

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 i 40 lit. a tiret czwarte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku: Zakładu Unieszkodliwiania Opadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o. z siedzibą Rudno 17, 14-100 Ostróda, reprezentowanego przez Prezesa Zarządu mgr Leszka Rochowicza oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

**orzekam:**

**I. Określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasku ze żwirem kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12 obr. 0028 Rudno, gm. Ostróda.**

**II. Określić rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polega na eksploatacji złoża piasku ze żwirem kat. C<sub>1</sub> i zlokalizowana jest w granicach działek ew. nr 66/11 i 66/12, obręb Rudno, gmina Ostróda. Powierzchnia złoża wynosi 14,5884 ha, a zasobność złoża szacuje się na 2 663 925 ton.

**III. Określić warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
- 2) w celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;
- 3) od gruntów sąsiednich, terenów leśnych oraz dróg wyznaczyć pasy ochronne zgodnie z normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość”;
- 4) niezbędną wycinkę drzew i krzewów, należy przeprowadzić w terminie od 16 października do końca lutego, czyli poza okresem, w którym mogą prowadzić lęgi chronione gatunki ptaków występujące na terenie inwestycji;
- 5) przygotowanie powierzchni złoża zaplanowanego do wydobywania w danym roku, polegające na zdjęciu wierzchniej warstwy gleby wraz ze znajdującą się na niej roślinnością, należy wykonywać w terminie od 16 października do końca lutego, czyli poza sezonem lęgowym;
- 6) w celu zabezpieczenia terenu znajdującego się we wschodnim sąsiedztwie planowanej inwestycji, na którym znajdują się czynne nory borsuków oraz stanowiska mrówki rudnicy przed ewentualnymi oddziaływaniami planowanej inwestycji np. hałasowymi czy też powstającymi ewentualnie wibracjami podłoża, należy pozostawić od tego terenu (granicy pododdziału leśnego 50 g) pas ochronny o szerokości 15 metrów, w którym nie będą prowadzone prace wydobywcze, może on być jedynie wykorzystywany do składowania nadkładów z urodzajną warstwą gleby lub przechowywania mas ziemnych;
- 7) w celu zabezpieczenia stosunków wodnych niewielkiego zbiornika wodnego znajdującego się w południowym sąsiedztwie planowanej inwestycji, w którym dochodzi do rozrodu płazów, należy utworzyć zwałowisko z utworów gliniastych lub piaszczysto-gliniastych, w taki sposób, aby

zgrupowane masy ziemne docisnęły podłoże, spowalniając ewentualną filtrację wód przez grunt w kierunku wyrobiska, a spływ wody po zwałowisku zasilał przedmiotowe rozlewisko znajdujące się w sąsiedztwie obszaru planowanego wydobycia; jednocześnie pozwoli to ograniczyć migrację płazów w kierunku ze zbiornika do wyrobiska; prace należy wykonać w pasie ochronnym na długości co najmniej 100 m, w okresie przed przystąpieniem do prac polegających na pogłębianiu wyrobiska w sąsiedztwie tego zbiornika;

8) przed przystąpieniem do usuwania nadkładu, osobniki ślimaka winniczka z zajmowanego stanowiska, które zostaną zniszczone w danym roku, należy przenieść w miarę możliwości na tereny zadrzewione we wschodnim sąsiedztwie złoża Rudno;

9) na obrzeżu kopalni kruszywa, w obrębie zwałowisk ze składowanym nadkładem, należy ustawić 6 budek dla trzmieli;

10) po zakończeniu wydobycia, teren wyrobiska poddać bez zbędnej zwłoki zabiegom rekultywacyjnym;

a) w ramach rekultywacji należy ostatecznie uformować zbocza do uzyskania kąta naturalnego stoku i przykryć je warstwą gruntu zdjętą przy odkrywaniu warstw powierzchniowych eksploatowanego złoża;

b) na części powierzchni terenu górniczego po eksploatacji należy przeprowadzić nasadzenia w celu przywrócenia gospodarki leśnej, a pozostały obszar zostawić do spontanicznej sukcesji roślinnej;

11) na fragmencie wyrobiska powstałego po eksploatacji części zawodnionej złoża należy uformować zbiornik wodny lub kilka oczek wodnych;

12) w celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego, kopalni należy:

a) eksploatację złoża prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 6:00 - 22:00,

b) w trakcie udostępniania złoża, należy usypać zwały nadkładu wzdłuż południowej granicy złoża na długości 200 m; wysokość wału ziemnego wynosić powinna nie mniej niż 1,5 m, a szerokość w przekroju poprzecznym u podstawy powinna mieć ok. 150 do 200 % wysokości;

c) nie prowadzić eksploatacji czy wywozu kopaliny w porze nocy, tj. w godzinach 22:00 - 6:00;

13) nadkład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;

14) serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia;

15) na terenie inwestycji usytuować naziemny dwupłaszczowy zbiornik paliwowy o pojemności do 20 m<sup>3</sup> oraz dystrybutor paliw; zbiornik wyposażyć w czujnik przecieku i napełnienia;

16) zbiornik posadzić na płytach betonowych, ułożonych na podsypce piaskowej i izolacji z folii

PCV; pod dystrybutorem wykonać płytę betonową ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej połączonej ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym;

17) ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku, a następnie przekazywać specjalistycznej firmie i wywozić do oczyszczalni ścieków;

18) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;

19) w przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

**IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**  
-Nie dotyczy

**V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**  
-Nie dotyczy.

**VI. Potrzeba wykonania kompensacji przyrodniczej:**  
-Nie stwierdzono.

**VII. Konieczność zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

-Nie stwierdzono.

**VIII. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

-Nie dotyczy.

**IX. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

-Nie dotyczy.

**X. Konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

-Nie dotyczy.

**XI. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**

-Nie stwierdzono.

