.”*

Rodzaj oraz zakres przedmiotowego zamierzenia zaliczają je do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, ze względu na kwalifikację przedsięwzięcia wymienioną w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zgodnie z § 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 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”*;

W związku z powyższym przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku dołączono wymagane załączniki, w tym w szczególności raport o oddziaływaniu na środowisko, opracowany we wrześniu 2025 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Pana Michała Schmidt wraz z jego późniejszymi uzupełnieniami.

Pismem z dnia 16 września 2025 r., na podstawie art. 77 ust. 1 „*uouioś*”, Burmistrz Kcyni wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, o opinię co do warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią pismem znak: NNZ.9022.3.56.2025 z dnia 13 października 2025 r., po zapoznaniu się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wyraził opinię, w której wskazał warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Wskazane w opinii warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem znak: D.RZŚ.4900.72.2025.SD z dnia 22 października 2025 r. wezwał Burmistrza Kcyni do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód polskich w Bydgoszczy, właściwym do przedstawienia stosownych wyjaśnień zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, jest Inwestor – Wnioskodawca lub wskazany przez niego Pełnomocnik. W związku z powyższym Burmistrz Kcyni pismem znak: RR.6220.10.2025. W1 z dnia 27 października 2025 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora Pana Michała Schmidt, do uzupełnienia przedmiotowej dokumentacji.

W dniu 19 listopada 2025 r. do kancelarii Urzędu Miejskiego w Kcyni wpłynęło pismo Pana Michała Schmidt – Pełnomocnika Inwestora w sprawie przekazania uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, które Burmistrz Kcyni w załączeniu do pisma znak: RR.6220.10.2025 z dnia 21 listopada 2025 r., przekazał Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Po zapoznaniu się z uzupełnioną dokumentacją w sprawie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem znak: D.RZŚ.4900.72.2025.SD z dnia 19 grudnia 2025 r., uzgodnił i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dwukrotnie pismem znak: WOO.4221.299.2025.AG1 z dnia 23 października 2025 r. oraz pismem znak: WOO.4221.299.2025.AG1.2 z dnia 24 listopada 2025 r., zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, a następnie wezwaniem nr 1 znak: WOO.4221.299.2025.AG1.3 z dnia 22 grudnia 2025 r. wezwał Burmistrza Kcyni do uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Kcyni wezwaniem nr 2, znak: RR.6220.10.2025 z dnia 30 grudnia 2025 r. wezwał Pełnomocnika Inwestora Pana Michała Schmidt, do uzupełnienia przedmiotowej dokumentacji.

W dniu 17 lutego 2026 r. do kancelarii Urzędu Miejskiego w Kcyni wpłynęło pismo Pana Michała Schmidt – Pełnomocnika Inwestora, w sprawie przedłużenia terminu na uzupełnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, w terminie do dnia 30 kwietnia 2026 r. Na podstawie przedmiotowego wniosku Burmistrz Kcyni pismem znak: RR.6220.10.2025 z dnia 19 lutego 2025 r., wystąpił z przedmiotową prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. W odpowiedzi, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4221.299.2025.AG1.4 wyraził zgodę na wydłużenie terminu uzupełnienia dokumentacji.

Następnie pismem z dnia 28 kwietnia 2026 r. Pełnomocnik Inwestora Pan Michał Schmidt przekazał stosowne informacje i wyjaśnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko, które za pismem Burmistrza Kcyni znak: RR.6220.10.2025 z dnia 29 kwietnia 2026 r., zostały przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu się z całością dokumentacji postanowieniem z dnia 21 maja 2026 r. znak: WOO.4221.299.2025.AG1.5 uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia oraz określił niezbędne warunki jakie należy

podjąć na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę uzupełnienia dokumentacji po otrzymaniu pierwszych opinii i uzgodnień, Burmistrz Kcyni pismem znak RR.6220.10.2025 z dnia 25 maja 2026 r., wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, o ponowną opinię oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, o ponowne uzgodnienie, przekazując tym organom stosowne uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy po analizie zebranego materiału dowodowego, pismem znak: D.RZŚ.4900.72.2025.SD z dnia 27 maja 2026 r., podtrzymał stanowisko w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, wyrażone postanowieniem znak: D.RZŚ.4900.72.2025.SD z dnia 19 grudnia 2025 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią po zapoznaniu się z uzupełnioną dokumentacją w przedmiotowej sprawie, pismem znak: NNZ.9022.2.20.2026 z dnia 10 czerwca 2026 r., podtrzymał wydaną opinię w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia, wydaną pismem znak: NNZ.9022. 3 .56. 2025 z dnia 13 października 2025 r.

Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na prowadzeniu działalności w zakresie przetwarzania odpadów gruzu budowlanego i piasku, na terenie działki nr ew. 26/7 obręb Nowa Wieś Notecka, gmina Kcynia.

Przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na terenie działki nr 26/7 obręb Nowa Wieś Notecka, gmina Kcynia. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,1800 ha i stanowi nieużytek. Zgodnie z dokumentacją przedsięwzięcia pod planowane zamierzenie zostanie wykorzystana cała powierzchnia działki.

Teren inwestycji, położony jest poza zwartą zabudową, na terenie wiejskim, o małej gęstości zaludnienia.

Obszar inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w związku z tym, planowane przedsięwzięcie nie było analizowane pod względem zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kcynia, teren wykorzystywany pod planowaną inwestycję stanowi obszar funkcjonalny: oznaczony symbolem R - tereny rolnicze.

Najbliższa zabudowa zamieszkała zlokalizowana jest w odległości ok. 170 m od granicy działki, na której planowana jest inwestycja.

Na terenie 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, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na przedmiotowej nieruchomości aktualnie znajduje się baza sprzętowa, która stanowi zaplecze techniczne na potrzeby prowadzonej przez Wnioskodawcę działalności budowlano-usługowej.

Teren inwestycji w znacznej części zostanie utwardzony (część terenu za pomocą płyt betonowych, a pozostała część za pomocą kruszywa) i wyposażony w specjalistyczny sprzęt, np. mobilną kruszarkę szczękową, koparkę, koparko-ładowarkę, mobilny przesiewacz bębnowy itp. Do ważenia odpadów/produktów planuje się wykorzystanie koparko-ładowarki z funkcją ważenia, a w razie konieczności stosowana będzie waga samochodowa.

Przetwarzanie odpadów gruzu budowlanego polegać będzie na ich kruszeniu w kruszarce mobilnej, a w razie konieczności również na rozdzielaniu frakcji. Przetwarzanie odpadów w postaci gleby i ziemi, w tym kamieni, a także odpadów gruzu niewymagającego kruszenia polegać będzie na ich przesianiu w mobilnym przesiewaczu bębnowym.

Prowadzona na przedmiotowym terenie działalność, tj. proces kruszenia i przesiewania odpadów, nie będzie realizowany w sposób ciągły, a jedynie w okresie faktycznego dostarczania odpadów, co z kolei uzależnione będzie od częstotliwości i zakresu prowadzonych przez Wnioskodawcę usług budowlanych. Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 28 kwietnia 2026 r., w trakcie eksploatacji zamierzenia może zdarzyć się sytuacja, kiedy przez kilka dni z rzędu nie będą przetwarzane odpady. Czas faktycznego uruchomienia maszyn również uzależniony będzie od ilości dostarczonego odpadu. Autorzy raportu przyjęli więc najbardziej niekorzystny wariant, uwzględniając ilość odpadów, które mogą być magazynowane w danym czasie na terenie zakładu (maksymalnie 440 Mg) oraz ilość odpadów, które mogą być dostarczone na bieżąco, a także wydajność maszyn i założyli, że ilość przetwarzanych odpadów na dobę wyniesie maksymalnie 519,5 Mg, a w ciągu roku 122 000 Mg.

Przetwarzaniu podlegać będą odpady o następujących kodach:

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03.

