



RGNK.6220.7.2023

### ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej ustawa o oś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 31 marca 2026 r. decyzji, której treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno [www.bip.trzemeszno.pl](http://www.bip.trzemeszno.pl) zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszno oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo oraz w Gminie Gniezno w sposób zwyczajowo przyjęty.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 31 marca 2026 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególnie tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Data podania do publicznej wiadomości .....2025 r.

z up. BURMISTRZA

Podpis osoby potwierdzającej: .....

/-/ Zygmunt Nowaczyk  
Zastępca Burmistrza

Pieczęć urzędu:

Trzemeszno, 31.03.2026 r.

RGNK.6220.7.2023

### DECYZJA

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, ust. 2, art. 82, art. 84 ust 2 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme, tj. do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10

września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego Hanna Czarna, Mielešzyn 84A, 62-212 Mielešzyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

#### ustalam

#### środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Wymysłowo HC na nieruchomości nr 38 i 39, obręb Wymysłowo.

##### I. Określam:

##### 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia: powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Wymysłowo HC;

Miejsce realizacji: działki o nr ewid. 38 i 39, obręb Wymysłowo, gmina Trzemeszno.

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

- a) nie odwadniać złoża;
- b) eksploatację kopaliny i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 6:00–22:00;
- c) z nadkładu uformować wał ziemny o wysokości nie mniejszej niż 3 m wzdłuż całej zachodniej granicy złoża, to jest na długości nie mniejszej niż 188 m;
- d) przesiewacz zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenów chronionych akustycznie;
- e) naprawy sprzętu i serwisowanie pojazdów prowadzić poza terenem zakładu górniczego, w specjalistycznych warsztatach i serwisach;
- f) dopuszcza się możliwość tankowania sprzętu pracującego na terenie kopalni na terenie przedsięwzięcia na miejscu utwardzonym i zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego;
- g) miejsca postoju maszyn urabiających złoża lokalizować na utwardzonej nawierzchni;
- h) zakład wyposażać w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu;
- i) w trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych;
- j) w przypadku konieczności uzupełniania paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy te prowadzić na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
- k) postój i uzupełnianie paliwa maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego;
- l) mycie maszyn prowadzić poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego;
- m) eksploatację obszaru górniczego oraz odsączanie/odwadnianie wilgotnego kruszywa prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska - wodę z zawadzonego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska;
- n) na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie składować paliw, substancji ropopochodnych, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego;
- o) w trakcie realizacji/eksploatacji lub likwidacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów;
- p) w trakcie realizacji/eksploatacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie zaopatrzyć

w przenośne toalety, wyposażone w systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczyć uprawionym taborem do oczyszczalni ścieków;

- q) eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków;
- r) po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 ustawy o oś:
- a) działalność należy prowadzić bez użycia materiałów wybuchowych;
- b) eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić systemem odkrywkowym podsiębiernym suchym lub zawadnionym kilkoma piętrami eksploatacyjnymi z wykorzystaniem koparki i ładowarki;
- c) złożem gospodarować w sposób racjonalny;
- d) nakład uformować w wał zabezpieczający od stron terenów ochrony akustycznej oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją, sukcesywnie wykorzystywać go do rekultywacji wyrobiska (łagodzenia skarp itp.);
- e) środki transportu do przewozu kruszywa wyposażyć w plandeki;
- f) po wyeksploatowaniu złoża kruszywa nawodne powstałego zbiornika obsiać mieszanką traw przeciwerozojnych oraz wprowadzić nasadzenia zieleni izolacyjnej (drzewa i krzewy gatunków rodzimych) mającej na celu wzmocnienie skarp i stworzenia bariery biologicznej, a także poprawę walorów krajobrazowych terenu poeksploatacyjnego.
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych.
5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw o mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.
- II. Nakładam następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt I.2 i I.3.
- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- IV. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś.
- V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.
- VI. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

#### Uzasadnienie

W dniu 30.06.2023 r. wpłynął wniosek Inwestora Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Hanna Czarny, Mieleszyn 84A, 62-212 Mieleszyn, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej (odkrywkowej)

eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Wymysłowo HC” na nieruchomości nr 38 i 39, obręb Wymysłowo. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami sporządzoną przez Cecylię Konieczną i Piotra Buczkowskiego w czerwcu 2023 r., wypisy z rejestru gruntów, mapę ewidencyjną i mapę z zasięgiem oddziaływania.

Burmistrz Trzemeszna na podstawie art. 261 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.) (dalej k.p.a.) pismem z dnia 27.07.2023 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych wniosku w postaci uiszczenia opłaty skarbowej. W dniu 03.08.2023 r. wniesiono ww. opłatę.

Jak ustalono w toku postępowania planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), dalej ustawa ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wziął pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 21.08.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadomił strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie BIP Gminy Trzemeszno [www.bip.trzemeszno.pl](http://www.bip.trzemeszno.pl) zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo oraz w Gminie Gniezno w sposób zwyczajowo przyjęty. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone w w/w miejscach.

Burmistrz Trzemeszna na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś pismem z dnia 21.08.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej: RDOŚ) oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu (dalej: Dyrektora Zarządu Zlewni), z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Dnia 30.08.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna wpłynęło pismo stron postępowania wyrażające sprzeciw wobec przedsięwzięcia oraz zwracające uwagę na emisję hałasu i kurzu spowodowanego transportem kruszywa. Uwagi zostały przekazane Inwestorowi pismem z dnia 19.09.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni postanowieniem z dnia 31.08.2023 r. znak BD.ZZŚ.1.4901.216.2023.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 06.09.2023 r. znak WOO-IV.4220.1093.2023.SK.1 wskazał na konieczność złożenia wyjaśnień, co zostało przekazane inwestorowi wezwaniem Burmistrza Trzemeszna z dnia 11.09.2023 r. Dnia 04.10.2023 r. na wniosek inwestora z dnia 02.10.2023 r. przedłużono termin złożenia wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia zostały złożone 30.10.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane (pismem z dnia 16.11.2023 r. oraz z dnia 21.11.2023) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska wraz z informacją Burmistrza ws faktycznego

zagospodarowania terenu oraz weryfikacją kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia (w stosunku do podanej przez wnioskodawcę).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 07.12.2023 r. znak WOO-IV.4220.1093.2023.SK.2 (data wpływu do urzędu 08.12.2023 r.), wyraził opinię wskazując na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazając na zakres i szczegółowość raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec składanych uzupełnień Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 12.01.2024 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazując uzupełnienia, w celu wydania opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem z dnia 4.03.2024 r. znak BD.ZZŚ.1.4901.216.2023.DG poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii znak: BD.ZZŚ.1.4901.2016.2023.DG z dnia 31.08.2023 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 07.03.2024 r. poinformowano strony postępowania o wezwaniach, otrzymanych uzupełnieniach, postanowieniach i opiniach wydanych w toku postępowania.

Burmistrz Trzemeszna, uwzględniając otrzymane opinie, postanowieniem z dnia 07.03.2024 r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określając jego zakres.

Postanowieniem z dnia 07.03.2024 r. przedmiotowe postępowanie zostało zawieszono do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 30.09.2024 r. Inwestor przedłożył raport opracowany we wrześniu 2024 r. przez GEOCENTER Piotr Buczkowski Usługi geologiczne i górnicze pod kierownictwem Cecylii Koniecznej, sporządzony w czterech egzemplarzach wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Burmistrz Trzemeszna na podstawie art. 97 § 2 k.p.a postanowieniem z dnia 30.10.2024 r. podjął postępowanie o czym zawiadomił strony w trybie 49 k.p.a w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś. Ponadto obwieszczeniem z dnia 30.10.2024 r. zawiadomił strony postępowania o złożonym przez inwestora raporcie oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 04.12.2024 r. wezwał inwestora do złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestor pismem z dnia 11.02.2025 r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 30.03.2025 r., na co Burmistrz Trzemeszna wyraził zgodę pismem z dnia 14.02.2025 r. Inwestor pismem z dnia 27.03.2025 r. ponownie zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 21.04.2025 r., na co Burmistrz Trzemeszna wyraził zgodę pismem z dnia 07.04.2025 r. Uzupełnienia zostały złożone dnia 24.04.2025 r.

Burmistrz Trzemeszna na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismem z 29.04.2025 r. wystąpił do RDOŚ z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w toku przeprowadzanej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekazując treść raportu oraz uzupełnienia Inwestora.

W celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu dnia 29.04.2025 r. podano do publicznej wiadomości informacje o postępowaniu z udziałem społeczeństwa podczas oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o zamieszczeniu informacji o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, o organie właściwym do wydania opinii i uzgodnień w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. 12.05.2025 do 10.06.2025 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone w BIP Gminy Trzemeszno [www.bip.trzemeszno.pl](http://www.bip.trzemeszno.pl) zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo oraz w Gminie Gniezno w sposób zwyczajowo przyjęty. We wskazanym terminie, dnia 10.06.2025 r. drogą mailową wysłano informację zawierającą obawy, że realizacja kopalni

odkrywkowej spowoduje obniżenie poziomu wód gruntowych, co w przyszłości może skutkować wystąpieniem katastrofy ekologicznej. Pismem z dnia 26.06.2025 r. wezwano inwestora do odniesienia się do kwestii poruszonych w powyższej korespondencji. Inwestor pismem z dnia 04.07.2025 r. przedłożył stosowne wyjaśnienia.

RDOŚ pismem z dnia 04.06.2025 r. zwrócił się z prośbą do Burmistrza Trzemeszna o potwierdzenie informacji przedstawionych w raporcie na temat zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Ponadto poinformował, że raport wymaga uzupełnienia w zakresie dotyczącym charakterystyki przedsięwzięcia, hydrogeologii i środowiska gruntowo-wodnego oraz środowiska przyrodniczego. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 11.06.2025 r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu. Inwestor pismem z dnia 09.08.2025 r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień do dnia 12.09.2025 r., na co Burmistrz Trzemeszna wyraził zgodę pismem z dnia 13.08.2025 r. Uzupełnienia zostały złożone dnia 02.09.2025 r. i przekazane pismem z dnia 16.09.2025 r. do RDOŚ wraz z informacjami o faktycznym zagospodarowaniu terenu, zaświadczeniem ws. braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i złożonymi wyjaśnieniami w związku z uwagami społeczeństwa. RDOŚ pismem z dnia 16.10.2025 r. ponownie zwrócił się z prośbą do Burmistrza Trzemeszna o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień w związku z niewyjaśnionymi w stopniu zadowalającym zagadnieniami dotyczącymi oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Inwestor został wezwany pismem z dnia 21.10.2025 r. Wyjaśnienia wpłynęły dnia 21.11.2025 r. i zostały przekazane RDOŚ pismem z dnia 24.11.2025 r. RDOŚ postanowieniem z dnia 22.12.2025 r. uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia, określił warunki jego realizacji oraz nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 07.01.2026 r. powiadomił strony postępowania o wezwaniach, otrzymanych uzupełnieniach, postanowieniu RDOŚ uzgadniającym realizację przedsięwzięcia oraz o przeprowadzaniu 30 – dniowego postępowania z udziałem społeczeństwa.

Po zgromadzeniu całości materiału dowodowego, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu z uwzględnieniem całej dokumentacji podano do publicznej wiadomości informacje o postępowaniu z udziałem społeczeństwa podczas oceny oddziaływania na środowisko w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, o zamieszczeniu informacji w publicznie dostępnym wykazie danych, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, o organie właściwym do wydania opinii i uzgodnień w przedmiotowej sprawie, o organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 30 dni, tj. od 14.01.2026 r. do 12.02.2026 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone dnia 07.01.2026 r. w BIP Gminy Trzemeszno [www.bip.trzemeszno.pl](http://www.bip.trzemeszno.pl) zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wymysłowo oraz w Gminie Gniezno w sposób zwyczajowo przyjęty. We wskazanym terminie konsultacji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Po zakończeniu 30- dniowego postępowania z udziałem społeczeństwa, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 23.02.2026 r. Burmistrz Trzemeszna zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zabranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji, a także poinformowano, że z uwagi na objętość akt i charakter sprawy, a także przygotowywanie decyzji administracyjnej sprawa zostanie załatwiona w terminie do 31.03.2026 r. W wyznaczonym terminie podanym w zawiadomieniu żadna ze stron postępowania nie złożyła uwag do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Wymysłowo HC na nieruchomości nr 38 i 39 obręb Wymysłowo, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 4,0686 ha i jest równa powierzchni przedsięwzięcia.

Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym suchym lub zawodnionym kilkoma piętrami eksploatacyjnymi z wykorzystaniem koparki i ładowarki. Do eksploatacji nie będą wykorzystywane środki wybuchowe. Miąższość złoża Wymysłowo HC wynosi 3,4–11,5 m. Udokumentowana seria złożowa, uwzględniając dostępne informacje będzie sucha oraz częściowo zawodniona. W trakcie przeprowadzonych prac geologicznych poziom wód gruntowych stwierdzono w 7 otworach wiertniczych. Poziom stwierdzono na głębokości od 3,2 do 8,6 m p.p.t., tj. na rzędnych od 116,38 do 117,74 m n.p.m. W otworach badawczych nr 5 i 8 poziomu wód gruntowych nie stwierdzono, zaś w otworach 4, 7 i 9 poziom ten stwierdzono na spągu udokumentowania. Zasoby geologiczne udokumentowano w ilości 403,80 tys. ton. Ilość zasobów możliwych do wydobycia (zasoby przemysłowe operatywne) to zasoby geologiczne pomniejszone o straty eksploatacyjne (ok. 10%) oraz straty pozaeksploatacyjne (straty w skarpach końcowych wyrobisk eksploatacyjnych). Dokładna wielkość zasobów operatywnych zostanie ustalona we wniosku koncesyjnym na wydobywanie. Przewidywany roczny poziom wydobycia określono jako 100 000 ton, dzienny – 227 ton. W ramach przedsięwzięcia będzie prowadzony przerób kruszywa na sucho przy pomocy mobilnego przesiewacza.

Złoże Wymysłowo HC nie będzie odwadniane co uwzględniono w warunkach decyzji dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Teren inwestycji, jak i tereny go otaczające to grunty wykorzystywane rolniczo.

Przedsięwzięcie obejmuje: udostępnianie złoża (zdjęcie wierzchniej warstwy gleby), eksploatację, transport. W związku z przyszłą eksploatacją złoża, zostaną przeprowadzone prace przygotowawcze. Polegać one będą na wyznaczeniu granic eksploatacji oraz oznakowaniu terenu projektowanych odkrywkowych robót eksploatacyjnych tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Granice złoża jak i sama eksploatacja z uwagi na stosunki własnościowe prowadzona będzie z zachowaniem wyznaczonych w dokumentacji pasów ochronnych (dla dróg, słupów linii energetycznej – z zachowaniem dojazdu do nich, gruntów sąsiednich itp.). Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża WYMYSŁOWO HC obejmie swym zasięgiem zasoby zalegające w obrębie gruntów rolnych w granicach udokumentowania.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w granicach wyznaczonego w przyszłości obszaru i terenu górniczego. Obszar i teren górniczy zostaną wyznaczone w koncesji na wydobywanie w sposób umożliwiający wykonanie w optymalny sposób zamierzonych robót geologicznych, związanych z wykonaniem, utrzymaniem, zabezpieczeniem oraz likwidacją wyrobisk górniczych oraz zwalówisk nadkładu. Granice obszaru i terenu górniczego swym zasięgiem będą obejmować teren działek ewidencyjnych będących we władaniu inwestora. Eksploatacja złoża prowadzona będzie zgodnie z zasadami sztuki górniczej z uwzględnieniem geologicznych warunków jego występowania, wymagań w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzkiego, technicznych możliwości oraz ekonomicznych uwarunkowań wydobycia kopaliny. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z wykorzystaniem maszyn gwarantujących jego optymalne wykorzystanie (koparka, ładowarka).

Wydobyta kopalina będzie zbywana w stanie naturalnym bądź w zależności od zapotrzebowania lokalnego rynku jako mieszanki różnej granulacji. Na terenie inwestycji przewiduje się prowadzić przeróbkę kruszywa na sucho przy pomocy mobilnego przesiewacza. Realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wody. Zabrania się również zrzucania dodatkowych mas wody na teren inwestycji. Kruszywo wydobyte z zawodnionej części złoża zostanie tymczasowo zdeponowane na jego terenie w celu naturalnego, grawitacyjnego odsączenia się wody.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego należy:

- zachować odpowiedni stan techniczny maszyn oraz pojazdów wykorzystanych w trakcie eksploatacji złoża,

- w celu zapobiegnięcia zanieczyszczenia środowiska należy dopuszczać do prac wyłącznie maszyny sprawne technicznie,
- racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża - ograniczenie działalności górniczej oraz jej skutków do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej,
- nieprzekraczanie granic udokumentowanego złoża,
- zminimalizować trasy przejazdu pojazdów,
- prace naprawcze oraz konserwacyjne wykonywane będą poza terenem złoża, przez wyspecjalizowane firmy,
- w miejscu tankowania i ewentualnej awaryjnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć podłoże przez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniających np. folie, geomembrany odporne na działanie ropy naftowej i produktów ropopochodnych. Poza tym zakład zostanie wyposażony w sorbenty np. mata trakcyjna nadająca się na terenie otwartym do ochrony przed wyciekami substancji ropopochodnych. W przypadku powstania zanieczyszczenia, należy je natychmiast usunąć w sposób mechaniczny oraz zastosować materiały sorpcyjne. Powstałe w takich sytuacjach zanieczyszczenia należy umieścić szczelnym przeznaczonym do tego pojemniku i przekazać go niezwłocznie firmie zewnętrznej, posiadającej odpowiednie uprawnienia do zagospodarowania tego typu odpadów,
- wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego,
- w zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe, obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz.U. 2013 poz. 1008). Aby uniknąć wypadków przez osoby postronne teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.
- ponadto pracownicy będą odpowiednio przeszkoleni, szczególnie w zakresie wykonywanych czynności jak i procedur ratunkowych.
- na terenie złoża i terenu górniczego zabrania się składowania jakichkolwiek odpadów, wylewania ścieków.

Planuje się ewentualnie postawić kontener socjalny dla pracowników, z toaletą i dostępem do wody. Obsługą kontenera zajmować się będzie firma zewnętrzna. Z planowanej inwestycji nie będą powstawać ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe pozostaną na terenie wyrobiska zasilając, tak jak dotychczas wody podziemne oraz powstały zbiornik wodny.

Złoże znajduje się w poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, najbliższy – Subzbiornik Inowrocław-Gniezno oddalony jest o 450 m. Najbliższe rzeki znajdują się w odległości około 1,0–1,5 km, najbliższe jeziora są oddalone o około 3,5 km. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest w odległości 1,9 km.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: RW6000181882699 - „Panna”, typ JCWP R\_poj - Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy, status JCWP: NAT - naturalna część wód. Ocena stanu JCWP: stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny: brak danych; stan (ogólny): zły stan wód. Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowy kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitorowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027. Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP: główne źródło presji hydromorfologicznych: budowie piętrzące - rzeki główne, górnictwo rp. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP: główne źródło presji hydromorfologicznych: budowie piętrzące - rzeki główne, górnictwo rp. Zlewnia nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwa od osiągnięcia celów

środowiskowych JCWP: dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: po 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalności kosztów. dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego; dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043. Ocena stanu JCWPd (2019): stan chemiczny: słaby; stan ilościowy: słaby; stan JCWPd: słaby. JCWPd jest monitorowana. Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań — JCWPd: Rodzaj presji - chemiczna, chemiczna\_A, ilościowa, ilościowa i chemiczna: (1) ascenzja wód słonych dopływających z niżej występujących poziomów wodonosnych piętra mezozoiku (kreda i jura) oraz częściowo zasolonych warstw neogeńskich—paleogeńskich, (2) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych odkrywki Tomisławice, (3) presja obszarowa rozprószona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny: dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych); stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu 12 ingresja, ascenzja wód zasolonych). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemicznie. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWPd: odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo czasowe: wskaźniki stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny - Fe, TOC, S04, Ca, U, N03, K, Na, Cl (w I kompleksie wodonosnym); stan ilościowy - nie dotyczy. Termin osiągnięcia celów środowiskowych: po 2027. Rodzaj odstępstwa 4.4-3; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonosnych powierzchni terenu, wysoka podatność na zanieczyszczenie; odstępstwo z tytułu art. 4.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - mniej rygorystyczny cel: wskaźnik/grupa wskaźników, dla którego nie może nastąpić dalsze pogorszenie stanu wód (brak konieczności osiągnięcia wartości odpowiadającej stanowi dobremu): stan chemiczny: przekroczenie wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: Na i Cl w II kompleksie zgodnie w wynikiem testu C2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019); stan ilościowy: test 12 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019). Rodzaj odstępstwa: 4.5-1; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonosnych. Występują warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż planowane przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem głównie odpadów komunalnych; w sytuacjach awaryjnych mogą także powstawać odpady w postaci zużytych olejów, filtrów olejowych, akumulatorów itp. Wszystkie wytwarzane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach/workach/kontenerach na terenie przedsięwzięcia i następnie przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z raportem wszelkie przeglądy, remonty oraz naprawy sprzętu pracującego przy eksploatacji złoża Wymysłowo HC będą wykonywane poza nim, w szczególności w specjalistycznych punktach serwisowych i warsztatach. Dopuszczono możliwość tankowania