**XII. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.**

**Uzasadnienie**

W dniu 15 lutego 2019 r. do Urzędu Gminy Ostróda wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o przekazaniu zgodnie z właściwością wniosku Zakładu Unieszkodliwiania Opadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o. z dnia 6 lutego 2019 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasku ze żwirem kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12 obr. 0028 Rudno, gm. Ostróda wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz wymaganymi załącznikami.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia sporządzonej przez firmę EKOPRO Monika Szewczyk, w lutym 2019 r., ustalono że planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu metodą odkrywkową piasku lub piasku ze żwirem ze złoża o nazwie *Rudno*. Celem nadrzędnym planowanej działalności jest pozyskiwanie kruszywa mineralnego do przykrywania (przekładania) warstw odpadów komunalnych deponowanych na składowisku, ponieważ jednym z głównych przedmiotów działalności Spółki Wnioskodawcy jest eksploatacja składowiska odpadów komunalnych. Materiał mineralny występujący na gruntach należących do wnioskodawcy zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska tj. w złożu *Rudno* pozwoli, w przypadku pozyskania, na zwiększenie efektywności funkcjonowania zakładu. Przewiduje się również pozyskanie kruszyw ze złoża Rudno do zastosowania w drogownictwie, budownictwie.

Biorąc pod uwagę treść wniosku i przedstawionej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, należało stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na terenie gminy Ostróda oraz zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Ostróda.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia zawartą w złożonych materiałach należało stwierdzić, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 tiret czwarte i 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć*

*mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, tj. 40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; 37) instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup>, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych. Zatem zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 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* planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W tym miejscu należy wskazać, że 11 października 2019 r. weszło w życie nowe rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 r. poz. 1839). Jednak zgodnie z § 4 tego rozporządzenia do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1 -1 b 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*, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 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* właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Zgodnie ze zmianą miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Ostróda w obszarze Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy w Ostródzie Nr XXXII/259/01 z dnia 23 marca 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Warm- Mazur. Nr 33, poz. 467), dla działek ewidencyjnych Nr 66/11 i 66/12, położonych w obrębie Rudno, brak jest ustaleń.

W związku z powyższym Organ pismem z dnia 19 lutego 2019 r. zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz poinformował o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie, składania uwag, wniosków i wyjaśnień, zgłaszania żądań.

Pismem z dnia 19 lutego 2019 r. Wójt Gminy Ostróda zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 4 marca 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie poinformował, że zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, nie posiada kompetencji do wydawania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć realizowanych w oparciu o koncesję na wydobywanie kopalin ze złóż (pismo z dnia 04.03.2019 r. znak: ZNS.4083.14.1.2019).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji pisaku ze żwirem w kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12, obręb Rudno, gmina Ostróda, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (opinia z dnia 07.03.2019 r. znak: WOOŚ.4220.75.2019.AZ.1).

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji (opinia z dnia 11.03.2019 r. znak: GD.RZŚ.435.242.2019.WL). Warunki z przedmiotowej opinii zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Ostróda postanowieniem z dnia 21 marca 2019 r. nałożył na Wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił pełen zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 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*.

Dnia 21 marca 2019 r. Organ postanowił o zawieszeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 26 lipca 2019 r. Wnioskodawca przedłożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez firmę PROHABITAT Rafał Bodzioch, w czerwcu 2019 r.

Postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2019 r. Organ podjął zawieszony postępowanie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, obwieszczeniem z dnia 5 sierpnia 2019 r. Wójt Gminy Ostróda zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, w ramach którego prowadzone jest ocena oddziaływania na środowisko tj. eksploatacji pisaku ze żwirem w kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12, obręb Rudno, gmina Ostróda.

Pismem z dnia 14 sierpnia 2019 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie poinformował, że zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, nie posiada kompetencji do wydawania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć realizowanych w oparciu o koncesję na wydobywanie kopalin ze złóż (pismo z dnia 14.08.2019 r. znak: ZNS.4083.38.1.2019).

Pismem z dnia 13 sierpnia 2019 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku poinformował, że zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, nie zachodzi konieczność uzgadniania warunków realizacji inwestycji, jeżeli wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 6 września 2019 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ pismem z dnia 10 września 2019 r. przekazał Wnioskodawcy kopię pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 6 września 2019 r.

Pismem z dnia 29 sierpnia 2019 r. Sołtys Sołectwa Rudno złożył uwagi do Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do uwag:

1) Materiał do formowania przesyпки jest obecnie pozyskiwany od podmiotów zewnętrznych, co wiąże się z koniecznością jego dowożenia na składowisko spoza terenu zakładu. W przypadku uruchomienia złoża Rudno materiał pozyskiwany na działkach nr 66/11 i 66/12 będzie trafiał na składowisko odpadów na działkach nr 66/8, 66/10, 75/12 i 75/15, które zlokalizowane są w sąsiedztwie tego złoża. Zwiększy to efektywność funkcjonowania zakładu w zakresie pozyskiwania materiału i jego transportu, ograniczając, poza kosztami, również skutki środowiskowe związane z transportem kruszywa spoza zakładu.

2) W obrębie złoża nie występują obiekty budowlane ani energetyczne, jak również wody powierzchniowe, zabytki kultury i przyrody, dla których należałoby ustanowić pasy lub filary ochronne.

3) Na terenie górnictwa, wzdłuż jego granic z drzewostanami, zgodnie z prawem górnictwa zostaną wyznaczone pasy ochronne. Ich szerokość musi być równa co najmniej docelowej wysokości drzew, w przedmiotowym wypadku będą to na ogół pasy szerokości 15 metrów. Zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy, popartymi analizą oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, oddalenie obszaru eksploatacji kopaliny na wyżej wymienioną odległość jest wystarczające by zabezpieczyć przed możliwością wystąpienia wpływów efektu drenażu wód do wyrobiska.

4) Eksploatacja złoża oraz transport urobku będzie prowadzony poza godzinami nocnymi, tj. od godz. 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>.

5) W odniesieniu do utworzenia Specjalnego Dodatkowego Funduszu na Rzecz Poprawy Jakości Życia Mieszkańców Sołectwa Rudno z tytułu rekompensaty za uciążliwości związane z prowadzeniem ZUOK oraz kopalni Wójt odniósł się w piśmie z dnia 18 września 2019 r.