Odpady przewidziane do przetwarzania kierowane będą za pomocą koparki/koparko-ładowarki ze środków transportu do leja zasypowego maszyny lub zostaną rozładowane przy maszynie, celem niezwłocznego załadunku. W przypadku konieczności dłuższego magazynowania odpadów na terenie zakładu, przed ich przetworzeniem będą one magazynowane luzem w hałdzie na wydzielonej powierzchni placu magazynowego.

W ramach przetwarzania odpadów będą wykonywane następujące procesy technologiczne:

- przywóz odpadów budowlanych,
- bezpośredni załadunek odpadu za pomocą koparki/koparko-ładowarki z samochodu do leja zasypowego maszyny lub rozładowanie odpadów przy maszynie, celem niezwłocznego załadunku, ewentualnie wstępne magazynowanie odpadów na wyznaczonym miejscu magazynowym;
- przetwarzanie odpadów gruzu budowlanego (17 01 01 i 17 01 02) poprzez podanie ich do kruszarki, w której nastąpi ich kruszenie oraz ewentualnie do przesiewacza;

- przetwarzanie odpadów gleby i ziemi, w tym kamieni (17 05 04), ewentualnie odpadów gruzu niewymagającego kruszenia (17 1 01 i 17 01 02), poprzez podanie ich do przesiewacza;
- pryzmowanie gotowych produktów według asortymentu i frakcji w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym;
- załadunek gotowych produktów kruszywa lub ziemi przy pomocy ładowarki na samochody ciężarowe i transport na miejsce budowy/do odbiorców.

Gruz do kruszenia (bezpośrednio z samochodu dostawczego, z placu rozładunkowego lub z miejsca magazynowania), za pomocą koparki i/lub koparko-ładowarki podawany będzie do leja zasypowego kruszarki. W kruszarce zachodzić będzie proces rozdrabniania elementów oraz za pomocą separatora magnetycznego wydzielone zostaną części metalowe. W celu uzyskania kruszywa o mniejszej granulacji zmieniane będą odstępki między szczękami kruszącymi. Po przekruszeniu materiał za pomocą koparki i/lub koparko-ładowarki kierowany będzie do miejsca magazynowania albo na środki transportu.

Przesiewanie polega na rozdzieleniu materiału wsadowego (odpadów) na frakcje, tzn. według ich wielkości. Rozdział na frakcje następuje na sitach bębna. Po przejściu etapu rozdzielania uzyskany materiał za pomocą koparki i/lub koparko-ładowarki kierowany będzie do miejsca magazynowania albo na środki transportu.

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się przetwarzania odpadów niebezpiecznych.

Wnioskodawca wskazał, że przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w procesie R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Przetwarzanie odpadów w tym procesie polegać będzie na kruszeniu i ewentualnym przesiewaniu odpadów gruzu budowlanego oraz przesiewaniu gleby i ziemi, w tym kamieni, a także ewentualnie odpadów gruzu niewymagającego kruszenia. Inwestor zakłada, że docelowo w wyniku tego procesu odpady staną się pełnowartościowym produktem, tzn. w wyniku kruszenia gruzu powstaną kruszywa recyklingowe, a w wyniku przesiewania oczyszczona drobnoziarnista ziemia i frakcja kamieni, stanowiące materiał w postaci wartościowego kruszywa. Produkty te wykorzystywane zostaną przede wszystkim w działalności prowadzonej przez Wnioskodawcę (istnieje możliwość również sprzedaży innym podmiotom). Uzyskane materiały będą mogły być stosowane w drogownictwie i budownictwie, np. jako mieszanki do podbudowy i stabilizacji gruntów.

Należy jednak pamiętać, że w świetle obowiązującej regulacji prawnej, określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, w tym recyklingowi, spełniają przesłanki określone w art. 14 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). 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 wymaga jednak fakt, 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.

