

Banie Mazurskie, 05.03.2026 r.

GKIS.6220.1.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, ust. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) a także § 3 ust. 1 pkt 39 oraz ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Gołdapskiego oraz po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia znak BI.ZZŚ.3.4901.82.2025.MK z dnia 19.05.2025 r.- data wpływu do tut. urzędu 23.05.2025r.), opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi (opinia znak ZNS.9022.1.5.2025 z dnia 24.04.2025 r.), opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (postanowienie znak: WOOŚ.4221.1.105.2025.AZ.1 z dnia 17.10.2025 r.)

orzekam

- I. określić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia pn. **budowa instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego „Rogale”.****

- 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego Rogale obejmie swym zasięgiem części działek nr 145/2, 145/12, 145/15, 145/16 oraz 145/17 obręb Rogale, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski, województwo warmińsko- mazurskie. Przedmiotowa instalacja przerobcza zlokalizowana będzie na części działki nr 145/2 obręb Rogale, natomiast zbiornik na olej napędowy znajdować się będzie na części działki nr 145/12 obręb Rogale, na terenie istniejącego zaplecza socjalno-technicznego Zakładu Górniczego Rogale. Na pozostałej części przedsięwzięcia zlokalizowana będzie infrastruktura techniczna, m.in. przyłączy elektroenergetyczne, instalacja wody technologicznej. Powierzchnia ww. działek wynosi 17,888 ha, natomiast granice przedmiotowego przedsięwzięcia obejmują niewielką część terenu ww. działek o powierzchni ok. 1,12 ha.

- 2. 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:**

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Wykonać szersze wygradzenie zbiorników wodnych, z których odbywać się będzie pobór wód, za pomocą herpetologicznych płotków ochronnych, a następnie wykonać odłów znajdujących się tam zwierząt. Odłowy powinny zostać wykonane przez nadzór przyrodniczy.
- 2) Płotek ochronny powinien być wykonany z jednolitego materiału- z grubej, gładkiej folii, siatki stalowej, geowłókniny lub gęstej siatki typu „Żabianka” (o średnicy oczek nie większej niż 5 x 5 mm). Materiał należy rozpiąć na palikach drewnianych wysokości równej lub większej 50 cm. Wygradzenie powinno być wyposażone w tzw. przewieszki (odchylenie na zewnątrz kąt 45-90 °), w

celu zminimalizowania możliwości przechodzenia płazów. Dolna krawędź płotka powinna być wpuszczona w profil gleby w celu uniknięcia przechodzenia zwierząt pod ogrodzeniem.

- 3) Stan płotków ochronnych należy monitorować tak, by spełniały one swoje funkcje zabezpieczające, W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy je niezwłocznie naprawić.
- 4) Zaleca się zachowanie szczelnych wygrodzeń herpetologicznych wzdłuż zbiorników na cały okres funkcjonowania przedsięwzięcia, aby zapobiec możliwości przedostawania się tam zwierząt.
- 5) Prace przeróbcze prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 6) Punkt tankowania paliwa zlokalizować na terenie istniejącego zaplecza socjalnotechnicznego Zakładu Górniczego Rogale.
- 7) Tankowanie pojazdów prowadzić na szczelnym podłożu. Na terenie punktu tankowania posadzić jeden dwupłaszczowego zbiornika do magazynowania paliwa, wykonany z polietylenu stabilizowanego UV z czujnikiem przecieku i napełnienia.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy, a w szczególności w projekcie budowlanym: Nie dotyczy

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych: Nie dotyczy

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko: Nie dotyczy

II. Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej: Nie dotyczy

III. Stwierdzić konieczność zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko: Nie stwierdzono

IV. Stwierdzić konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania: Nie dotyczy

V. Stwierdzić 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 stwierdzono

VI. Stwierdzić 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 stwierdzono

VII. Stwierdzić konieczność przeprowadzenia analizy poralizacyjnej: Nie stwierdzono

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

UZASADNIENIE

W dniu 25.02.2025 r., wpłynął wniosek, Grupy Producentkiej „WIELOPOLANKA” sp. z o. o., Wielopole Moszczyńskie 62, 33-210 Olesno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **budowa instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego „Rogale”.**

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja kwalifikuje się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 39, rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Tym samym ww. przedsięwzięcie należało zaliczyć do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Banie Mazurskie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Banie Mazurskie, pismem znak GKIŚ.6220.1.2025 r. z dnia 02.04.2025 r., zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy, przekazując w załączeniu wnioszek o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, organ, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Giżycku o wypowiedzenie się co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, wnioskowanego przedsięwzięcia.

Organy opiniujące wydały opinię:

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie** w toku prowadzonego postępowania pismem z 28.04.2025 r., znak: WOOŚ.4220.201.2025.AZ.1 wyraził opinię w że przedmiotowe przedsięwzięcie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając konieczność:

- I. **Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego Rogale, ze względu na oddziaływanie na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Gołdapy i Węgorapy;**
- II. **Ustaląm pełny zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2028 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112, z późn.zm.).**

- **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku** wydał opinię z dnia 19.05.2025 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23.05.2025 r.), znak BI.ZZS.3.4901.82.2025.MK o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi** wydał opinię z dnia 24.04.2025 r., znak ZNS.9022.1.5.2025 stwierdził, że organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie mają kompetencji do wydawania opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, Wójt Gminy Banie Mazurskie postanowieniem z dnia 10.06.2025 r., określił zakres raportu, uwzględniając, stanowisko organów opiniujących oraz wymogi art. 66 cyt. ustawy ooś.

Wnioskodawca, złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez Eko Koncept s.c. pod kierownictwem mgr inż. Katarzyny Brzóska.

Działając zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, w dniu 26.09.2025 r. przekazano raport do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Ostatecznie Organ właściwy w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, wydał postanowienie:
- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie** - postanowienie z dnia 06.10.2025 r., znak WOOŚ.4221.105.2025. AZ.1 uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił jego warunki. wydał postanowienie z dnia 17.10.2025 r., znak WOOŚ.4221.105.2025.AZ.1, uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego Rogale oraz

określić następujące warunki:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Wykonać szczelne wygrodenie zbiorników wodnych, z których odbywać się będzie pobór wód, za pomocą herpetologicznych płótków ochronnych, a następnie wykonać odłów znajdujących się tam zwierząt. Odłowy powinny zostać wykonane przez nadzór przyrodniczy.
- 2) Płótek ochronny powinien być wykonany z jednolitego materiału - z grubej, gładkiej folii, siatki stalowej, geowłókniny lub gęstej siatki typu „Żabianka” (o średnicy oczek nie większej niż 5 x 5 mm). Materiał należy rozpiąć na palikach drewnianych wysokości równej lub większej 50 cm. Wygrodenie powinno być wyposażone w tzw. przewieszkę (odchylenie na zewnątrz kąt 45-90 °), w celu zminimalizowania możliwości przechodzenia płazów. Dolna krawędź płotka powinna być wpuszczona w profil gleby w celu uniknięcia przechodzenia zwierząt pod ogrodzeniem.
- 3) Stan płótków ochronnych należy monitorować tak, by spełniały one swoje funkcje zabezpieczające. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy je niezwłocznie naprawić.
- 4) Zaleca się zachowanie szczelnych wygrodzień herpetologicznych wzdłuż zbiorników na cały okres funkcjonowania przedsięwzięcia, aby zapobiec możliwości przedostawania się tam zwierząt.
- 5) Prace przerobcze prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
- 6) Punkt tankowania paliwa zlokalizować na terenie istniejącego zaplecza socjalnotechnicznego Zakładu Górniczego Rogale.
- 7) Tankowanie pojazdów prowadzić na szczelnym podłożu. Na terenie punktu tankowania posadzić jeden dwupłaszczyznowy zbiornik do magazynowania paliwa, wykonany z polietylenu stabilizowanego UV z czujnikiem przecieku i napełnienia.

Jednocześnie, na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 cyt. ustawy o oś, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (na stronie internetowej organu, na tablicy ogłoszeń) przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu oraz aktami sprawy, a także możliwością składania uwag w siedzibie urzędu, wyznaczając termin od dnia 18 listopada 2025 r. do 22 grudnia 2025 r.

W odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów oraz dokonanych przez wszystkie organy biorące udział w postępowaniu ustaleń, żadna ze stron nie wniosła dodatkowych uwag i nie zgłosiła wniosków.

Referat Gospodarki Komunalnej, Inwestycji i Ochrony Środowiska, dokonał analizy projektowanego przedsięwzięcia, uzgodnień i opinii Organów, z której wynika, że:

Analizując przedłożoną dokumentację, uznano, iż obecnie przedstawiony w uzupełnieniu teren inwestycji nie jest objęty MPZP i zapewnia rezerwę terenu, w obrębie której Inwestor potencjalnie będzie mógł zrealizować przedsięwzięcie i jest na tyle szczegółowe, aby umożliwić dokonanie analizy oddziaływania inwestycji na środowisko. Zamierzenie polega na budowie instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego „Rogale” na działce o nr geod. 145/2, obręb Rogale, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi 2,4346 ha i w jej obrębie występują użytki oznaczone jako: grunty rolne zabudowane (Br-PsV), nieużytki (N) oraz pastwiska trwałe (PsIV, PsV). Powierzchnia terenu zajęta na potrzeby instalacji wynosi ok. 0,3 ha. W sąsiedztwie przedsięwzięcia występuje udokumentowane złoż piasku ze żwirem „Rogale III”, grunty rolne oraz zabudowa wsi Rogale. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce 40/7 obręb Rogale, położonej w odległości ok. 240 m na zachód od urządzeń instalacji do przerobu kopaliny oraz ok. 120 m od zachodniej granicy obszaru górniczego Rogale.

Nie stwierdzono powiązań planowanego zamierzenia inwestycyjnego z innymi przedsięwzięciami.

Nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitarami hałasu będą maszyny pracujące (m.in. ładowarka/koparka/spycharka, przesiewacz, odwadniacz, kruszarka stożkowa, pompa, przenośniki taśmowe) i samochody ciężarowe do transportu kruszywa. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości od ok. 221 m do ok. 706 m od granicy planowanego przedsięwzięcia. Przewiduje się pracę przedsięwzięcia w godzinach od 6:00 do 18:00. Łącznie przyjęto 352 dni pracy (z uwzględnieniem 13 dni ustawowo wolnych) w roku. Faktyczny czas pracy może jednak w

rzeczywistości okazać się krótszy. W okresach niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. niskie temperatury) zakłada się możliwość okresowych przestoju w pracy przedsięwzięcia.

Planowana instalacja przeróbca zostanie posadowiona na płytach betonowych drogowych. Łączna powierzchnia utwardzona wynosić będzie ok. ha. Ponadto przewiduje się posadowienie wagi samochodowej oraz posadowienie naziemnego zbiornika na olej napędowy o pojemności 5 m³. Punkt tankowania paliwa planuje się zlokalizować na terenie istniejącego zaplecza socjalno-technicznego Zakładu Górniczego Rogale. Tankowanie pojazdów będzie odbywać się na szczelnym podłożu. Na terenie punktu tankowania planuje się posadowienie jednego dwupłaszczowego zbiornika do magazynowania paliwa, wykonanego z polietylenu stabilizowanego LJV z czujnikiem przecieku i napełnienia. Będzie on posadowiony na płytach betonowych, ułożonych na podsypce piaskowej i izolacji z folii PCV. Pod dystrybutorem znajdować się będzie płyta betonowa ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej połączonej ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym. Zbiornik ten będzie opróżniany przez specjalistyczne firmy. Paliwo ze zbiornika będzie wykorzystywane na potrzeby własne. Nie przewiduje się dystrybucji paliwa (sprzedaży). Zbiornik do magazynowania paliwa będą posiadały sumaryczną objętość ok. 5 m^a. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

W trakcie prowadzenia podstawowych robót budowlanych zostaną wytworzone nieznaczne ilości odpadów powstałych w trakcie wykonywania robót rozbiórkowych i przygotowawczych nie wystąpią odpady ani opakowania podlegające utylizacji, poza odpadami socjalnymi, które będą selektywnie zagospodarowywane zgodnie z ustawą o odpadach i przepisami prawa miejscowego.

W czasie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960).

Fragment rozbudowywanej drogi położony jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Gołdapy i Węgorapy oraz na terenie Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Ostoja Borecka, kod: PLH280016. Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZPW).

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z k.i.p. nie wynika, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Planowana inwestycja nie znajduje się bezpośrednio na obszarze przylegającym do jezior.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej.

Teren planowanego przedsięwzięcia pod względem hydrograficznym zlokalizowany jest w obszarze dorzecza Pregocy, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 207). Rozbudowywana droga znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW700021. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny.

Biorąc zatem pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko- 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 zebranych danych i raportu oddziaływania na środowisko, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Wójt Gminy Banie Mazurskie uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Banie Mazurskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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.

Zgodnie z art. 136 § 2-4 KPA, jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Przepis § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

Załączniki:

- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Z upoważnienia WÓJTA

Anna Mohyła

KIEROWNIK REFERATU
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
INWESTYCJI I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi
4. PGW Wody Polskie w Giżycku

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.. Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego Rogale obejmie swym zasięgiem części działek nr 145/2, 145/12, 145/15, 145/16 oraz 145/17 obręb Rogale, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie. Przedmiotowa instalacja przeróbcza zlokalizowana będzie na części działki nr 145/2 obręb Rogale, natomiast zbiornik na olej napędowy znajdować się będzie na części działki nr 145/12 obręb Rogale, na terenie istniejącego zaplecza socjalno-technicznego Zakładu Górniczego Rogale. Na pozostałej części przedsięwzięcia zlokalizowana będzie infrastruktura techniczna, m.in. przyłącze elektroenergetyczne, instalacja wody technologicznej. Powierzchnia ww. działek wynosi 17,888 ha, natomiast granice przedmiotowego przedsięwzięcia obejmują niewielką część terenu ww. działek o powierzchni ok. 1,12 ha.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji do przerobu kopaliny w granicach obszaru górniczego Rogale obejmie swym zasięgiem części działek nr 145/2, 145/12, 145/15, 145/16 oraz 145/17 obręb Rogale, gmina Banie Mazurskie, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie. Przedmiotowa instalacja przeróbcza zlokalizowana będzie na części działki nr 145/2 obręb Rogale, natomiast zbiornik na olej napędowy znajdować się będzie na części działki nr 145/12 obręb Rogale, na terenie istniejącego zaplecza socjalno-technicznego Zakładu Górniczego Rogale. Na pozostałej części przedsięwzięcia zlokalizowana będzie infrastruktura techniczna, m.in. przyłącze elektroenergetyczne, instalacja wody technologicznej. Powierzchnia ww. działek wynosi 17,888 ha, natomiast granice przedmiotowego przedsięwzięcia obejmują niewielką część terenu ww. działek o powierzchni ok. 1,12 ha

Wokół przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest obszar górniczy obecnie eksploatowanego złoża Rogale. Ponadto w kierunku wschodnim zlokalizowany jest również obszar górniczy złoża Rogale III, na terenie którego nie jest już prowadzone wydobywanie. W kierunku zachodnim, północnym i wschodnim względem przedmiotowego terenu zlokalizowane jest również obecnie nieeksploatowane złożo Rogale IV.

Na przedmiotowym terenie odbywała się będzie przeróbka i uszlachetnianie kruszywa naturalnego ze złóż Rogale. W przyszłości przewiduje się również możliwość przeróbki kopaliny wydobytej z innych złóż. W przedmiotowej instalacji prowadzona będzie przeróbka kruszywa w technologii „na mokro” poprzez zastosowanie m.in. kruszarki stożkowej oraz przesiewacza wibracyjnego i natrysku wodnego, rozdzielającego półprodukt na odpowiednie frakcje stanowiące finalny produkt przewidziany do sprzedaży. Granulacja końcowa uzależniona będzie od aktualnego zapotrzebowania. Przewiduje się przeróbkę do 100 000,00 Mg kruszywa w rocznie. Instalacja do przerobu kopaliny składać się będzie z następujących elementów zasilanych energią elektryczną:

- kosz zasypowy przesiewacza wraz z przenośnikami taśmowymi podawczymi do przesiewacza,
- przesiewacz wibracyjny
- odwadniacz kołowy,
- kosz zasypowy kruszarki wraz z przenośnikiem podawczym na kruszarkę,
- kruszarka stożkowa,
- przenośniki taśmowe,
- instalacja wody technologicznej czystej,
- instalacja wody technologicznej zużytej,
- pompy,
- waga samochodowa.

Kosze zasypowe przeznaczone będą do równomiernego zasilania taśmociągów instalacji przeróbki kruszywa. Będą napełniane kruszywami dostarczonymi koparkami, ładowarkami lub spycharkami oraz wozidłami. Kruszarki udarowe wykorzystywane będą do rozdrabniania kruszywa. Natomiast przesiewacze

wykorzystywane będą do rozdzielania kruszywa na frakcje. Materiał wsadowy rozdzielany będzie poprzez działanie wibracji pokładów, na których umieszczone są sita. Zamontowane w przesiewaczu sito pozwoli rozdzielić produkty o wymaganej średnicy ziaren. Wielkość ziaren dostosowana będzie do aktualnego zapotrzebowania. Odwadniacz kołowy służyć będzie do odseparowania kruszyw drobnoziarnistych z pulpy wodnej. Woda na potrzeby instalacji pobierana będzie pompą wodną z jednego z istniejących zbiorników wody kopalnianej. Woda po wykorzystaniu w procesie technologicznym, odprowadzana będzie do istniejącego osadnika, skąd kierowana będzie z powrotem do zbiornika wody kopalnianej, z którego jako woda „czysta” powtórnie będzie pobierana do uszlachetniania kopaliny,

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z przygotowaniem terenu, ustawieniem maszyn i innych elementów zakładu przerobczego, którego teren w znacznym stopniu jest już przekształcony i gotowy do ustawienia infrastruktury zakładu. Spodziewać się można emisji hałasu wynikającej z niewielkiego natężenia ruchu maszyn i pojazdów przy nieznacznej ich intensywności działania. Oddziaływanie w zakresie emisji hałasu do środowiska ograniczone będzie do konkretnych prac, które prowadzone będą w określonym przedziale czasowym wyłącznie w ciągu dnia. Emisje ponadnormatywne do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią. Ewentualna emisja powstanie w niewielkim zakresie na etapie przygotowania terenu, przy ustawieniu maszyn i innych elementów zakładu przerobczego. Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na danym terenie.

W wyniku działalności związanej z przerobem kruszywa emisje do atmosfery to głównie emisje niezorganizowane pyłów oraz substancji powstałych ze spalania paliw w silnikach maszyn pracujących przy załadunku kruszywa do koszuw nasypanych oraz samochodów ciężarowych do transportu kruszywa poza teren przedsięwzięcia. Urządzenia i maszyny wykorzystywane do przeróbki kopaliny będą zasilane głównie energią elektryczną w związku z czym nie będą powodowały emisji zanieczyszczeń do powietrza. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz zapobiegania negatywnym skutkom oddziaływań na środowisko stosowany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym, przeprowadzane będą, przez serwisy zewnętrzne, okresowe przeglądy techniczne oraz konserwacja maszyn i urządzeń zapewniająca możliwość dalszej eksploatacji w dłuższym okresie czasu i wymaganej sprawności, stosowanie proekologicznych metod tzw. „na mokro” w celu minimalizacji emisji pyłów. Analiza przedstawiona w raporcie oś wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza.

W trakcie eksploatacji złoza głównymi emitarami hałasu będą maszyny pracujące (m.in. ładowarka/koparka/spycharka przesiewacz, odwadniacz, kruszarka stożkowa, pompa, przenośniki taśmowe) i samochody ciężarowe do transportu kruszywa. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w odległości od ok. 221 m do ok. 706 m od granicy planowanego przedsięwzięcia. Przewiduje się pracę przedsięwzięcia w godzinach od 6:00 do 18:00. Łącznie przyjęto 352 dni pracy (z uwzględnieniem 13 dni ustawowo wolnych) w roku. Faktyczny czas pracy może jednak w rzeczywistości okazać się krótszy. W okresach niekorzystnych warunków atmosferycznych (np. niskie temperatury) zakłada się możliwość okresowych przestojów w pracy przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się lokalizacji zaplecza socjalnego. Pracownicy korzystać będą z istniejącego kontenera socjalno-biurowego i technicznego oraz przenośnej toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki bytowe, zlokalizowanego w obrębie Zakładu Górniczego Rogale. Energia elektryczna pobierana będzie z istniejącego przyłącza i wykorzystywana zostanie do zasilania maszyn i urządzeń pracujących podczas przeróbki. Woda na potrzeby bytowe (do picia) dostarczana będzie w butelkach/pojemnikach. Woda do celów uszlachetniania kopaliny pobierana będzie z jednego z istniejących zbiorników wody kopalnianej. Woda technologiczna będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Pobierana ze zbiornika, podawana będzie rurociągiem na węzeł przesiewający. Po czym, wykorzystana w procesie technologicznym, obciążona frakcją pylastą, odprowadzana będzie do osadnika, skąd kierowana będzie z powrotem do zbiornika wody kopalnianej, z którego jako woda „czysta” powtórnie będzie pobierana do uszlachetniania kopaliny.

Planowana instalacja przeróbcza zostanie posadowiona na płytach betonowych drogowych. Łączna powierzchnia utwardzona wynosić będzie ok. ha. Ponadto przewiduje się posadowienie wagi samochodowej oraz posadowienie naziemnego zbiornika na olej napędowy o pojemności 5 m³. Punkt tankowania paliwa planuje się zlokalizować na terenie istniejącego zaplecza socjalno-technicznego Zakładu Górniczego Rogale. Tankowanie pojazdów będzie odbywać się na szczelnym podłożu. Na terenie punktu tankowania planuje się posadowienie jednego dwupłaszczowego zbiornika do magazynowania paliwa, wykonanego z polietylenu stabilizowanego LJV z czujnikiem przecieku i napełnienia. Będzie on posadowiony na płytach betonowych, ułożonych na podsypce piaskowej i izolacji z folii PCV. Pod dystrybutorem znajdować się będzie płyta betonowa ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej połączonej ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym. Zbiornik ten będzie opróżniany przez specjalistyczne firmy. Paliwo ze zbiornika będzie wykorzystywane na potrzeby własne. Nie przewiduje się dystrybucji paliwa (sprzedaży). Zbiornik do magazynowania paliwa będą posiadały sumaryczną objętość ok. 5 m³. Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

Teren planowanej inwestycji położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Gołdapy i Węgorapy, na terenie którego obowiązują przepisy Uchwały nr XIV/262/25 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2025 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Gołdapy i Węgorapy. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wskazuje brak negatywnego wpływu planowanej inwestycji na cele ochrony tego obszaru. W oparciu o wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym uzgodnieniu uznano, że inwestycji nie będzie towarzyszyć zabijanie dziko występujących zwierząt. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie przekształconym, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją kruszyw naturalnych ze złóż. Budowa instalacji do przeróbki kopaliny na terenie istniejącego zakładu górniczego nie będzie związana z wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany stosunków wodnych w obrębie analizowanej inwestycji, jak również nie będzie powodowała likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy obiektów budowlanych. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych oraz zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliższe położone obszary Natura 2000 to Niecka Skaliska PLH280049 oraz Lasy Skaliskie PLB280011, który znajduje się ponad 4,5 km od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres zamierzenia, jego potencjalne oddziaływanie oraz lokalizację, nie przewiduje się możliwość wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary Natura 2000. Realizacja przedmiotowego projektu nie spowoduje także naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Teren planowanej inwestycji leży w obrębie korytarzy ekologicznych o nazwie Puszcza Romincka - Warmia KPn-6A (2025 r.) oraz Lasy Skaliskie KPn-6B (2012 r.). Projektowana instalacja do przerobu kopaliny zlokalizowana zostanie na terenie istniejącego Zakładu Górniczego. W rejonie inwestycji leży kompleks leśny, który może być wykorzystywany jako korytarz migracyjny średnich i dużych zwierząt. Przeprowadzone badania w ramach inwentaryzacji wykazały, że objęty oddziaływaniem projektowanej inwestycji obszar nie stanowi siedliska kluczowego dla migrujących zwierząt, np. terenu koncentracji noclegowych czy dziennego miejsca przystankowego migrujących zwierząt lub też miejsca dla odpoczynku, nie wchodzi też w skład ważnych obszarów żerowania dla migrujących zwierząt. W ocenie tutejszego organu realizacja inwestycji ze względu na zakres prac, występującą na przedmiotowej działce działalność związaną z wydobywaniem kruszywa nie spowoduje przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, a co za tym idzie nie będzie oddziaływać na ich sieć. Większość zwierząt migrować będzie na obszarze terenów leśnych znajdujących się w sąsiedztwie istniejącej kopalni.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w granicach funkcjonującego obszaru górniczego Rogale. Wokół istniejącego Zakładu Górniczego został zgromadzony nadkład w obrębie pasów ochronnych

od gruntów sąsiednich, jako wał ziemny o wysokości ok. 2 - 3 m i szerokości ok. 4 - 6 m. Na części terenu jest magazynowany przesiany materiał. W południowej części znajduje się zaplecze socjalno-biurowe. W kierunku wschodnim zlokalizowany jest również obszar górniczy złoża Rogale III, gdzie nie jest już prowadzone wydobywanie. W miejscu tym znajdują się cztery niewielkie zbiorniki wodne- pozostałości po wcześniejszym wydobywaniu. Przedmiotowy obszar to teren silnie antropogenicznie zmieniony i praktycznie całkowicie pozbawiony roślinności. W pobliżu zaplecza socjalno- biurowego, w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury oraz istniejących zbiorników wodnych rosną pojedyncze rośliny ruderalne. Roślinność ta porasta też zgromadzony nadkład w obrębie pasów ochronnych od gruntów sąsiednich, jako wał ziemny. Na terenie przeznaczonym pod planowaną inwestycję nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną, roślin z listy Natura 2000, Polskiej Czerwonej Księgi Roślin oraz listy roślin zagrożonych w Polsce.

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.

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.

Po przeanalizowaniu przedstawionego materiału wraz z wnioskiem dokumentacji, stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem warunków podanych w niniejszym postanowieniu, nie spowoduje naruszenia obowiązujących wymagań ochrony środowiska. W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.