Dnia 25 września 2019 r. Organ postanowił o zawieszeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę uzupełnienia do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 22 lipca 2020 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie treści Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, poprzez sporządzoną przez firmę PROHABITAT Rafał Bodzioch, w lipcu 2020 r. wersję tekstu jednolitego Raportu, wraz z inwentaryzacją przyrodniczą, dokumentacją geologiczną przedmiotowego złoża, analizą oddziaływania akustycznego oraz analizą emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Postanowieniem z dnia 10 sierpnia 2020 r. Organ podjął zawieszone postępowanie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* obwieszczeniem z dnia 14 sierpnia 2020 r. Wójt Gminy Ostróda zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, w ramach którego prowadzone jest ocena oddziaływania na środowisko tj. eksploatacji piasku ze żwirem w kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12, obręb Rudno, gmina Ostróda.

Pismem z dnia 11 września 2020 r. M.K i Z.K złożyli uwagi do Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 15 września 2020 r. J.K i J.K złożyli uwagi do Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W odniesieniu do powyższych uwag:

1) Zaplanowany sposób wydobywania nie będzie wywierał wpływu na stosunki gruntowo-wodne w sąsiedztwie terenu górnictwa. Jak wynika z dokumentacji, podczas wydobywania kopaliny będą występować chwilowe wpływy występujące zawsze przy prowadzeniu wykopów. Będą one polegały na tym, że w eksploatowanym fragmencie złoża, podczas wybierania urobku z poziomu niższego od zwierciadła lokalnej warstwy wodonośnej będzie następować jej odprężenie w wyniku zastępowania mas ziemnych napływem wody. Zachodzić więc będzie filtracja do dna wyrobiska i wyrównywania się poziomu lustra wody z jego otoczeniem. Ubytki te jednak będą zbyt małe by w sposób zauważalny wpływać na poziom zwierciadła wód podziemnych, szczególnie, że eksploatacja zasobów złoża zaplanowana jest sukcesywnie na stosunkowo niewielkiej powierzchni jednocześnie, a wyeksploatowane części wyrobiska będą od razu systematycznie wypełniane piaskami i masami ziemnymi nadkładowymi pobieranymi z aktualnie będących w eksploatacji terenów złoża oraz mas zdeponowanych na zwałowiskach tymczasowych podczas etapu odsłaniania zasobów złoża, więc warstwy zawadnione gruntu będą systematycznie zasypywane. Oddziaływania te nie spowodują zmian w bilansie wodnym i wpływu na ogólny poziom wód gruntowych dla przedmiotowego terenu ani innych znaczących skutków dla środowiska. Oceniono, że planowany sposób eksploatacji nie spowoduje zjawiska leja depresyjnego. Teren inwestycji nie będzie odwadniany, nie będzie też innych form poboru i wykorzystywania wody mogących wpłynąć na ubytek zasobów wód gruntowych.

2) Po rozpoczęciu prac przygotowawczych związanych z usunięciem roślinności, a później z

uruchomieniem eksploatacji kruszywa, zniszczeniu ulegną nisze ekologiczne. Odkrywkowa eksploatacja kopaliny wiąże się z całkowitą eliminacją roślinności z obszaru złoża, a co za tym idzie z utraceniem wszystkich wartości przyrodniczych danego terenu. Zasadnicze oddziaływanie na szatę roślinną będzie mieć miejsce w trakcie przygotowania złoża do eksploatacji i jej prowadzenia. Etap likwidacji będzie się wiązał z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, zagospodarowaniem gruntów w kierunku rolnym. W czasie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego jego teren trwale utraci swoje walory biocenotyczne. Jednakże nie wpłynie to wyraźnie na lokalne populacje zwierząt, ponieważ tereny otaczające planowaną inwestycję są optymalne do zasiedlenia, żerowania i rozrodu, na co wskazują wnioski z przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy *o ochronie przyrody*, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

3) Organ w toku prowadzonego postępowania nie znalazł podstaw prawnych do odmówienia wydania zgody na obecnym etapie postępowania.

Postanowieniem z dnia 27 listopada 2020 r. znak: WOOŚ.4221.40.2019.AZ.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowił odmówić uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasku ze żwirem kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12 obr. 0028 Rudno, gmina Ostróda.

Pismem z dnia 4 grudnia 2020 r. Wnioskodawca zawniósł o zawieszenie postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, ze względu na zamiar przygotowania nowego Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ dnia 7 grudnia 2020 r. postanowił o zawieszeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 25 listopada 2021 r. Wnioskodawca przedłożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony w październiku 2021 r. przez zespół autorski PROHABITAT Rafał Bodzioch i Robert Krupa EcoEXpert.

Postanowieniem z dnia 29 listopada 2021 r. Organ podjął zawieszony postępowanie oraz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* obwieszczeniem, które opublikowane zostało 3 grudnia 2021 r. (omyłkowo wskazano błędną datę obwieszczenia jako 29 maja 2021 r. prawidłowa data to 29 listopada 2021 r., obwieszczenie zostało opublikowane w prawidłowy sposób) Wójt Gminy Ostróda zawiadomił o możliwości udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, w ramach którego prowadzone jest ocena oddziaływania na środowisko tj. eksploatacji piasku ze żwirem w kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12, obręb Rudno, gmina Ostróda.

Pismem z dnia 7 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Organ do przedłożenia wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organ dnia 8 grudnia 2021 r. przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 28 grudnia 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował o nowym terminie rozpatrzenia sprawy, tj. do 28 stycznia 2022 r.

Pismem z dnia 20 stycznia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie informacji zawartych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Organ pismem z dnia 25 stycznia 2022 r. Przekazał wezwanie o uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu na środowisko Inwestorowi.

Pismem z dnia 21 lutego 2022 r. Inwestor przekazał do Wójta Gminy Ostróda uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej Inwestycji. Organ dnia 24 lutego 2022 r. przekazał ww. pismo do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Pismem z dnia 21 marca 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie poinformował o nowym terminie rozpatrzenia sprawy, tj. do 21 kwietnia 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 21 kwietnia 2022 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasku ze żwirem kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12 obr. 0028 Rudno, gmina Ostróda. Przedmiotowe uzgodnienie zostało uwzględnione w całości w decyzji.