Ponadto, sposób zagospodarowania odpadami jest co do zasady uzależniony od jakości przyjmowanych odpadów oraz materiału/odpadu powstającego po rozdrobnieniu i przesiewaniu. W wyniku przetwarzania odpadów na terenie przedsięwzięcia mogą bowiem powstać materiały, które w zależności od właściwości oraz zainteresowania rynku mogą być traktowane jako produkt handlowy (surowiec budowlany) albo jako odpad o innym bądź identycznym do wejściowego kodzie odpadu (według katalogu odpadów). W związku z powyższym, należałoby przyjąć, że w zależności od jakości przyjmowanych odpadów, mogą być one przetwarzane w ramach:

- procesu odzysku R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – gdy rozdrobnione odpady nie mogą bez dalszych procesów ich przetwarzania zostać wykorzystane jako surowiec, np. materiał budowlany i przekazywane będą dalej uprawnionym odbiorcom, lub
- procesu odzysku R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – gdy odpady po ich rozkruszeniu i przesianiu spełniają wymagania jakościowe i bez dalszych procesów przetwarzania mogą być wykorzystane jako surowiec.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 440 Mg, a w okresie roku 122 000 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).

Odpady wytworzone na terenie zakładu, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, będą magazynowane selektywnie oraz będą ewidencjonowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać głównie odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady komunalne.

Na tym etapie wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy jest podmiot świadczący usługi budowlane. Na terenie realizacji inwestycji wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów, które następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom. Odpady planuje się magazynować na zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych placu.

Podczas eksploatacji zamierzenia powstawać będą odpady z prowadzonego procesu przetwarzania oraz odpady związane z własnymi pracami konserwacyjno-remontowymi elementów instalacji oraz utrzymaniem obiektu.

Inwestor zakłada, że z masy przetwarzanych odpadów, za pomocą separatora elektromagnetycznego, wydzielane będą odpady: 19 12 02 Metale żelazne i 19 12 03 Metale nieżelazne, które magazynowane będą w pojemniku na placu magazynowym.

Odpady generowane podczas przeprowadzanych we własnym zakresie remontów i prac konserwacyjnych również będą magazynowane w odpowiednich pojemnikach na placu

magazynowym.

W przypadku zlecenia prac konserwacyjnych, serwisowych czy remontowych obiektów, maszyn i urządzeń firmom zewnętrznym, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), wytwórcą odpadów powstających w wyniku prowadzenia tych prac będą firmy, które świadczyć będą usługę, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej.

Wytwarzane na terenie przedsięwzięcia odpady, po uzbieraniu ilości transportowej, będą przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Zakład będzie pracował przez 5-6 dni w tygodniu, na 1 zmianę, w ciągu dnia. Przewiduje się zatrudnienie 3 osób.

Inwestor, oprócz wariantu podstawowego, rozważał wariant alternatywny uwzględniający zastosowanie innego rodzaju kruszarki (np. kruszarki udarowej).

Kruszarka udarowa wyposażona jest w separator magnetyczny, przenośniki taśmowe, kosz zasypowy. Z zalet kruszarek udarowych można wyróżnić uzyskiwanie produktów kruszenia o bardziej jednorodnym kształcie uziarnienia (uzyskiwanie ziaren ostrokrawędzistych i kształcie kubicznym). Z kolei do wad można zaliczyć: większe użycie elementów roboczych, z uwagi na odmienny sposób działania z wykorzystaniem, np. młotków, bijaków i kotków. Wiąże się to z koniecznością częstszego serwisowania kruszarek udarowych i wymiany części. Dodatkowo, w przypadku kruszenia materiałów twardszych koszty eksploatacyjne ulegają podwyższeniu oraz mogą powodować większą awaryjność instalacji.

Mając na względzie powyższe, Inwestor zrezygnował z wariantu alternatywnego.

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, 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 dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60001618859 – „Noteć od Doptywu spod Sipior do Gwdy”, 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 status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby, stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć w obrębie JCWP (dla węgorka europejskiego) oraz w przypadku stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry

wód powierzchniowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze GZWP nr 138 Pradolina Toruń-Eberswalde w miejscu, które charakteryzuje się:

- niskim (50 – 100 lat) stopniem podatności (przybliżony czas dotarcia zanieczyszczeń do pierwszego poziomu wodonośnego PPW);
- średnim stopniem zagrożenia (obszar o średniej odporności poziomu głównego (b) z ogniskami zanieczyszczeń);
- dobrą izolacją wód podziemnych – nad warstwami wodonośnymi w m. Nowa Wieś Notecka występują pakiety utworów należące izolujących obszar od skutków działalności – gliny (nieprzepuszczalne), piaski (przepuszczalne), mułki (słabo przepuszczalne).