sprzętu pracującego na terenie kopalni na terenie przedsięwzięcia na miejscu utwardzonym i zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji sformułowano szereg warunków dotyczących tankowania, napraw oraz parkowania maszyn i pojazdów wykorzystywanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z powstawaniem niewielkich ilości ścieków bytowych, które gromadzone będą w przenośnikach sanitariatów serwisowanych przez odrębny podmiot. Woda dostarczana będzie w pojemnikach/butelkach i wykorzystywana będzie wyłącznie do celów socjalno-bytowych. Zaplecze socjalno-techniczne oraz miejsca postojowe usytuowane zostaną, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w północno-wschodniej części inwestycji.

Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne i będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie przedsięwzięcia.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki sformułowane w niniejszej decyzji nie przewidywane są znacząco negatywne oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z przeladunkiem kruszywa, spalaniem paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża – ładowarek, koparek oraz pojazdów transportujących kopalinę. Z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny należy przyjąć, iż eksploatacja złoża pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Ponadto w celu ograniczenia wtórej emisji pyłu środki transportu do przewozu kruszywa wyposażone zostaną w plandeki.

Z obliczeń rozprzestrzenia substancji w powietrzu wynika, że źródła emisji związane z eksploatacją złoża Wymysłowo HC nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r. poz. 845) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza jego terenem.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) to tereny mieszkaniowo-usługowe na działkach nr ewid. 253, 254 i 261 obręb Lulkowo oddalone o 28 m. Zgodnie z raportem głównymi źródłami hałasu na terenie złoża będzie praca koparki, ładowarki i przesiewacza oraz ruch pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie. Eksploatacja złoża będzie odbywała się wyłącznie w porze dnia. Analizując hałas związany z ruchem pojazdów wnioskodawca założył, że w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia odbywać się będzie do 11 kursów pojazdów ciężkich transportujących kopalinę.

W raporcie i jego uzupełnieniu wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego podczas eksploatacji złoża Wymysłowo HC na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przyjętych do obliczeń, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Mając powyższe na uwadze, a także w celu ochrony najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, sformułowano warunek prowadzenia eksploatacji złoża i ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia. Ponadto określono minimalną odległość przesiewacza od terenów chronionych akustycznie (min 100 m) i zobowiązano wnioskodawcę do uformowania wału ziemnego z nadkładu w zachodniej części złoża na wysokości działki nr ewid. 254 obręb Lulkowo (na długości nie mniejszej niż 188 m).

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz jego realizacji

zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone katastrofą naturalną, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi czy powodzi. Jego realizacja wiąże się z powstaniem wykopów i tym samym prawdopodobieństwem powstania ruchów masowych, to jest osuwania się skarp lub ich obrywania. Przy zachowaniu odpowiedniej wysokości ściany eksploatacyjnej oraz utrzymaniu odpowiedniego nachylenia ścian, zagrożenia spowodowane obsunięciem się mas ziemnych nie wystąpią.

Z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Z uwagi na swój charakter będzie ono również odporne na zmiany klimatu, w tym na opady deszczu, upał itp.

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 6a lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie oddalony 1,19 km.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty.

Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, msc.) oraz poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi. Znajdzie się natomiast w korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia oraz wyżej wymienionego korytarza ekologicznego, który na wysokości przedsięwzięcia ma szerokość 7,8 km, na podstawie uzgodnienia RDOS, stwierdza się że w związku z eksploatacją złoża Wymysłowo HC nie wystąpi negatywne oddziaływanie na korytarze ekologiczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego.

Zgodnie z raportem teren przedsięwzięcia jest użytkowany rolniczo; w jego obrębie nie stwierdzono występowania rzadkich lub objętych ochroną gatunków grzybów lub roślin, rzadkich gatunków zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych lub gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów. W odległości 35 m, na działce nr ewid. 5174/1 obręb Lulkowo, gmina Gniezno położone są lasy z dominacją sosny zwyczajnej w wieku 62 lat I klasy bonitacji oraz domieszką dębu szypułkowego w wieku 62 lat III klasy bonitacji. Odległość ta powoduje brak konieczności stosowania pasów ochronnych.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na użytkowanym gruncie ornym, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, a także jego skalę i charakter oraz realizację zgodnie z warunkami sformułowanymi w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte

do analiz, w tym miejsca eksploatacji złoża w obrębie działki inwestycyjnej. Dla określonej w raporcie lokalizacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Wydając niniejszą decyzję Burmistrz Trzemeszna stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W trakcie przeprowadzonej procedury z udziałem społeczeństwa, w związku z możliwością wypowiedzenia się wpłynęły drogą mailową obawy osoby fizycznej, dotyczące ograniczenia wód pod powierzchniami innych działek, na których prowadzone są uprawy (co spowoduje mniejsze plony i straty). Zgłaszający wyraził obawę, iż im więcej kopalni w danym regionie tym większe straty i obniżenie wód. W zgłoszeniu zwrócono uwagę na znajdujące się w najbliższej okolicy inne kopalnie będące w trakcie wydobycia jak i po jego zakończeniu. Według zgłaszającego wody gruntowe znacznie się obniżyły co w przyszłości może skutkować katastrofą ekologiczną.

Burmistrz Trzemeszna w ramach prowadzonej oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę zgłaszane uwagi. Inwestor został wezwany do ich przeanalizowania. Zostały również przekazane do analizy organu uzgadniającego. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje pompowania wody z wyrobiska, co mogłoby powodować powstanie lejów depresji i zachwianie stosunków wodnych danego obszaru i przesuszanie gruntów. W warunkach decyzji wpisano zakaz odwadniania złoża. Zgodnie ze złożoną dokumentacją po wyeksploatowaniu złoża powstanie zbiornik wodny pełniący funkcję śródpolnego oczka wodnego. Śródpolne oczka wodne stanowią bardzo ważny element małej retencji, czyli zatrzymania, gromadzenia i spowalniania odpływu wody (odpadowej, roztopowej) na terenach m.in. rolniczych. Burmistrz Trzemeszna w warunkach decyzji w związku z obawami o zasoby wodne terenów sąsiednich, a także w celu poprawy mikroklimatu i krajobrazu obszaru otaczającego inwestycję wskazał na konieczność obsiania mieszaną traw przeciwerozyjnych skarp oraz wprowadzenia zieleni izolacyjnej (rodzime gatunki drzew i krzewów) wzdłuż brzegów nowo powstałego zbiornika wodnego na szerokości min 3 m. W trakcie postępowania przeanalizowano i wzięto pod uwagę również uwagi zgłaszane przez strony postępowania dotyczące hałasu i kurzu spowodowanego transportem kruszywa. Wskazano minimalną odległość przesiewacza, nakazano budowę wału ochronnego od zachodniej granicy inwestycji, a także zwrócono uwagę na konieczność przykrywania plandeką transportu kruszywa. Dodatkowo w przypadku uszkodzenia nawierzchni drogi gruntowej, przedsiębiorca zobowiązał się do jej naprawy.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonego do wniosku raportu, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w niniejszej decyzji warunki, wymagania lub obowiązki, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanej inwestycji. Dla jej lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej

decyzji, wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

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

Uwzględniając powyższe stwierdza się, iż realizacja przedsięwzięcia nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie oraz w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. BURMISTRZA

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

/-/ Zygmunt Nowaczyk  
Zastępca Burmistrza

#### Otrzymują:

1. Inwestor – Przedsiębiorstwo Handlowo-Uslugowe Hanna Czarny, Mieleszyn 84 A, 62-212 Mieleszyn
2. Strony postępowania w trybie 49 kpa
3. A/a

#### Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-897 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 31 marca 2026 r. znak RG.NK.6220.7.2023.

Trzemeszno, dnia 31 marca 2026 r.

RG.NK.6220.7.2023

#### Charakterystyka przedsięwzięcia

**polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Wymysłowo HC na nieruchomości nr 38 i 39, obręb Wymysłowo.**

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Wymysłowo HC na działkach nr ewid. 38 i 39, obręb Wymysłowo, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie. Całkowita powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi 4,34 ha. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 4,0686 ha.

Planowane do eksploatacji złożo Wymysłowo HC posiada udokumentowane zasoby 403,80 tys. ton. Eksploatacja w ciągu roku będzie odbywała się na poziomie do 100 000 ton, wydobyte dobowe na poziomie ok. 227 ton, a szacowany okres eksploatacji wyniesie ok 4 lat. Grubość nadkładu waha się w granicach 0,5 m do 1,9 m, miąższość złoża w graniach 3,4 m do 11,5 m a spąg złoża zalega na głębokości od 4,0 do 12,0 m p.p.t. Seria złożowa jest częściowo zawadniona. Według ewidencji gruntów, powierzchnie inwestycji zajmują grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, wykorzystywane aktualnie w rolnictwie.

Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko rekultywowane będzie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

Działalność górnicza i jej skutki ograniczone będą do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej. Granice udokumentowanego złoża nie będą przekraczane. Trasy przejazdu pojazdów będą zminimalizowane. Transport kruszywa będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku wyjazdu usytuowanego w zachodnio-północnej części inwestycji (transport do drogi gruntowej i następnie DK nr 15).

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2024 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz.13).

#### Rodzaj technologii

Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym, lądowym podsiębiernym kilkoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym lub zawadnionym), przy użyciu ładowarki i koparki, bez użycia materiałów wybuchowych. Zdejmowany nadkład zostanie uformowany w wały okalające (zabezpieczające) wyrobisko w pierwszej kolejności od strony zachodniej (na długości nie mniejszej niż 188 m) oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. Szacowana kubatura nadkładu wynosi 49 425 m<sup>3</sup>. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża. Podczas eksploatacji nie będzie używany refuler.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska, bez pompowania wody z wyrobiska i bez doprowadzania wody do wyrobiska. Na terenie złoża będzie prowadzony przerób kruszywa. W celu ograniczenia pylenia transportowanego piasku, zostanie on zabezpieczony plandekami.

### Rozwiązania chroniące środowisko

Wydobycie będzie realizowane w godzinach 6:00-22:00. Złoże nie będzie odwadnianie. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża gromadzone będzie nawałkach w celu odsączenia wody, a eksploatacja obszaru górniczego oraz odsączanie/odwadnianie wilgotnego kruszywa prowadzone będzie bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska (wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzana będzie z powrotem do istniejącego wyrobiska). Na terenie złoża będzie prowadzony przerób kruszywa przy użyciu przesiewacza. Przesiewacz zostanie zlokalizowany w odległości nie mniejszej niż 100 m od terenów chronionych akustycznie. Ponadto wzdłuż zachodniej granicy inwestycji na długości co najmniej 188 m z nadkładu uformowany zostanie wał ziemny o wysokości co najmniej 3 m.

Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie będą składowane paliwa, substancję ropopochodne, odpady stałe i płynne, inne materiały eksploatacyjne oraz substancje niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego.

W trakcie eksploatacji do pracy dopuszczone będą wyłącznie maszyny sprawne technicznie, poddawane regularnym przeglądom. Konserwacje i remonty maszyn będą wykonywane przez wyspecjalizowane zewnętrzne warsztaty, poza terenem inwestycji. Uszkodzone maszyny lub ich części będą przewożone do zakładów naprawczych znajdujących się poza terenem złoża. W przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonych maszyn w wyznaczone miejsca, ich naprawy będą wykonywane przez autoryzowany serwis, przy zachowaniu szczególnej ostrożności, tak aby żadne produkty ropopochodne lub inne substancje niebezpieczne nie przedostały się do gruntu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego będą stosowane odpowiednie materiały uszczelniające np. folie, geomembrany odporne na działanie ropy naftowej i produktów ropopochodnych. Na terenie zainwestowania dopuszcza się możliwość tankowania pojazdów. Miejsca postoju maszyn urabiających złoża lokalizować na utwardzonej nawierzchni.

Zakład wyposażony będzie w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu. W trakcie realizacji/eksploatacji lub likwidacji inwestycji dostępność sorbentów, będzie właściwa w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczone będzie przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków. W trakcie realizacji/eksploatacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie zaopatrzone będzie w przenośne toalety, wyposażone w systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczane będą uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków.

Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac ziemnych przeprowadzona będzie kontrola terenu inwestycji celem wykluczenia jego zasiedlenia przez gatunki chronione. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinki drzew i krzewów. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane zgodnie z ustalonym przez właściwy organ kierunkiem rekultywacji. W związku z uwarunkowaniami geologicznymi, w przypadku zrealizowania całości założeń wydobywczych (wydobyte z części zawodnionej złoża) i rekultywacji w kierunku wodnym zleca się wprowadzenia zieleni izolacyjnej z drzew i krzewów rodzimych gatunków.

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunt Nowaczyk  
Zastępca Burmistrza