Organ zawiadomieniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. poinformował Strony postępowania o zebranych materiałach dowodowych niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasku ze żwirem kat. C<sub>1</sub> zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12 obr. 0028 Rudno, gmina Ostróda.

W wyznaczonym terminie żadna ze Stron postępowania nie wniosła uwag w przedmiotowej sprawie.

Tu należy wskazać, że dnia 24 września 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1712 z późn. zm.) i zgodnie z art. 4 ust. 1 tej ustawy do spraw wszczętych na podstawie ustaw zmienianych w art. 1 oraz w art. 3 i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

Działki nr 66/11 i 66/12 obręb Rudno, gm. Ostróda zlokalizowane są w otoczeniu gruntów rolnych. Od strony wschodniej na stosunkowo niewielkiej długości granica działek biegnie wzdłuż terenów Lasów Państwowych. Działki sąsiadujące od strony zachodniej są własnością Wnioskodawcy. Przylega do nich zabudowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o. w Rudnie. Działka nr 66/11 sąsiaduje z drogami gminnymi na dz. nr 192 i 116/1. Działka 66/12 sąsiaduje z drogą na dz. nr 119/4.

Celem nadrzędnym planowanej działalności jest pozyskiwanie kruszywa mineralnego do przykrywania (przekładania) warstw odpadów komunalnych deponowanych na składowisku. Inwestor przewiduje również pozyskiwanie kruszyw ze złoża Rudno do zastosowań w drogownictwie, budownictwie itp. Obecnie Wnioskodawca - Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o. z siedzibą w Rudnie, deponuje odpady komunalne w podkwaterze składowiska ozn. III.1, o powierzchni ok. 2,5 ha, ale planowana jest budowa podkwatery ozn. III.2 o powierzchni ok. 2,5 ha, co wskazuje na zapotrzebowanie zakładu na materiał mineralny do wykonywania przesypek, zarówno bieżące, jak i w perspektywie wieloletniej. Materiał do formowania przesypki jest obecnie pozyskiwany od podmiotów zewnętrznych, co wiąże się z koniecznością jego dowożenia na składowisko spoza terenu zakładu. W przypadku uruchomienia złoża Rudno materiał pozyskiwany na działkach nr 66/11 i 66/12 będzie trafiał na składowisko odpadów na działkach nr 66/8, 66/10, 75/12 i 75/15, które zlokalizowane są w sąsiedztwie tego złoża.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów.

W sąsiedztwie planowanego wydobywania kopaliny z przedmiotowego złoża funkcjonuje Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. W przypadku prowadzenia w tym samym czasie eksploatacji oraz prac na terenie ww. zakładu powstaną skumulowane oddziaływania w zakresie emisji do powietrza substancji pyłowych i komunikacyjnych oraz energii (hałasu) do środowiska. W analizie uwzględniono zarówno maszyny i urządzenia pracujące na przedmiotowym złożu oraz ww. zakładzie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza. Emisja będzie powstawała głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycji (między innymi ze zdjęciem nadkładu). Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na danym terenie.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu (koparka, ładowarka) oraz transporcie kopaliny oraz pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Ponadto emisja zanieczyszczeń do powietrza nastąpi również podczas napełniania paliwami płynnymi naziemnego zbiornika oleju napędowego oraz podczas napełniania zbiorników pojazdów. Przeprowadzona analiza przedstawiona w raporcie wykazała, że prace

przygotowawcze oraz jednoczesna praca Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych i eksploatacja złoża, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza.

Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego fragmentu złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość uzależniona będzie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania (koparka i ładowarka) oraz transportu kopaliny.

Najbliższe tereny chronione akustycznie względem planowanego przedsięwzięcia znajdują się na działkach nr 148/3 oraz 147/10 obręb Rudno. Są to budynki mieszkalne jednorodzinne, które występują w towarzystwie budynków produkcyjnych, usługowych i gospodarczych dla rolnictwa stanowiąc tym samym zabudowę zagrodową. Najmniejsza odległość między granicą działki inwestycyjnej nr 66/12, a granicą najbliższej położonej działki z zabudową:

- 1) wynosi ok. 8 m od działki nr 148/3 (działki graniczą przez drogę), natomiast odległość od granicy działki nr 66/12 do budynku mieszkalnego wynosi ok. 110 m;
- 2) wynosi ok. 80 m od działki nr 147/10, natomiast odległość od granicy działki nr 66/12 do budynku mieszkalnego wynosi ok. 340 m.

Prace na złożu będą prowadzone głównie w godzinach dziennych 6:00-22:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac, powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Ponadto, w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed nadmiernym hałasem z kopalni, wzdłuż południowej granicy złoża na długości 200 m zostaną zlokalizowane wały ziemne ze zdjętego nadkładu. Inwestor wskazuje, że wysokość wału ziemnego wynosić powinna nie mniej niż 1,5 m, a szerokość w przekroju poprzecznym u podstawy powinna mieć ok. 150 do 200 % wysokości. Wały będą pełniły funkcję m.in. ekranów akustycznych. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że zarówno na etapie wstępnego przygotowania, jaki i podczas równoczesnej eksploatacji ww. złoża oraz Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. W porze nocy nie przewidziano pracy przedmiotowego przedsięwzięcia. Tereny akustycznie chronione, tj. tereny zabudowy zagrodowej znajdują się poza zasięgiem izolacji o poziomie równoważnym 55 dB w porze dnia.

Teren przedmiotowego złoża znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich, na którym obowiązują przepisy uchwały Nr 111/53/18 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2018 w. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2019 r. poz. 824).

W otoczeniu planowanej inwestycji o promieniu do 5 km leżą następujące obszary chronione:

- 1) Park Krajobrazowy Wzgórz Dylewskich - w odległości ok. 200 m na południe;
- 2) Obszar Natura 2000 Ostoja Dylewskie Wzgórz PLH280043 - oddalony ok. 2,8 km;
- 3) Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Drwęcy - oddalony ok. 3,5 km;
- 4) Obszar Natura 2000 Dolina Drwęcy PLH280001 - oddalony ok. 4 km;
- 5) Rezerwat przyrody „Rzeka Drwęca” - oddalony ok. 4 km;
- 6) Rezerwat przyrody „Jezioro Francuskie” - oddalony ok. 4,2 km;
- 7) Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Górnej Drwęcy - oddalony ok. 4,7 km.

Realizacja zamierzenia nie stoi w kolizji z zakazami obowiązującymi na OChK Wzgórz Dylewskich. Głównie zachodzić będą oddziaływania pośrednie przez przekształcenie siedlisk na teren przeznaczonym pod eksploatację. Zniszczeniu ulegną siedliska będące miejscem żerowania, ostoje i miejsca stałego występowania niektórych gatunków zwierząt.

Występujące na terenie złoża zadrzewienia nie mają charakteru zadrzewień śródpolnych.

Wszystkie drzewa, w stosunku do których wycinka będzie konieczna rosną w strefie ekotonowej lasu, rozciągającej się pomiędzy kompleksem leśnym, a terenem składowiska odpadów komunalnych. Wyrosły one na gruntach rolnych, przeznaczonych do wydobywania kruszywa. Świadczy o tym objęcie terenu złoża derogacją - odstąpieniem od zakazów § 5 ust. 1 pkt 4 i 5 ww. uchwały, tj. *wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu (pkt 4); wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświszkowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych (pkt 5).*

Należy podkreślić, że w ramach działań minimalizujących Wnioskodawca przewiduje odtwarzanie zadrzewień na części terenów poeksploatacyjnych w sposób, który skompensuje z czasem ich ubytek ilościowy. Proces ten ma zostać przyspieszony dzięki zastosowaniu nasadzeń, wspomagany spontaniczną sukcesją, tak więc efektem długoterminowym będzie systematyczne odtwarzanie zadrzewień na terenach poddawanych rekultywacji do formy siedliska bardzo zbliżonego do obecnego, a po zakończeniu eksploatacji należy spodziewać się odtworzenia stanu zadrzewień.

Na podstawie danych z „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” opublikowanego w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

-JCWP PLRW 20001728529 (Poburska Struga) JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o dobrym stanie ekologicznym i dobrym stanie chemicznym, monitorowana, jest określana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Stan JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Część JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza tym obszarem.

-JCWPd PLGW200039 – o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 11 marca 2019 r. znak: GD.RZŚ.435.242.2019.WL, ze względu na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1911 i 1958).

Zaplanowany sposób wydobywania nie będzie wywierał wpływu na stosunki gruntowo-wodne w sąsiedztwie terenu górniczego. Jak wynika z dokumentacji podczas wydobywania kopaliny będą występować chwilowe wpływy występujące zawsze przy prowadzeniu wykopów. Będą one polegały na tym, że w eksploatowanym fragmencie złoża, podczas wybierania urobku z poziomu niższego od zwierciadła lokalnej warstwy wodonośnej będzie następować jej odprężenie w wyniku zastępowania mas ziemnych napływem wody. Zachodzić więc będzie filtracja do dna wyrobiska i wyrównywanie się poziomu lustra wody z jego otoczeniem. Ubytki te jednak będą zbyt małe by w sposób zauważalny wpływać na poziom zwierciadła wód podziemnych, szczególnie, że eksploatacja zasobów złoża zaplanowana jest sukcesywnie na stosunkowo niewielkiej powierzchni jednocześnie, a wyeksploatowane części wyrobiska będą od razu systematycznie wypełniane piaskami i masami ziemnymi nadkładowymi pobieranymi z aktualnie będących w eksploatacji terenów złoża oraz mas zdeponowanych na zwałowiskach tymczasowych podczas etapu odsłaniania zasobów złoża, więc warstwy zawadnione gruntu będą systematycznie zasypywane. Oddziaływania te nie spowodują zmian w bilansie wodnym i wpływu na ogólny poziom wód gruntowych dla przedmiotowego terenu

ani innych znaczących skutków dla środowiska. Oceniono, że planowany sposób eksploatacji nie spowoduje zjawiska leja depresyjnego. Teren inwestycji nie będzie odwadniany, nie będzie też innych form poboru i wykorzystywania wody mogących wpłynąć na ubytek zasobów wód gruntowych.

Przewiduje się też, że w końcowej fazie eksploatacji całe dno wyrobiska nie zostanie zasypane, pozostawiony będzie nieduży zbiornik wodny o powierzchni do 1 ha. Pozostawienie takiego, zbiornika nie wpłynie istotnie na poziom wód gruntowych, a będzie miało duże znaczenie dla ukształtowania się wartości siedlisk przyrodniczych terenu złoża po jego eksploatacji.

W toku oceny wyjaśniono możliwość wpływu na drzewostany w wyniku ewentualnego drenażu wód ze strefy korzeniowej drzew rosnących bezpośrednio w sąsiedztwie terenu inwestycji. Na terenie górniczym, wzdłuż jego granic z drzewostanami, zgodnie z prawem górniczym zostaną wyznaczone pasy ochronne. Ich szerokość musi być równa co najmniej docelowej wysokości drzew, w przedmiotowym wypadku będą to na ogół pasy szerokości 15 metrów. Zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy, popartymi przedstawioną powyżej analizą oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, oddalenie obszaru eksploatacji kopaliny na wyżej wymienioną odległość jest wystarczające by zabezpieczyć przed możliwością wystąpienia wpływów efektu drenażu wód do wyrobiska.

Skutki utworzenia kopalni kruszywa w rozpatrywanej lokalizacji nie będą odczuwalne w obszarze Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich ani w granicach obszarów Natura 2000, które położone są w znacznej odległości od złoża Rudno. Ponadto z uwagi na brak optymalnych siedlisk i tras migracji zwierząt mających znaczenie dla Wspólnoty na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania, opisywany teren nie pełni istotnej funkcji w utrzymaniu spójności sieci Natura 2000.