Uwzględniając warunki naturalne oraz istnienie naturalnej bariery geologicznej, a także przyjęte rozwiązania chroniące środowisko należy wskazać, że nie przewiduje się wystąpienia sytuacji przenikania zanieczyszczeń substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Stosowany na etapie realizacji przedsięwzięcia sprzęt będzie sprawny technicznie, a prace realizacyjne wykonywane ze szczególną ostrożnością, w sposób minimalizujący ich ewentualne oddziaływanie na środowisko. Maszyny, urządzenia, narzędzia, materiały, surowce przechowywane będą w granicach terenu przedsięwzięcia. Miejsca awaryjnych napraw sprzętu, maszyn, pojazdów odbywać się będą na specjalnie do tego celu wyznaczonym podłożu. Tankowanie sprzętu zaplanowano w punktach zewnętrznych, poza terenem inwestycji. W obrębie zamierzenia poruszać się będą pojazdy sprawne technicznie (bez wycieków płynów eksploatacyjnych).

Teren zadania zostanie wyposażony z sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na przedmiotowym terenie głębokość do pierwszego poziomu wodonośnego wynosi 5-20 m p.p.t. Realizacja zamierzenia nie będzie wiązała się z ingerencją w warstwę wodonośną.

Podczas realizacji zadania woda zużywana będzie jedynie na cele socjalne osób zatrudnionych na budowie (np. woda magazynowana w zbiorniku i/lub butelkowana).

Na etapie eksploatacji przewiduje się zużycie wody na cele socjalno-bytowe oraz dodatkowo, w okresach suchych, kiedy może być konieczne zraszanie kruszywa w celu ograniczenia jego pylenia (np. woda magazynowana w zbiorniku i/lub butelkowana).

W trakcie realizacji inwestycji wydzielone zostanie zaplecze budowy wyposażone w przenośną toaletę ekologiczną bądź wykonawcy prac budowlanych korzystać będą z zaplecza socjalnego znajdującego się w domu mieszkalnym Wnioskodawcy.

Podczas eksploatacji zaplecze socjalne dla pracowników stanowić będzie kontener socjalny i przenośna toaleta ekologiczna systematycznie opróżniana przez uprawnione podmioty. Pracownicy będą mogli korzystać również z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w domu mieszkalnym Inwestora, który znajduje się ok. 350 m od lokalizacji przedsięwzięcia. Działalność związana z gospodarowaniem odpadami nie będzie powodować powstawania

ścieków przemysłowych.

Przedmiotowa nieruchomość zostanie utwardzona, a wody opadowe i roztopowe spływały będą w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu.

Funkcjonowanie omawianej inwestycji nie będzie wiązać się z bezpośrednim poborem wód powierzchniowych, podziemnych ani odprowadzaniem ścieków do gruntu lub wód. Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane zamierza się selektywnie magazynować w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach (luzem na placu magazynowym, w pojemnikach lub kontenerach magazynowych), w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem.

Gospodarka odpadami przewidzianymi do przetwarzania nie będzie wiązać się z powstawaniem odcieków, mogących powodować zanieczyszczenie gleby i ziemi, wód powierzchniowych lub podziemnych.

W przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji nastąpi bezzwłoczne przystąpienie do usuwania skutków i przyczyn awarii. Miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone, np. poprzez zastosowanie sorbentów. W przypadku zajścia takiej konieczności wezwane zostaną odpowiednie służby w celu usunięcia skutków awarii.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że zamierzenie 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 trakcie realizacji przedsięwzięcia, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn.

W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy wykluczyć pracę sprzętu charakteryzującego się wysoką uciążliwością akustyczną w porze nocnej. Wszystkie pojazdy i maszyny powinny spełniać wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem. Ponadto, faza realizacji jest przejściowa i ma charakter krótkotrwały. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Eksploatacja przedsięwzięcia związanego z przetwarzaniem odpadów wiązać będzie się z emisją hałasu.

Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w raporcie, najbliższe tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa zagrodowa, zlokalizowana w odległości ok. 180 m (dz. nr ew. 31/1 i 31/4 obręb Nowa Wieś Notecka) i ok. 172 m (dz. nr ew. 91/1 i 92/2 obręb Nowa Wieś Notecka) oraz zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna usytuowana w odległości ok. 258 m (dz. nr ew. 74/2 obręb Nowa Wieś Notecka).

Na etapie eksploatacji emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów osobowych, dostawczych oraz ciężarowych, a także z ruchem maszyn ciężkich. Ponadto, powstaną bezpośrednie źródła stacjonarne w postaci:

- kruszarki o maksymalnym poziomie mocy akustycznej, wynoszącym do 110 dB,
- przesiewacza o maksymalnym poziomie mocy akustycznej, wynoszącym do 110 dB,
- agregatu prądotwórczego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej,

wynoszącym do 97 dB.

Nie przewiduje się prowadzenia ruchu pojazdów ani pracy pozostałych urządzeń w ciągu nocy.

Zgodnie z przedstawioną w raporcie analizą, projektowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu.

Z uwagi na rozmaite działania i prace prowadzone w czasie realizacji inwestycji przewiduje się wytworzenie różnych substancji wprowadzanych do powietrza na tym etapie.

Będą to głównie zanieczyszczenia wprowadzane do atmosfery w sposób niezorganizowany, a pochodzące z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających materiały niezbędne w trakcie budowy oraz maszyn roboczych, takie jak: tlenek węgla, tlenki azotu wyrażone jako NO₂ oraz węglowodory (pozostałości niespalonego paliwa). Ponadto, wystąpi również niezorganizowana emisja pyłu w czasie prac ziemnych. Zaznaczyć należy, iż emisje substancji do powietrza atmosferycznego w fazie budowy mają charakter krótkotrwały i są mało znaczące dla ogólnego stanu środowiska naturalnego.

Zmniejszenie emisji substancji do powietrza będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum.

Podczas eksploatacji, w związku z planowaną działalnością, następować będzie niezorganizowana emisja substancji do atmosfery, której źródłem będzie ruch pojazdów oraz maszyn roboczych (ładowarki, koparko-ładowarki) w obrębie zakładu. Zmniejszenie emisji substancji do powietrza będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum.

Dodatkowo, na przedmiotowym terenie realizowany będzie proces przetwarzania odpadów poprzez ich kruszenie i przesiewanie. Źródłem niezorganizowanej emisji pyłu może być praca kruszarki i przesiewacza, które będą pracować naprzemiennie.

W celu ograniczenia emisji pyłu, w razie konieczności zaplanowano prowadzenie zraszania/zamgławiania frakcji odpadów przeznaczonych do kruszenia. Metoda ta pozwala na skuteczną minimalizację unosu pyłu i jego opadanie w obrębie prowadzonych procesów. Realizowane ono będzie przez pracowników z zastosowaniem zewnętrznego systemu zraszania. Przewiduje się wykorzystanie zraszaczy w formie węży oraz kierowanie strumienia wody pod ciśnieniem na odpady przeznaczone do przetworzenia, produkty oraz odpady w koszu zasypowym kruszarki. Zraszanie/zamgławianie odpadów odbywać się będzie w razie potrzeby, w oparciu o aktualne warunki, w szczególności atmosferyczne oraz charakter odpadów.

Zgodnie z raportem, proces kruszenia i przesiewania nie będzie realizowany w sposób ciągły, a jedynie w okresie faktycznego dostarczania odpadów lub ewentualnie zebrania ich odpowiedniej ilości, co umożliwi również wybór terminu prowadzenia przedmiotowych procesów w okresach sprzyjających warunków atmosferycznych, m.in. w bezwietrzne dni, o stosunkowo wysokiej wilgotności, co również skutecznie minimalizuje potencjalną emisję pyłów.

Ponadto, źródłem emisji zorganizowanej będzie praca agregatu prądotwórczego zmiennofazowego, o przewidywanej mocy ok. 11 kVA, wyposażonego w silnik benzynowy, wytwarzającego energię elektryczną na potrzeby zasilania urządzeń elektrycznych

i oświetlenia w zapleczu socjalnym.

Zarówno ruch samochodów (pojazdów ciężarowych oraz dostawczych/osobowych), jak i praca maszyn ciężkich (koparki, koparko-ładowarki) będą źródłem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego, pochodzących z procesu spalania paliw w ich silnikach podczas ruchu maszyn ciężkich oraz samochodów ciężarowych dowożących/odbierających odpady/kruszywa.

Założono następujący ruch pojazdów i maszyn:

- pojazdy ciężarowe – ruch maksymalnie 3 samochodów ciężarowych w ciągu godziny,
- pojazdy osobowe i dostawcze – ruch maksymalnie 3 pojazdów w ciągu godziny,
- praca maszyn ciężkich – eksploatacja maksymalnie 2 maszyn ciężkich w ciągu godziny.

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykazały, że emisja substancji po realizacji planowanej inwestycji nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska oraz wartości odniesienia.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawskopomorskiej – aktualizacja 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.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- poza obszarami przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀,
- poza obszarami przekroczeń poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5},
- poza obszarami przekroczeń poziomu docelowego dla benzo(a)pirenu.

Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, iż standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza oraz hałasu zostaną dotrzymane.

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

Ponadto realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

Teren inwestycji jest w znacznym stopniu przekształcony antropogenicznie i znajduje się w otoczeniu pól uprawnych.

Z uwagi na ochronę awifauny wskazano na konieczność zastosowania niskoemisyjnego oświetlenia LED. Dla utrzymania naturalnej granicy terenu inwestycji, stwierdzono konieczność pozostawienia w niezmienionym stanie skarp ukształtowanych w wyniku naturalnej sukcesji.

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 uszkodzenie 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 objęta więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano 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.

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 używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla przedmiotowego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania

w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, przed wydaniem, których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 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.

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

Na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy „uouioś”, Burmistrz Kcyni poprzez obwieszczenie znak: RR.6220.10.2025 z dnia 25 maja 2026 r., zawiadomił o udziale społeczeństwa w postępowaniu.

Jednocześnie powyższe obwieszczenie zawierało informację o przedmiocie prowadzenia postępowania, informację o organie właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organach współdziałających w postępowaniu oraz o 30 dniowym terminie i miejscu, w którym można zapoznać się z materiałami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków przez społeczeństwo.

W trakcie trwania terminu wyznaczonego do udziału społeczeństwa w postępowaniu, nikt nie skorzystał z możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz nikt nie zgłosił żadnych uwag i wniosków do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę wyniki postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, a także wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, tut. Organ niniejszą decyzją określił środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedmiotowej inwestycji.

Burmistrz Kcyni pismem znak: RR.6220.10.2025 z dnia 16 września 2025 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z tej możliwości, i nie złożyła żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Po zakończeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, tutejszy organ ponownie zawiadomił strony postępowania pismem znak: RR.6220.10.2025 z dnia 23 czerwca 2025 r. oraz poprzez publiczne obwieszczenie znak: RR.6220.10.2024 z dnia 23 czerwca 2025 r. o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz o możliwości wypowiedzenia się oraz wniesienia uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Żadna ze stron nie skorzystała z tego prawa i nie zapoznała się z dokumentacją sprawy oraz nie złożyła żadnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Kcyni mając na uwadze powyższe, orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Kcyni w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa, 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.

Załączniki :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Z up. BURMISTRZA
Anna Pawlak
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Nieruchomości
(podpisano elektronicznym podpisem kwalifikowanym)

Otrzymują:

1. HANDEL I USŁUGI KOPARKĄ
Krzysztof Kemnitz
Nowa Wieś Notecka 6, 89-240 Kcynia
Pełnomocnik- Michał Schmidt
EKOTER ochrona środowiska
ul. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią
ul. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią
4. Starosta Nakielski
ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią