

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2), art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 80 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie dalej uouioś, uwzględniając § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 poz. 775 ze zm.) w związku z wszczętym na wniosek Iwony Dąbrowskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo-Usługowy Iwona Dąbrowska z siedzibą Huta Chojno 1, 87-515 Rogowo, postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na podpowierzchniowej eksploatacji piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „HUTA -CHOJNO ID1” realizowanego na działce o nr ew. 146/4 w jednostce ewidencyjnej: 041203\_2 Rogowo, obręb 0008 Huta Chojno, powiecie rypińskim, woj. kujawsko-pomorskim.

**W ó j t G m i n y R o g o w o**  
**orzeka:**

Wydaje się dla Iwony Dąbrowskiej prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo-Usługowy Iwona Dąbrowska z siedzibą Huta Chojno 1, 87-515 Rogowo, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na podpowierzchniowej eksploatacji piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „HUTA -CHOJNO ID1” realizowanego na działce o nr ew. 146/4 w jednostce ewidencyjnej: 041203\_2 Rogowo, obręb 0008 Huta Chojno, powiecie rypińskim, woj. kujawsko-pomorskim.

**Określam:****I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja położona jest w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie rypińskim, w gminie Rogowo, na działce o numerze ewidencyjnym 146/4, obręb 0008 Huta Chojno. Całkowita powierzchnia działki wynosi 5,0 ha, natomiast złoża zostało udokumentowane na części działki o powierzchni 1,99 ha.

Obecnie obszar ten wykorzystywany jest w sposób rolniczy, są to grunty orne, klasy RV i RVI, pozbawiony drzew i krzewów. Grunty w najbliższym otoczeniu to głównie obszary rolnicze. Na części działki objętej złożem brak jest zwartych obiektów budowlanych. Na obszarze złoża Huta Chojno-ID1 nie były prowadzone wcześniej żadne roboty i prace górnicze.

Występują tutaj również inne kopalnie kruszywa naturalnego. W odległości ok. 40 metrów na północ od złoża Huta Chojno -ID1 zlokalizowane jest aktywne złoża kruszywa naturalnego Huta Chojno-ID – własność i użytkowanie Wnioskodawcy. Inne złoża występujące w niewielkiej odległości to: Huta Chojno – RK, Huta Chojno – RS. Natomiast złoża jak Majka I, II, Nowa Wieś II, VI, VII zostały już wyeksploatowane.

**II. Warunki korzystania ze środowiska fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) Nie przekraczać wielkości dobowego wydobywania kopalin w ilości 800 Mg oraz rocznego w ilości 34 000 Mg.
- 2) Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, poza wyrobiskiem.

- a) Nie prowadzić tankowania, wymiany płynów lub części oraz napraw sprzętu i maszyn w granicach złoża.
- 3) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstawać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbetów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbet zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 4) W przypadku zanieczyszczenia gruntu wyciekami olejów czy innych płynów eksploatacyjnych z pojazdów lub maszyn, ten zanieczyszczony grunt należy natychmiast zebrać, umieścić w odpowiednim pojemniku i czym prędzej przekazać do odpowiedniego unieszkodliwiania. Jeżeli zajdzie potrzeba przetrzymania zanieczyszczonego gruntu do czasu przekazania do transportu to pojemniki z gruntem zanieczyszczonym należy magazynować w taki sposób i w takich warunkach jako podany dla magazynowania odpadów powstałych z przeprowadzanych napraw i konserwacji pojazdów i maszyn.
- 5) Należy przeprowadzać systematyczną kontrolę i monitoring stanu wszystkich maszyn, urządzeń, pojazdów i innego sprzętu, między innymi pod kątem ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych i wzrostu emitowanego dźwięku, a w razie powstania wycieków, uszkodzeń, awarii wyłączyć z eksploatacji (użytkowania) dany sprzęt, pojazd, maszynę lub urządzenie i przeprowadzać odpowiednią naprawę oraz dodatkową adaptację akustyczną.
- 6) W przypadku zauważenia ewentualnych wycieków olejów czy innych płynów eksploatacyjnych z pracujących maszyn lub pojazdów, wycieki te należy natychmiast neutralizować i usuwać przy pomocy odpowiednich urządzeń i środków.
- 7) Na terenie nieruchomości w obrębie, której prowadzona będzie kopalnia, nie będzie prowadzona naprawa maszyn i taboru samochodowego. Naprawa sprzętu prowadzona powinna być wyłącznie w warsztatach naprawczych.
- 8) Wydobywanie kruszywa prowadzić bez odpompowywania wody z wyrobiska.
- 9) Eksploatację kopalni (prace wydobywcze i transport kruszywa) oraz przerób kopalni prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>).
- 10) Zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
- 11) Pojazdy transportujące kruszywo zabezpieczyć przed emisją niezorganizowaną pyłów z przewożonego ładunku (opończa skrzyni ładunkowej).
- 12) Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni zabezpieczonej przed przedostaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
- 13) Wymagania dotyczące zaplecza socjalnego:
- urządzić w odpowiedni sposób zaplecze socjalne z odpowiednią ilością sanitariatów i rozwiązana gospodarką wodno-ściekową i prowadzić właściwy system gospodarowania odpadami komunalnymi,
  - przez cały okres funkcjonowania kopalni zapewnić pracownikom właściwe warunki higieniczno-sanitarne,
  - zapewnić dostarczanie na bieżąco odpowiedniej ilości wody na cele socjalne,
  - określone dla zaplecza socjalnego wymagania należy spełnić również wówczas, gdy zaplecze socjalne wyznaczone zostanie poza nieruchomościami w obrębie, których prowadzona będzie kopalnia, czyli poza terenem przewidzianym do wydobywania kopaliny i przerobu kruszywa w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.
- 14) Prace związane z zajęciem terenu, w tym usunięciem roślinności, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika, maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, braku rozrodu zwierząt, w tym aktywnych lęgów ptaków na terenie planowanego wydobywania kopaliny. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazd.
- 15) W sytuacji realizacji prac związanych z zajęciem terenu w okresie aktywności płazów i gadów (tj. od 1 marca do 31 października), prowadzić je pod nadzorem przyrodniczym, do zadań którego w szczególności należały będą:
- bieżąca kontrola terenu prac pod kątem obecności małych zwierząt, które (w przypadku stwierdzenia) odłowić i przemieścić do odpowiedniego dla nich siedliska zlokalizowanego poza zasięgiem robót,

- b) ustalić lokalizację tymczasowych wygradzeń herpetologicznych (w przypadku stwierdzenia migracji herpetofauny). Wygradzenia te wykonać z materiału o odpowiednim naciągu (np. geowłókniny, grubej folii). Wymiary minimalne wygradzenia: wysokość części nadziemnej: 40 cm (zalecane 50 cm), głębokość zakopania w gruncie: 10 cm; odgięcie górnej krawędzi na zewnątrz drogi (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem 45-90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości co najmniej 5 cm (zalecana szerokość  $\geq 10$  cm). Wolne końce wygradzenia wykonać w formie U-lub C-kształtnych zawrotek.
- 16) Na etapie funkcjonowania zamierzenia:
- a) na bieżąco likwidować wszelkie zastoiska, koleiny i inne zagłębienia na drogach dojazdowych, uniemożliwiając gromadzenie się wody i zasiedlenie przez płazy,
  - b) prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przemieszczeniem uwięzionych osobników do miejsca ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji.
  - c) w przypadku zasiedlenia terenu wyrobiska przez ptaki, w tym brzegówkę, zasiedlony fragment (np. zbocze, skarpe) zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia łęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zbocza ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsca gniazdowania ptaków w okresie od 1 maja do 15 sierpnia.
- 17) Utrzymywać kąt pochylenia skarp roboczych w części zawodnionej około 27°, a w części suchej na poziomie około 35-60°, celem wykluczenia tworzenia pułapki ekologicznej dla zwierząt.
- 18) Teren poeksploatacyjny należy poddać rekultywacji w celu odtworzenia różnorodności biologicznej:
- a) W ramach rekultywacji należy uformować zbocza do uzyskania kąta naturalnego stoku i przykryć je warstwą gruntu zdjętą przy odkrywaniu warstw powierzchniowych eksploatowanego złoża w celu umożliwienia swobodnej migracji zwierząt;
  - b) Złóże zrekwaliwować w kierunku rolnym.
- 19) Jeżeli zachodzić będzie potrzeba przebudowy elementów infrastruktury technicznej przebiegającej przez teren planowanego przedsięwzięcia, w tym między innymi sieci elektroenergetycznej, projekt przebudowy uzgodnić wcześniej z gestorem tych sieci.
- 20) Obciążenie samochodów ciężarowych załadowanym kruszywem należy dostosować do nośności dróg, którymi samochody te będą się poruszały.
- 21) Eksploatację złoża prowadzić w taki sposób i w takim zakresie, aby nie spowodować zmian stosunków wodnych i reżimu gruntowo-wodnego na gruntach przyległych, w tym przede wszystkim, aby nie powodować osuszenia gruntów przyległych. W przypadku wystąpienia negatywnych zmian w stosunkach wodnych i w reżimie gruntowo-wodnym na gruntach przyległych należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia lub ograniczyć działalność.
- 22) Przedsięwzięcie nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na znajdujących się w pobliżu kopalni terenach zabudowy chronionej akustycznie.
- 23) Przedsięwzięcie nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających w powietrzu na obszarze znajdującym się w pobliżu terenu nieruchomości, na której prowadzona będzie kopalnia.
- 24) Zachować odpowiednie szerokości pasów ochronnych dla ochrony obiektów i terenów, w tym między innymi dla elementów infrastruktury przebiegającej w granicach kopalni lub w jej sąsiedztwie, dla lasów, dla dróg, dla terenów znajdujących się we własności/władaniu innych osób (podmiotów), itp.
- 25) Pryzmy wydobytego kruszywa lokalizować w możliwie najdalszych miejscach od istniejącej zabudowy mieszkalnej; zabronione jest lokalizowanie pryzm kruszywa w sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych.
- 26) Urządzenia i ciężki sprzęt o wysokim poziomie hałasu eksploatować tylko w czasie technologicznie uzasadnionym.
- 27) Przez cały okres eksploatacji utrzymywać drogi wewnętrzne i dojazdowe w dobrym stanie technicznym, umożliwiającym płynność ruchu.
- 28) Jeżeli w trakcie prowadzenia robót ziemnych odkryty zostanie przedmiot co do którego istnieje podejrzenie, że może być on zabytkiem należy:
- a) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,

- b) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
  - c) niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu.
- 29) Nie dopuszcza się unieszkodliwiania, w tym składowania, w wyrobisku jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków oraz nie dopuszcza się prowadzenia wykorzystywania, w tym odzysku, odpadów pochodzących z zewnątrz w wyrobisku; powstające wyrobiska zabezpieczyć przed tworzeniem dzikich wysypisk odpadów i wylewaniem ścieków.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

1. Utworzyć pasy ochronne o minimalnej szerokości 6 m od nieruchomości sąsiednich, niebędących we władaniu Inwestora.
2. Układ dróg wewnętrznych w obrębie kopalni zaprojektować w maksymalny stopniu do zewnętrznej sieci drogowej, którą poruszać się będą pojazdy związane z działalnością kopalni.
3. Obszar górniczy wyznaczyć w taki sposób, aby źródła hałasu w postaci maszyn wykorzystywanych przy eksploatacji kruszywa, nie były eksploatowane w odległości mniejszej niż odległość, przy której poziom hałasu wywołanego pracą tych maszyn może przekraczać dopuszczalny poziom hałasu na terenie z zabudową chronioną akustycznie znajdującą się w pobliżu kopalni.
4. Zaplanować po zakończeniu eksploatacji kruszywa przeprowadzenie rekultywacji w kierunku wodnym lub rolno-wodnym. Odpowiednie ukształtowanie skarp wyrobiska oraz odtworzenie warstwy glebowej w suchych częściach wyrobiska, umożliwiające przywrócenie możliwości rozwoju szaty roślinnej a powstałe w wyrobisku zbiornik wodny będzie stanowił dodatkowy element retencji wód wśród terenów rolnych.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do grupy zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Kopalnia kruszywa naturalnego nie należy do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Rady Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzaju i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczaniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

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

Ze względu na lokalizację obszaru koncesyjnego w dużej odległości od granic państwa, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji.

VI. Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność realizacji z uwzględnieniem działań dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się wprowadzenia stałego monitoringu jakości środowiska wokół terenu inwestycji.

VII. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Prawidłowo zrealizowana inwestycja (dotrzymane będą standardy środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny), nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska naturalnego, a zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VIII. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Koncesja na wydobywanie kopalin ze złoża nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 uouioś, przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na skalę przedsięwzięcia, wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania na środowisko.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania po wnikliwej i kompleksowej analizie nie zidentyfikowano przedsięwzięć, których łączna obecność prowadziłyby do skumulowania oddziaływań na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Charakter przyszłego użytkowania terenu nie ulegnie zmianie. Prowadzona działalność nie wywoła emisji, która skutkowałaby powstaniem oddziaływań skumulowanych. Z przeprowadzonej analizy wynika, że oddziaływania obiektu mieszczą się w granicach do których użytkownik posiada tytuł prawny. W bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji funkcjonowały i funkcjonują kopalnie kruszyw w sporej ilości zajmujące znaczną część okolicznych terenów.

Grunty w najbliższym otoczeniu analizowanego obszaru złoża stanowią głównie użytki rolne oraz przemysłowe. W najbliższym otoczeniu zlokalizowanych jest kilka kopalni kruszywa naturalnego: Huta Chojno -ID, Huta Chojno RK, Huta Chojno KW2, Nowa Wieś XII, VIII, XI. Część pobliskich złóż jak złoża Huta Chojno RS, Huta Chojno KW1, Barbara, Kania nie były do tej pory eksploatowane. Natomiast złoża jak Majka I, II, Nowa Wieś II, VI, VII zostały już wyeksploatowane.

Tak liczne nagromadzenie rozpoznanych złóż kruszyw naturalnych powoduje, że pobliski teren posiada charakter rolno – kopalniany. Pomędzy istniejącymi wyrobiskami prowadzi się gospodarkę rolną. Odległości pomiędzy kopalniami są dostatecznie duże, żeby wpływ sąsiadujących kopalni nie powodował kumulowania ich oddziaływania na środowisko.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 14 grudnia 2021 r. Iwona Dąbrowska prowadzącej działalność gospodarczą pod firmą Zakład Handlowo-Usługowy Iwona Dąbrowska z siedzibą Huta Chojno 1, 87-515 Rogowo złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na podpowierzchniowej eksploatacji piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „HUTA -CHOJNO ID1” realizowanego na działce o nr ew. 146/4 w jednostce ewidencyjnej: 041203\_2 Rogowo, obręb 0008 Huta Chojno, powiecie rypińskim, woj. kujawsko-pomorskim. Do wniosku załączono min. kartę informacyjną przedsięwzięcia (w formie papierowej i elektronicznej), kopie mapy ewidencyjnej, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Pismem z dnia 20 września 2021 r., znak:Og.6220.13.2021 tutejszy organ zwrócił się do wnioskodawcy o usunięcie braków formalnych wniosku, poprzez dołączenie wypisu z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane Obwieszczeniem z dnia 28 września 2021 r., znak:Og.6220.13.2021.

Ponadto pismem z dnia 28 września 2021 r., znak:Og.6220.13.2021 Wójt Gminy Rogowo wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Rypinie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, w opinii znak:GD.ZZŚ.5.435.554.2021.AOT z 14 października 2021 r. (data wpływu 19 października 2021 r.), odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które tutejszy organ ujął w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 18 października 2021 r., znak: WOO.4220.1203.2021.DK wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 uouioś.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji i uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 uouioś, tj. rodzaju, charakterystyki oraz usytuowania planowanego przedsięwzięcia, tutejszy organ stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 21 grudnia 2021 r., znak: Og.6220.13.2021 Wójt Gminy Rogowo ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 uouioś.

Jednocześnie zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś, Wójt Gminy Rogowo, postanowieniem z dnia 13 stycznia 2022 r., znak: Og.6220.13.2021.2022 zawiesił postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przy piśmie z dnia 2 marca 2023 r. (data wpływu 6 marca 2023 r.) Inwestor przedłożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na podpowierzchniowej eksploatacji piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „HUTA -CHOJNO ID1” realizowanego na działce o nr ew. 146/4 w jednostce ewidencyjnej: 041203\_2 Rogowo, obręb 0008 Huta Chojno, powiecie rypińskim, woj. kujawsko-pomorskim, wraz z załącznikami oraz Pełnomocnictwo udzielone Panu Sławomirowi Burczykowi do reprezentowania firmy i występowaniu w jej imieniu.

Wójt Gminy Rogowo postanowieniem 7 marca 2023 r., znak:Og.6220.13.2021.2023 podjął zawieszony postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na podpowierzchniowej eksploatacji piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „HUTA -CHOJNO ID1” realizowanego na działce o nr ew. 146/4 w jednostce ewidencyjnej: 041203\_2 Rogowo, obręb 0008 Huta Chojno, powiecie rypińskim, woj. kujawsko-pomorskim.

Jednocześnie zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 uouioś Wójt Gminy Rogowo zapewnił również udział społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o toczącym się postępowaniu i możliwości zapoznania się ze złożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko. Obwieszczenie z dnia 7 marca 2023 r. wywieszono na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Rogowo, jak również sołeckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Huta-Chojno. Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Rogowo, jak również składać uwagi i wnioski, w formie ustnej i pisemnej, w terminie 31 dni, od dnia podania do wiadomości publicznej, tj. w dniach od 13 marca 2023 r. do 12 kwietnia 2023 r. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak:Og.WOO.4221.93.2023.DK.2 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oś w zakresie m.in.

1. Określenie kompletnej kwalifikacji omawianego przedsięwzięcia jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839);
2. Inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 2b uouioś
3. Przeprowadzenie kompletnej analizy wariantowej, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 5, 6, 6a i 7 uouioś;

4. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 21 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
5. Określenie maksymalnego okresu funkcjonowania kopalni, zgodnie z pkt. I.3, postanowienia Wójta Gminy Rogowo, z dnia 21 grudnia 2021 r., znak:Og.6220.13.2021, określającego zakres raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
6. Jednoznacznie określenie planowanego kierunku rekultywacji, zgodnie z pkt. I.5, ww. postanowienia;
7. Zweryfikowanie informacji na str. 4 i 29 raportu o lokalizacji zamierzenia na terenie powiatu rypińskiego;
8. Zweryfikowanie informacji o maksymalnym dobowym oraz rocznym wydobyciu kopaliny;
9. Wyjaśnienie informacji o planowanych pracach budowlanych, o których mowa na str. 49 i 50 raportu;
10. Zweryfikowanie usytuowania przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), zgodnie z aktualnym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r.. poz. 300 t.j.), wraz ze wskazaniem, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na ustalone dla JCWP oraz JCWPd cele środowiskowe;
11. Określenie, wraz z uzasadnieniem, czy woda pochodząca z wyrobiska, wykorzystywana do przesiewania kopalin metodą „na mokro” będzie ulegać zanieczyszczeniu.
12. Jednoznaczne określenie, czy przewiduje się zraszanie dróg wewnętrznych na terenie kopalni, w celu ograniczenia pylenia;
13. Podanie, czy na terenie działki inwestycyjnej dopuszcza się tankowanie oraz naprawy wykorzystywanych maszyn, urządzeń i pojazdów;
14. Oszacowanie ilości i rodzajów (wg. kodów) odpadów przewidzianych do wytwarzania;
15. Szczegółowy opis sposobów i miejsce magazynowania odpadów oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
16. Opis dalszego postępowania z odpadami, z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwienia, czyli gdzie będą przekazywane odpady;
17. Wskazanie godzin prowadzenia badań terenowych;
18. Wyjaśnienie i uzasadnienie, czy wyniki jednorazowej kontroli pozwalają na rzetelną ocenę występowania gatunków chronionych i znaczenia terenu dla ww. gatunków;
19. Wskazanie, czy i w jaki sposób ustalono kryterium lęgowości ptaków;
20. Określenie, czy i w jakim zakresie prowadzono badania terenowe w zakresie znaczenia terenu dla chiropterofauny, z jednoczesnym przedstawieniem informacji na temat znaczenia terenu dla ww. grupy zwierząt i analizą wpływu;
21. Zweryfikowanie i uzupełnienie informacji oraz analizy pływu na herpetofaunę;
22. Określenie liczebności stwierdzonych gatunków chronionych, w tym płazów i ptaków;
23. Przedstawienie informacji na temat sposobu wykorzystania terenu przez stwierdzone gatunki chronione;
24. Zweryfikowanie i uzupełnienie proponowanych działań minimalizujących, w tym:
  - a) wyjaśnienie, czy przewiduje się wykonanie wygradzeń herpetologicznych;
  - b) określenie, czy i w jaki sposób przewiduje się kształtowanie skarpy wyrobiska w sposób wykluczający tworzenie pułapki ekologicznej dla zwierząt na etapie funkcjonowania oraz na etapie rekultywacji;
  - c) zweryfikowanie zaleceń dotyczących stosowania terminu przygotowania terenu pod eksploatację i rozpoczęcie wydobycia.
25. Jednoznaczne określenie, czy inwestycja powoduje naruszenie lub zniszczenie siedlisk gatunków chronionych;
26. Przedstawienie informacji na temat występowania korytarzy ekologicznych, w tym lokalnych, wraz z analizą wpływu przedsięwzięcia na zachowanie warunków migracji zwierząt;
27. Analizę wpływu na różnorodność biologiczną, w tym korytarze ekologiczne uwzględniające ww. zakresu uzupełnienia.

Pismami z dnia 8 maja, 16 czerwca oraz 11 lipca 2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o przedłużenie terminu uzupełnienia braków w raporcie ooś.

Przy piśmie z dnia 18 sierpnia 2023 r. pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie raportu ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 14 września 2023 r., znak:WOO.4221.93.2023.DK.6 ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu ooś w zakresie m.in.:

1. Przeprowadzenie kompletnej analizy wariantowej, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 6, 6a, i 7 uouioś;
2. Oszacowanie maksymalnego rocznego wydobycia kopalin (Mg).

Przy piśmie z dnia 29 września 2023 r., (data wpływu 11 października 2023 r.) pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie raportu ooś.

W związku z powyższym zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 uouioś Wójt Gminy Rogowo ponownie zapewnił udział społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o toczącym się postępowaniu i możliwości zapoznania się ze złożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko. Obwieszczenie z dnia 27 października 2023 r. wywieszono na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Rogowo, jak również sołeckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Huta-Chojno. Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Rogowo, jak również składać uwagi i wnioski, w formie ustnej i pisemnej, w terminie 32 dni, od dnia podania do wiadomości publicznej, tj. w dniach od 30 października 2023 r. do 30 listopada 2023 r.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 12 grudnia 2023 r., znak:Og.WOO.4221.93.2023.DK.7 uzgodnił realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko, sporządzonego w lutym 2023 r., przez zespół autorów pod kierownictwem Pana Sławomira Burczyka, uzupełnionego w dniach 22 sierpnia i 16 listopada 2023 r. i określił warunki, które tutejszy organ ujął w sentencji niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Rogowo w dniu 18 grudnia 2023 r., znak:Og.6220.13.2021.2023 poinformował strony postępowania o wydaniu postanowienia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

W związku z powyższym zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 uouioś Wójt Gminy Rogowo ponownie zapewnił udział społeczeństwa w toczącym się postępowaniu poprzez podanie do publicznej wiadomości informacji o toczącym się postępowaniu i możliwości zapoznania się ze złożonym raportem o oddziaływaniu na środowisko. Obwieszczenie z dnia 18 grudnia 2023 r. wywieszono na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Rogowo, jak również sołeckiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Huta-Chojno. Zainteresowani mogli zapoznać się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Rogowo, jak również składać uwagi i wnioski, w formie ustnej i pisemnej, w terminie 32 dni, od dnia podania do wiadomości publicznej, tj. w dniach od 20 grudnia 2023 r. do 19 stycznia 2024 r.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Zawiadomieniem z dnia 22 stycznia 2024 r., znak: Og.6220.13.2021.2023.21 Wójt Gminy Rogowo poinformował strony postępowania, że w przedmiotowej sprawie zgromadzony został materiał dowodowy a strony postępowania, zgodnie z art. 10 Kpa, przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się odnośnie dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia ww. zawiadomienia. W toku postępowania administracyjnego strony postępowania nie wniosły żadnych uwag odnośnie do planowanego przedsięwzięcia.

Analizując szczegółowo akta sprawy przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie w przedmiocie wydania niniejszej decyzji stwierdził jak niżej.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na podpowierzchniowej eksploatacji kopalin metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, udokumentowanej jako złożo piasku skaleniowo-kwarcowego „Huta Chojno ID1”, o powierzchni 19 986 m<sup>2</sup>(1,9986 ha), na części działki ewid. nr 146/4 obręb Huta-Chojno, gmina Rogowo, powiat rypiński.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana instalacja do przerobu kopaliny – przesiewacz.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, omawiana nieruchomość ma powierzchnię około 5 ha i stanowi grunty orne, pastwiska trwałe i nieużytki. Jak wynika z załącznika mapowego, eksploatacja złoża będzie prowadzona wyłącznie w granicach gruntów orných.

Jak wynika z Kip oraz załączników do wniosku, zasoby bilansowe złoża zostały udokumentowane decyzją Starosty Rypińskiego z dnia 20 maja 2021 r., znak: OS.6528.1.2021.TS i wynoszą 248 600 Mg.

Nakład stanowi warstwa gleby o średniej grubości 0,4 m.

Miaższość warstwy złożonej wynosi 5,3 – 9,6 m; średnio 6,9 m; a spąg złoża zalega na rzędnych 119,3 – 120 m n.p.m.

Omawiane złożo jest częściowo zawodnione. W jego granicach stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym, zalegającego na głębokości 2,2 – 6,9 m p.p.t., na rzędnej 123,1 m n.p.m.

Otoczenie projektowanej kopalni stanowią tereny rolne wraz z nieliczną zabudową zagrodową, a także obszary eksploatacji kruszywa.

Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, podsiębiernie, w najgłębszych partiach złoża dwoma piętrami eksploatacyjnymi, systemem ściankowym, w warunkach suchych i zawodnionych. Podczas eksploatacji złoża pracować mają koparki, spycharki, ładowarki i samochody wyładowcze. Dodatkowo, na terenie kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe, a przerób kopalni będzie prowadzony w zestawie sortującym. Zakłada się, że maksymalny ruch pojazdów ciężarowych wywożących kruszywo poza teren kopalni wyniesie 12 pojazdów na dobę. Przed przystąpieniem do wydobywania, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nakład przy pomocy spycharki, ładowarki lub koparki współpracującej z pojazdami ciężarowymi. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą formowane hałdy kruszywa oraz zwały nakładu wokół złoża, zlokalizowane na powierzchni terenu, stanowiące ekrany akustyczne.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład, który będzie składowany na obrzeżach eksploatacji, również w pasach ochronnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły także ekrany akustyczne. Nadkład zgromadzony na zwałach planuje się sukcesywnie przemieszczać do wyeksploatowanej części złoża i używać do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Prace związane z eksploatacją odkrywkową kruszywa naturalnego będą powodować zwiększenie zanieczyszczenia powietrza pyłem w rejonie planowanej inwestycji. Emisja będzie pochodziła z samochodów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac wydobywczych, podczas załadunku i rozładunku wydobytego materiału, a także przerobu kopalni oraz podczas transportu do miejsca docelowego. Emisja będzie występowała okresowo i ograniczy się do godzin pracy związanych z wydobywaniem i transportem kopaliny.

W celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją planuje się, że samochody wywożące kruszywo, jeśli nie będzie ono wilgotne, zaopatrzone będą w plandeki, aby zminimalizować pylenie. Dodatkowo, jeśli znajdzie taka konieczność, zostaną podjęte inne zabiegi zmniejszające unoszenie się cząstek w powietrzu i ich opad poza terenem kopalni, np. utwardzenie dróg dojazdowych do punktu załadunku i wewnętrznych technologicznych, zraszanie dróg technologicznych wodą, zraszanie na stanowisku pracy przesiewacza, myjka do kół na wyjeździe itp. Emisja pyłów zawieszonych oraz opad pyłu będą miały zatem wymiar lokalny, ograniczony przestrzenne do granic obszaru górniczego i w pobliżu drogi dojazdowej oraz związana będzie bezpośrednio z miejscami pracy maszyn na terenie kopalni, co potwierdza modelowanie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

W związku z przeprowadzonymi obliczeniami, stwierdzono, że emisje zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni, nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

Przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczący. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (budynki mieszkalne jednorodzinne w ramach zabudowy zagrodowej) zlokalizowane są w odległości około 75 oraz 100 m od granic przewidywanej eksploatacji złoża (po uwzględnieniu pasów ochronnych), kolejno na działkach cwid. nr 147/2 oraz 146/6 obręb 0008 Huta-Chojno, gmina Rogowo, powiat rypiński.

Dla ochrony sąsiednich gruntów, pozostawione zostaną pasy ochronne wokół złoże, o minimalnej szerokości 6 m od nieruchomości sąsiednich, niebędących we władaniu Inwestora. W pasa ochronnych dopuszcza się składowanie nadkładu w formie wałów pełniących funkcję ekranów akustycznych. Wydobycie będzie dobywało się w wyrobisku, co również zmniejszy oddziaływanie akustyczne inwestycji.

Dla przesiewacza oraz wszystkich maszyn i pojazdów wykorzystywanych do eksploatacji złoże przyjęto maksymalną moc akustyczną źródła na poziomie poniżej 90 dB.

Zmniejszenie uciążliwości akustycznej będzie możliwe poprzez ograniczenie pracy silników do niezbędnego minimum, a także wykorzystywanie w pełni sprawne technicznie pojazdów i urządzeń, spełniających wymagania normowe i ustawowe w zakresie ochrony przed hałasem.

Ponieważ do pracy na terenie kopalni wykorzystywane będą maszyny o charakterze niestacjonarnym, do obliczeń przyjęto jednoczesną pracę wszystkich maszyn w najgorszym dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej obszarze prac.

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

W raporcie oraz jego uzupełnieniach przeprowadzono analizę wariantową, w ramach której przeanalizowano trzy odrębne warianty, tj.:

1. Wariant proponowany przez Wnioskodawcę (wariant I),
2. Racjonalny wariant alternatywny (wariant II), różniący się od wariantu realizacyjnego min. lokalizacją zwałowisk z nadkładu, kierunkiem eksploatacji, odpompowywaniem wody z wyrobiska podczas eksploatacji zawodnionej warstw złoże, krótszym czasem działalności kopalni (8 zamiast 15-30 lat), zwiększoną liczbę przejazdów pojazdów ciężarowych (20 zamiast 12 na dobę), użytkowaniem maszyn i pojazdów o wyższej mocy akustycznej (poniżej 100 zamiast poniżej 90 dB),
3. Racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska (wariant III), różniący się od wariantu realizacyjnego m.in. większym wyprzedzeniem robót górniczych w nadkładzie przed frontem eksploatacyjnym, znaczącym zmniejszeniem maksymalnego wydobycia dobowego (350 zamiast 800 Mg), zmniejszeniem liczby wykorzystywanych maszyn.

Po dokonaniu analizy oddziaływania poszczególnych wariantów na środowisko, Inwestor zdecydował o zamiarze realizacji wariantu proponowanego.

Pod względem lokalizacyjnym wariantów nie rozpatrywano, gdyż przeprowadzone prace geologiczne wykazały istnienie złoże, a badania laboratoryjne określiły przydatność kopaliny.

W związku z powyższym, a także biorąc pod uwagę aspekt środowiskowy i ekonomiczny, Inwestor zdecydował o realizacji inwestycji wraz z przerobem kopaliny na terenie objętym przedsięwzięciem, przy wykorzystywaniu maszyn lądowych.

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem oraz energią elektryczną i materiałami eksploatacyjnymi niezbędnymi do pracy maszyn i pojazdów.

Planowana inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie istotnym źródłem odpadów. Powstawać będą odpady pochodzące z użytkowania sprzętu mechanicznego oraz komunalne. Wszystkie czynności naprawczo-eksploatacyjne sprzętu oraz maszyny będą wykonywane poza terenem zamierzenia, w zakładzie przystosowanym do tego rodzaju działalności. Jak wynika z uzupełnienia do raportu, czynności naprawcze i konserwacyjne oraz tankowanie maszyn i pojazdów będą odbywać się w odległości około 1,5 km od planowanej kopalni, na terenie nieruchomości należącej do Inwestora. W granicach działki inwestycyjnej dopuszcza się jedynie tankowanie i niewielkie naprawy w sytuacjach nadzwyczajnych, po zastosowaniu odpowiednich zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego, np. utwardzonym, szczelnym podłożu.

Powstałe na terenie kopalni odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych, zabezpieczonych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego i metalu (beczki). Wytworzone odpady mogą być czasowo magazynowane na terenie zaplecza technicznego, do momentu zebrania ekonomicznie uzasadnionej partii transportowej, a następnie odebrane przez firmy posiadające odpowiednie pozwolenia, zajmujące się wywozem, odzyskiem lub unieszkodliwieniem odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych i odpowiednio oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiałów niepowodujących reakcji

chemicznych z zawartością oraz zabezpieczających przed wydostawaniem się zawartości na zewnątrz i dostawaniem się do wnętrza innych substancji, które w kontakcie z substancją mogłyby stwarzać stan zagrożenia. Zużyte oleje silnikowe, przekładniowe oraz smarowe będą wymieniane i zabierane przez pracowników firm zajmujących się dostarczeniem olejów do maszyn, urządzeń i pojazdów. W przypadku braku możliwości skorzystania z usług firmy serwisowej, istnieje możliwość magazynowania olejów odpadowych na terenie zaplecza technicznego, w wyznaczonym miejscu, na powierzchni utwardzonej, w szczelnych pojemnikach umieszczonych na tacy. Na terenie zaplecza technicznego magazynowane będą również zużyte sorbety, powstałe w przypadku wykorzystywania sorbetów do zbierania ewentualnych wycieków z maszyn, urządzeń i pojazdów. Odpady te magazynowane będą do czasu przekazania ich odbiorcą odpadów, posiadających stosowane zezwolenia.

Nie dopuszcza się składowania w wyrobisku jakichkolwiek materiałów ropopochodnych, odpadów i wylewania ścieków. W związku z przyjętą technologią eksploatacji kruszywa nie powstaną odpady górnicze i wydobywcze.

Planowane zamierzenie nie wymaga prowadzenia prac rozbiórkowych.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Zamierzenie zostanie zrealizowane poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

W bezpośrednim otoczeniu zamierzenia nie występują jeziora lub rzeki. Wokół działki inwestycyjnej zlokalizowane są niewielkie zbiorniki wodne i ciek, które nie będą naruszane w wyniku planowanych prac. Wydobyte kopaliny pozostanie bez wpływu na te obiekty, ponieważ nie przewiduje się odpompowywania wody z wyrobiska i obniżania poziomu wód gruntowych.

Zawodnione wyrobisko kopalni nie zostanie połączone z jakimkolwiek ciekim lub zbiornikiem wodnym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r., poz. 300 tj.).

Znajduje się ono w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Ponadto, inwestycja znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonym europejski kodem PLRW200010289459- „Ruziec do Dopł. Z jez. Ugoszcz”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych).

Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienie drożności ciek dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w Planie gospodarowania wodami, gdyż w trakcie jej realizacji i eksploatacji, ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnionej przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Ponadto, w związku z prowadzoną działalnością nie powstaną ścieki przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone, naturalnie wsiąkną w grunt i zasila zawodnione wyrobisko.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych.

W związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się trwały lej depresyjny i nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Planuje się pobór wody z wyrobiska w celu przerobu kruszywa (przesiewu metodą „na mokro”), dokąd następnie wykorzystywana woda będzie zwracana. Woda może być wykorzystywana również do zraszania dróg wewnętrznych w celu ograniczenia pylenia. Nie

przewiduje się zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi i eksploatacyjnymi, a tym samym wprowadzenia tych zanieczyszczeń do wyrobiska i środowiska wodno-gruntowego.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych, ponieważ nie przewiduje się odpompowywania wody.

Zamierzenie nie wiąże się również z emisją do środowiska wodnego substancji i energii.

Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JCWP cel środowiskowy dotyczący zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ ciek Ruziec przepływa w odległości ponad 550 m na południowy wschód od działki inwestycyjnej, w związku z czym w jego obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wodę. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Zgodnie z zebraną dokumentacją, na terenie działki inwestycyjnej zlokalizowane są w szczególności grunty orne (podlegające zajęciu na potrzeby zamierzenia). Przedsięwzięcie nie wymaga zajęcia i zniszczenia zbiorników wodnych oraz zadrzewień, które pozostają poza zasięgiem planowanego wydobycia.

Realizacja omawianego zadania nie spowoduje istotnego zajęcia siedlisk gatunków chronionych, w tym stwierdzonym w sąsiedztwie siedlisk płazów. Jednocześnie, ze względu na możliwe występowanie gatunków chronionych, przewidziano potrzebę podjęcia działań minimalizujących i zabezpieczających, w tym dostosowanie terminu rozpoczęcia wydobycia i zajęcia terenu do okresu łąkowego ptaków, jak również prowadzenie ww. robót pod nadzorem przyrodniczym (w przypadku realizacji w okresie aktywności herpetofauny).

Działania minimalizujące obejmują również rozwiązania podejmowane na etapie funkcjonowania inwestycji (wydobycia kruszywa), które mają na celu ograniczenie ryzyka śmiertelności zwierząt (płazów, ptaków, ssaków) oraz uwzględniają możliwe zasiedlenie terenu przedsięwzięcia przez te gatunki. W związku z powyższym, zamierzenie nie będzie skutkowało znacząco negatywnym oddziaływaniem na stwierdzone gatunki objęte ochroną.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie, na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. W związku z tym, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym Natura 2000, a przedsięwzięcie uzgadnia się w opiniowanym zakresie, określając ww. warunki.

Jednocześnie informuje, że w przypadku jeśli skutkiem robót przygotowawczych bądź innych prac związanych z realizacją lub eksploatacją zamierzenia będzie podjęcie czynności

objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin- umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi i grzybów.

Wykonawca bądź Inwestor są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Projektowane wydobywanie wyniesie do 800 Mg/doba oraz 43 000 Mg/rok. Okres funkcjonowania kopalni szacuje się na 15-30 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Podstawowym działaniem kompensującym oddziaływanie na środowisko przyrodnicze działalności wydobywczej będzie przeprowadzenie rekultywacji terenu w kierunku wodnym lub rolno-wodnym. Odpowiednie ukształtowanie skarp wyrobiska oraz odtworzenie warstwy glebowej w suchych częściach wyrobiska, umożliwiające przywrócenie możliwości rozwoju szaty roślinnej a powstałe w wyrobisku zbiornik wodny będzie stanowił dodatkowy element retencji wód wśród terenów rolnych.

Obowiązek rekultywacji terenów poeksploatacyjnych wynika z przepisów ustawy *Prawo geologiczne i górnicze (art. 129 ust. 1 pkt 5 – w razie likwidacji zakładu górniczego Przedsiębiorca zobowiązany jest przedsięwziąć niezbędne środki w celu ochrony środowiska oraz rekultywacji gruntów i zagospodarowania terenów po działalności górniczej)*. Rekultywację gruntów po eksploatacji złoża, zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. 2023 poz. 2409 ze zm.), wykonuje na własny koszt podmiot odpowiedzialny za ich degradację.

Rekultywacja wykonana będzie na podstawie decyzji Starosty Rypińskiego.

Planowane przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne w obrębie ani w najbliższym jego otoczeniu nie występują obiekty kultury materialnej wpisanej do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie ustawy z dnia 23.07.2003 r. – *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*. W związku z powyższym nie przewiduje się określenia sposobów ich zabezpieczenia. Ponadto teren planowanej inwestycji nie znajduje się w granicach terenu mającego znaczenie historyczne i kulturowe. Położony on jest poza obszarami chronionymi z zakresu dziedzictwa kulturowego i zabytków.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się głównie tereny rolne oraz czynne kopalnie kruszyw i nieczynne wyrobiska pokopalniane. Od północy, zachodu i południa teren złoża sąsiaduje z polami uprawnymi.

W odległości nie większej niż 0,5 km od powierzchni planowanej eksploatacji kopaliny istnieją inne obszary górnicze: „Huta Chojno – ID” w odległości około 40 m na północny wschód oraz „Nowa Wieś XI” w odległości około 390 m na południowy zachód. Jednak zgodnie z raportem nie przewiduje się wystąpienia znaczących oddziaływań skumulowanych.

Wywóz kopaliny z działki inwestycyjnej będzie się odbywał drogami wewnętrznymi w kierunku północnym, do pobliskiej drogi publicznej.

Ze względu na przedstawione w dokumentacji wyniki oddziaływania na środowisko, a także wykazany brak istotnej uciążliwości inwestycji, niepowodującej przekroczenia standardów środowiska, Inwestor nie przewiduje wystąpienia uzasadnionych konfliktów społecznych w związku z planowaną eksploatacją.

Koncesja na wydobywanie kopaliny ze złoża nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 uouioś, przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Transgraniczne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze nie występuje, ponieważ nieruchomość jest znacznie oddalona od granic państwowych, a powstający wpływ oddziaływania na środowisko zgodnie z opracowanym raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zamknie się w granicach własności Inwestora.

Z uwagi na charakter i lokalizację uzgadnia się omawiane przedsięwzięcie i określa powyższe warunki środowiskowe na etapie realizacji i eksploatacji.

W trakcie trwania postępowania nie wpłynął żaden wniosek od stron postępowania.

Wójt Gminy Rogowo, mając na uwadze art. 85 ust. 3 uouioś, poda do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Z pp. Wójta  
  
mgr Bażena Zimoch  
Inspektor

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Rogowo, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Załączniki do niniejszej decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca Załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### Otrzymują:

1. Inwestor na adres pełnomocnika.
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 Kpa.
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie,

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na podpowierzchniowej eksploatacji piasku skaleniowo-kwarcowego ze złoża „HUTA -CHOJNO ID1” realizowanego na działce o nr ew. 146/4 w jednostce ewidencyjnej: 041203\_2 Rogowo, obręb 0008 Huta Chojno, powiecie rypińskim, woj. kujawsko-pomorskim, znak: Og.6220.13.2021.2024.BZ.22 z dnia 13.02.2024 r.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja położona jest w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie rypińskim, w gminie Rogowo, na działce o numerze ewidencyjnym 146/4, obręb 0008 Huta Chojno.

Całkowita powierzchnia działki wynosi 5,0 ha, natomiast złoża zostało udokumentowane na części działki o powierzchni 1,99 ha. Planowane przedsięwzięcie to powierzchniowe wydobywanie kopaliny piasku skaleniowo - kwarcowego ze złoża Huta Chojno – ID1. Teren na którym udokumentowano złoża Huta Chojno ID1 położony jest na południowy- zachód od miejscowości Huta Chojno. Obecnie obszar ten wykorzystywany jest w sposób rolniczy, są to grunty orne, klasy RV i RVI. Cały obszar użytkowany jest rolniczo, pozbawiony drzew i krzewów. Obszar złoża nie jest szczególnie urozmaicony jeśli chodzi o rzeźbę terenu. Maksymalna wysokość +130,6 m n.p.m., natomiast najniższe +127,0 m n.p.m. Deniwelacje tereny wynoszą ok. 3,6 m. Na części działki objętej złożem brak jest zwartych obiektów budowlanych. Pod względem prawnym, ochrony środowiska czy lokalizacji obiektów budowlanych nie występują ograniczenia mające wpływ na możliwość prowadzenia eksploatacji złoża piasku skaleniowo-kwarcowego.

W pobliżu występują inne kopalnie kruszywa naturalnego. W odległości ok. 40 metrów na północ od złoża Huta Chojno –ID1 zlokalizowane jest aktywne złoża kruszywa naturalnego Huta Chojno-ID – własność i użytkowanie Wnioskodawcy. Inne złoża występujące w niewielkiej odległości to: Huta Chojno – RK, Huta Chojno – RS. Natomiast złoża jak Majka I, II, Nowa Wieś II, VI, VII zostały już wyeksploatowane. Najbliższą okolicą udokumentowanego złoża Huta Chojno ID1 można określić jako obszar rolno –przemysłowy (kopalniany).

Przydatność kruszywa ze złoża Huta Chojno – ID1 oceniono pod kątem możliwości jego zastosowania w drogownictwie i budownictwie. Jest to kruszywo piaskowe skaleniowo - kwarcowe w którym średni punkt piaskowy wynosi około 93,1 %, a zawartość pyłów 5,0 %.

W trakcie prowadzenia prac eksploatacyjnych na granicach południowej i wschodniej kopalni – wyrobiska z nadkładu usypany zostanie wał ochronny o wysokości do 6,0 metra.

W ramach rekultywacji natychmiast z chwilą likwidacji kopalni skarpy końcowe zostaną złagodzone. Przewiduje się, że kąt ich nachylenia powinien wynosić 35°. Następnie likwidacji ulegną również zwałowiska nadkładu, jak również wał wokół wyrobiska. Jest to typowe, powszechnie stosowane zabezpieczenie kopalń odkrywkowych kruszywa.

Istotą działalności gospodarczej na złożu jest trwały ubytek masy złoża. Zmiany wywołane robotami górniczymi będą miały trwały charakter. Podstawową zmianą w krajobrazie tego terenu będzie wyeliminowanie z przypowierzchniowej części profilu litologicznego piasku zalegającego na obszarze ok. 1,99 ha, do głębokości nie przekraczającej 10,0 m poniżej poziomu terenu.

Dla kopalni kruszywa naturalnego Huta Chojno ID1 planuje się odkrywkowy sposób eksploatacji. Będzie prowadzony on dwoma piętrami (piętro suche i zawadnione). Będzie to odkrywkowy sposób eksploatacji, system ścianowy, gdzie roboty górnicze realizowane przy pomocy koparki gaśnicowej podsiębiernej i ładowarki kołowej. Zapoczątkowanie prac odsłaniających i eksploatacyjnych przewiduje się od południowego zasięgu złoża w kierunku północnym, frontem o szerokości 70 -80 m.

Kruszywo piaskowe skaleniowo - kwarcowe urabiane będzie przy pomocy koparki łyżkowej jednonaczyniowej lub (i) pomocniczo ładowarki hydraulicznej i bezpośrednio ładowane na samochody. Pozyskany surowiec w całości transportowany zostanie na zewnątrz złoża. Wykorzystany zostanie na potrzeby drogownictwa i budownictwa w bliższej lub dalszej okolicy.

Transport realizowany będzie przy pomocy samochodów ciężarowych które przemieszczać się będą drogą gruntową, a następnie asfaltową do danego odbiorcy. Obciążenie ruchem samochodów ciężarowych zależne będzie od aktualnego zapotrzebowania na kruszywo.

Nadkład przemieszczony zostanie na tymczasowe zwałowiska zewnętrzne lub na teren pasów ochronnych wyrobiska, a następnie wykorzystany do rekultywacji terenów

poeksploatacyjnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły naturalną barierę dźwiękochłonną, w znacznym stopniu wygłuszającą pracujące maszyny.

Na terenie planowanej kopalni nie będzie tworzona baza warsztatowo - magazynowa, ewentualnie minimalna socjalna - bytowa. W odległości około 1,5 kilometra (adres Huta Chojno 1) zlokalizowane są zabudowania stanowiące własność Przedsiębiorcy. Tam też będzie prowadzona gospodarka paliwowo - smarownicza, wykorzystane zostanie istniejące zaplecze warsztatowo - magazynowe oraz również socjalno - biurowe. Ponieważ planowana kopalnia Huta Chojno - ID1 oddalona jest od tych obiektów o ok. 1,5 kilometra, nie ma uzasadnienia tworzenie nowej bazy magazynowo - warsztatowej.

up. Wójta  
Mieczysława Zupkowskiego  
Inspektor