Analizowany obszar położony jest poza głównymi korytarzami migracyjnymi. Najbliższy korytarz ekologiczny „GKPN-9 Puszcza Napiwodzko-Ramucka” oddalony jest około 8 km od planowanego przedsięwzięcia.

Źródłem danych opisujących szatę roślinną, w tym skład florystyczny, zróżnicowanie fitosocjologiczne oraz rozmieszczenie zespołów i zbiorowisk roślinnych są prace terenowe wykonane w sezonie wegetacyjnym 2021 r. Z kolei, informacje obejmujące występowanie zwierząt pochodzą z badań przeprowadzonych w latach 2019 i 2020, na potrzeby sporządzenia „Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. - „Eksploatacja złoża piasku ze żwirem kat. C1 zlokalizowanego w granicach działek nr 66/11 i 66/12 obr. 0028 Rudno, gm. Ostróda” oraz z inwentaryzacji fauny prowadzonej w 2021 r. w czasie 18 kontroli terenowych, wykonanych w okresie od końca marca do drugiej połowy września.

Na szatę roślinną terenu inwestycji i jego sąsiedztwa składają się gatunki pospolicie występujące, będące składnikami ekosystemów polnych, łąkowo-pastwiskowych i innych miejsc o trwałej darni oraz ekosystemów szuwarowych, zaroślowych i leśnych, zarówno badanego terenu, jak też północno-wschodniej Polski

Na terenie objętym zamierzeniem stwierdzono jedno stanowisko kocanek piaskowych *Helichrysum arenarium*, podlegających częściowej ochronie gatunkowej. Stanowisko to ulegnie zniszczeniu. Jednak zniszczenie jednego niedużego stanowiska nie wpłynie negatywnie na stan populacji lokalnej gatunku, a sama realizacja planowanej inwestycji może spowodować wzrost liczby siedlisk dogodnych do zasiedlenia przez kocanki piaskowe. Nie przewiduje się więc by realizacja planowanego przedsięwzięcia zagroziła występowaniu temu gatunkowi.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nastąpi wycinka drzew i krzewów. Zgodnie z raportem przed rozpoczęciem prac ziemnych sukcesywnie zostanie przeprowadzona wycinka drzew i krzewów na fragmencie terenu złoża zaplanowanego do eksploatacji w danym sezonie. Na terenie inwestycji znajduje się znaczna powierzchnia obszarów porośniętych leśnymi zbiorowiskami zastępczymi, powstałymi w wyniku sukcesji po zaprzestaniu użytkowania rolniczego oraz niewielki fragment powierzchni ze zbiorowiskiem leśnym, florystycznie nawiązującym do subkontynentalnego grądu *Stellario-Carpinetum*, które w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji przeznaczone są do wycinki.

Na części powierzchni wycinka będzie prowadzona w ramach gospodarki leśnej. Wyłączenie fragmentu złoża z prowadzenia na nim gospodarki leśnej ma być tylko czasowe. Planuje się wykonywanie nasadzeń zastępczych na fragmentach działek inwestycyjnych, na których nie udokumentowano złoża oraz na terenach poeksploatacyjnych, a w miejscach gdzie występują drzewostany, które mają już charakter lasów gospodarczych prywatnych nastąpi przywrócenie terenów do gospodarki leśnej, poprzez odnawianie lasu inicjowane nasadzeniami i zakładaniem upraw

leśnych, co zapoczątkuje proces regeneracji biocenozy leśnych.

Na przeznaczonych do wycinki drzewach i krzewach nie stwierdzono występowania gatunków mchów, grzybów i porostów objętych ochroną gatunkową.

Na obszarze planowanej inwestycji występują przede wszystkim pospolite gatunki bezkręgowców związane z terenami otwartymi i ekotonowymi, w tym podlegające ochronie gatunkowej trzmiele: ziemny, rudy i kamiennik. W czasie prac górniczych może dochodzić do nieumyślnego niszczenia gniazd zakładanych przez matki trzmieli. Są to gatunki pospolite w regionie, na terenie inwestycji i w jej otoczeniu. Inwestycja nie zagrazi ich populacji, zwłaszcza, że tereny wyrobisk kopalni kruszywa są na ogół również dogodnym miejscem dla bytowania tych zwierząt.

W celu minimalizacji utraty 6 stanowisk trzech różnych gatunków trzmieli, Wnioskodawca zaplanował, aby zwałowiska z wierzchnich warstw ziemi na większości powierzchni, w miarę możliwości, nie były rozjeżdżane i przemieszczane w okresie kwitnienia roślin, które je zasiedlą w wyniku spontanicznej sukcesji. Dodatkowo, w obrębie zwałowisk ze składowanym nadkładem, na obrzeżu kopalni, należy ustawić 6 budek lęgowych dla trzmieli. Ponadto, w celu zabezpieczenia terenu znajdującego się we wschodnim sąsiedztwie planowanej inwestycji, na którym znajdują się stanowiska mrówki rudnicy, przed ewentualnymi oddziaływaniami planowanej inwestycji np. powstającymi ewentualnymi wibracjami podłoża, należy pozostawić od tego terenu (granicy pododdziału leśnego 50 g) pas ochronny o szerokości 15 m, w którym nie będą prowadzone prace wydobywcze, może on być jedynie wykorzystywany do składowania nadkładów z urodajną warstwą gleby lub przechowywania mas ziemnych.

Podczas prac inwestycyjnych może dochodzić do nieumyślnego zabijania ślimaka winniczka, jednak nie będzie to skala mająca wpływ na populację tego gatunku. W celu minimalizacji tego oddziaływania populację winniczka, przed przystąpieniem do zdejmowania wierzchnich warstw gruntu, należy przenieść w miarę możliwości na tereny zadrzewione we wschodnim sąsiedztwie złoża Rudno.

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono obecności przedstawicieli płazów. Siedliska batrachofauny, reprezentowanej przez 6 gatunków: żaby jeziorkowej, żaby wodnej, żaby trawnej, żaby moczarowej, ropuchy szarej i rzekotki drzewnej, znajdują się w obrębie zbiorników wodnych zlokalizowanych w sąsiedztwie złoża. W celu zabezpieczenia stosunków wodnych zbiornika znajdującego się w bezpośrednim, południowym sąsiedztwie planowanej inwestycji, w którym dochodzi do rozrodu płazów, zgodnie z dokumentacją środowiskową widzi się potrzebę utworzenia zwałowiska z utworów gliniastych lub piaszczysto-gliniastych, aby zgromadzone masy ziemne docisnęły podłoże, spowalniając ewentualną filtrację wód przez grunt w kierunku wyrobiska, a spływ wody po zwałowisku zasilał przedmiotowy zbiornik wodny znajdujący się w sąsiedztwie obszaru planowanego wydobycia. Jednocześnie ograniczono możliwość migracji płazów w kierunku ze zbiornika do wyrobiska, w pasie ochronnym na długości co najmniej 100 m. Przy zachowaniu tego działania inwestycja nie będzie miała wpływu na stan zachowania batrachofauny.

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej sąsiedztwie stwierdzono 65 gatunków ptaków, z tego 18 gatunków lęgowych na obszarze projektowanego terenu górniczego złoża Rudno. 34 gatunki zakwalifikowano jako zalatujące w okresie lęgowym, jednak gniazdujące tylko w sąsiedztwie (bliższym lub dalszym) projektowanego terenu górniczego, ponadto w przypadku 7 gatunków stwierdzono kryteria lęgowości na obszarze w sąsiedztwie przedmiotowej powierzchni, lecz nie obserwowano ich na terenie inwestycji w okresie lęgowym.

Ugrupowanie awifauny tworzą głównie gatunki terenów leśnych i zaroślowych związanych z niewielkim fragmentem lasu oraz luźno rozproszonych zadrzewień i zakrzewień na siedliskach zastępczych po zaprzestaniu użytkowania rolniczego. Zdecydowanym dominantem był piecuszek. Ponadto, liczne były również takie gatunki jak: zięba, trznadel, pierwiosnek, kos, kapturka oraz zasiedlający grunty orne skowronek.

Efektami oddziaływania planowanego przedsięwzięcia przede wszystkim objęte będą ptaki lęgowe, których siedliska zostaną bezpośrednio przekształcone podczas wydobywania kruszywa ze złoża Rudno. W związku z tym przed rozpoczęciem prac, sukcesywnie w każdym roku, należy prowadzić wycinkę drzew poza okresem lęgowym.

Tereny poeksploatacyjne na obrzeżach doliny powyrobiskowej i na skarpach wyrobiska zostaną zajęte przez zbiorowiska łąkowe i płaty zbiorowisk zaroślowych z zadrzewieniami. Na fragmencie powierzchni dna doliny i na części zboczy zostaną przeprowadzone zalesienia inicjujące

regenerację zbiorowisk leśnych. W perspektywie długookresowej stan siedlisk będzie stopniowo powracał do tego, który znajduje się obecnie na przedmiotowym terenie.

Przywrócenie po etapie realizacji planowanej inwestycji części obszaru użytkowania rolniczego spowoduje powstanie siedlisk otwartych dogodnych do zasiedlania przez skowronki, a na ich obrzeżach również trznadla, czy potrzescza, tak więc utrata przez nie siedliska można uznać za oddziaływanie średnioterminowe. Ponadto, są to gatunki pospolite i stosunkowo liczne zarówno w regionie jak i w kraju, a w sąsiedztwie północnym znajduje się powierzchnia ponad 1000 ha terenów użytkowanych w podobny sposób, na które w pierwszej kolejności osobniki tracące swe terytoria będą się przenosiły.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się stanowisko lęgowe pary bielika, dla ochrony którego wytyczono strefę ochronną. Zgodnie z wynikami inwentaryzacji przyrodniczej teren złoża nie jest dogodnym siedliskiem tego gatunku, ani nie znajduje się na trasie dolotu na żerowiska. Nie przewiduje się, aby oświetlenie terenu kopalni, skierowane na wewnątrz wyrobiska i miejsce postojowe maszyn, powodowało płoszenie ptaków na skutek zanieczyszczenia światłem. Sposób oświetlania będzie dotyczył punktowego skierowania na ściany wyrobiska lub fragment jego ściany. Oceniono, że nie istnieje ryzyko oddziaływania oświetlenia na miejsce gniazdowania bielika, które położone jest w znacznej odległości od najbliższego punktu granicy przewidzianego do eksploatacji złoża. Dodatkowo, ekranowanie rzeźbą terenu (wzniesieniami) oraz pasami zadrzewień zminimalizuje ten wpływ.

W oparciu o wyniki badań chiropterologicznych stwierdzono, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się miejsca lęgowe nietoperzy, a obszar planowanego wydobywania wykorzystywany jest jedynie jako żerowisko. Opisujący teren porastają młode zadrzewienia, bez dziupli, czy zamontowanych skrzynek lęgowych. Stwierdzone gatunki nietoperzy: borowiec wielki i borowiaczek, ewentualnie karlik drobny i karlik malutki są gatunkami, które mogą wykorzystywać w okresie letnim lub wędrownym fragmenty drzewostanów w sąsiedztwie złoża - w formie kryjówek. Mroczek późny, karlik drobny i karlik malutki najprawdopodobniej zasiedlają tereny zabudowy wiejskiej znajdującej się w dalszej okolicy i stamtąd przylatują w ten rejon polować. W oparciu o materiał sprawy uznano, że nie dojdzie do niszczenia, czy innego zakłócania przebiegu lęgów nietoperzy.

W trakcie realizacji planowanej inwestycji czasowo ulegnie ograniczeniu powierzchnia wykorzystywana przez ssaki. Gatunki stwierdzone w ramach badań związane są z bytowaniem w siedliskach stanowiących mozaikę zbiorowisk zaroślowych, leśnych, murawowych i polnych. Będą mogły one wykorzystywać tereny leśne znajdujące się wokół kopalni oraz obszary na których jeszcze nie prowadzono wydobywania. Wycinka i zdjęcie wierzchniej warstwy gleby wraz ze zniszczeniem na nim roślinności na powierzchni złoża zgodnie z warunkami realizacji odbywać się będzie w terminie od 16 października do końca lutego.

Po rozpoczęciu prac przygotowawczych związanych z usunięciem roślinności, a później z uruchomieniem eksploatacji kruszywa, zniszczeniu ulegną nisze ekologiczne. Odkrywkowa eksploatacja kopalni wiąże się z całkowitą eliminacją roślinności z obszaru złoża, a co za tym idzie z utraceniem wszystkich wartości przyrodniczych danego terenu. Zasadnicze oddziaływanie na szatę roślinną będzie mieć miejsce w trakcie przygotowania złoża do eksploatacji i jej prowadzenia. Etap likwidacji będzie się wiązał z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, zagospodarowaniem gruntów w kierunku rolnym. W czasie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego jego teren trwale utraci swoje walory biocenotyczne. Jednakże nie wpłynie to wyraźnie na lokalne populacje zwierząt, ponieważ tereny otaczające planowaną inwestycję są optymalne do zasiedlenia, żerowania i rozrodu, na co wskazują wnioski z przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- 1) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- 2) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

3) rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.).

**W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.**

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z obiektami zabytkowymi wpisanymi do rejestru zabytków oraz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Niemniej jednak, jeżeli w trakcie prac ziemnych odkryte zostaną zabytki archeologiczne, należy poinformować o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Inwestor w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określił warianty inwestycyjne oraz alternatywne.

**Wariantem inwestycyjnym** jest eksploatacja złoża metodą odkrywkową, systemem ścianowym, do czterech pięter suchych i jednym piętrem zawodnionym, w zależności od doboru koparki i ładowarki. W trakcie robót wydobywczych skarpy docelowe nie powinny przekraczać kąta naturalnego stoku tj. do 35° w złożu suchym i do 20° w złożu zawodnionym. Przekroczenie ww. wartości grozi powstaniem ruchów osuwiskowych.

Przedstawiony wariant inwestycji jest optymalny z punktu widzenia Wnioskodawcy.

**Wariant alternatywny** - Ze względu na charakter przedsięwzięcia, którego podstawą są udokumentowane w tym miejscu zasoby geologiczne, stwierdzono brak możliwości wskazania alternatywnej lokalizacji.

Wariant alternatywny będzie polegał na zmianie trybu pracy kopalni:

- 1) praca koparki – 3 - 4 godziny w ciągu doby,
- 2) praca ładowarki – 4 - 5 godzin w ciągu doby,
- 3) jednocześnie będą pracowały maksymalnie 2 jednostki sprzętu,
- 4) Ilość pracowników – 2.

Wariant ten zakłada, że sposób eksploatacji nie ulegnie zmianie w porównaniu do wariantu inwestycyjnego. Prowadzenie działalności według wariantu alternatywnego przewiduje nieco mniejsze wydobycie kruszywa. Przewidywane wydobycie będzie wynosiło 320 Mg/d, czyli 192 m<sup>3</sup>/d, rocznie – 80 000 Mg/rok.

Kruszywo mineralne niezbędne jest do przykrywania (przekładania) warstw odpadów komunalnych deponowanych na składowisku odpadów komunalnych. Maksymalne zapotrzebowanie na kruszywo wynosi ok. 160 Mg/d. Biorąc pod uwagę, iż piasek lub piasek ze żwirem ma szerokie zastosowanie, m.in. w budownictwie i drogownictwie, mniejsze wydobycie skutkować będzie dowozem surowca na potrzeby lokalnego budownictwa z innych kopalni. Według danych udostępnionych przez portale mapowe najbliższe kopalnie kruszywa mineralnego położone na odległości około 7 km w linii prostej. Dowóz surowca z innych kopalni będzie wiązać się ze zniszczeniem dróg, emisją hałasu i gazów. Jednak nawet w perspektywie długoterminowej te najbliższe złoża zostaną wyeksploatowane i konieczne będzie udostępnienie innych złóż.

Materiał mineralny występujący na gruntach należących do Wnioskodawcy zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie składowiska tj. w złożu Rudno pozwoli, w przypadku pozyskania, na zwiększenie efektywności funkcjonowania zakładu. Przewiduje się również pozyskiwanie kruszyw ze złoża Rudno do zastosowań w drogownictwie, budownictwie itp.

Wolniejsze wydobycie kruszywa (na ok. 20 %) spowoduje zmniejszenie emisji zanieczyszczeń w ciągu dnia w porównaniu do wariantu inwestycyjnego.

Określa się, iż wariant alternatywny w porównaniu z wariantem inwestycyjnym charakteryzować się będzie nieco łagodniejszym oddziaływaniem na różne elementy środowiska. Jednak wybór wariantu alternatywnego przewiduje wydłużenie eksploatacji złoża o około 7 lat.

W przypadku wariantu inwestycyjnego jest możliwość szybszego wyeksploatowania złoża, co wiąże się ze zmniejszeniem czasu oddziaływania na środowisko, po którym nastąpi rekultywacja oraz pozytywnym aspektem jest możliwość efektywnego rozwoju gospodarki lokalnej.

Eksploatacja złoża nie będzie miała bezpośredniego wpływu na ludzi zamieszkujących tereny przyległe, ze względu na znaczą odległość zabudowań mieszkalnych od inwestycji. Realizacja

przedsięwzięcia będzie dotyczyć osób zatrudnionych przy wydobyciu kruszywa. Oddziaływanie na pracowników wiąże się z emisją hałasu oraz gazów. Inwestor nie przewiduje przekroczenia norm poziomu dopuszczalnego stężenia zanieczyszczeń komunikacyjnych w powietrzu.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, inwentaryzacji przyrodniczej, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

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.

Na podstawie art. 72 ust. 3 Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b cytowanego artykułu.

#### **Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### **Otrzymują:**

1. Inwestor: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o. z siedzibą w Rudnie
2. Kazimierz i Daniela Kowalczyk
3. Wójt Gminy Ostróda
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Olsztynek
5. Marek i Anna Chrzanowscy
6. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku