

Trzemeszno, dnia 7 listopada 2024 r.

RGNK.6220.2.2023

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 7 listopada 2024 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 zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszno oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Kozłowo.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 8 listopada 2024 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny 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 czternaście 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 wiadomości2024 r.

z up. BURMISTRZA

Podpis osoby potwierdzającej:

/-/ Zygmunt Nowaczyk
Zastępca Burmistrza

Pieczęć urzędu:

Trzemeszno, dnia 7 listopada 2024 r.

RGNK.6220.2.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) 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 40 lit a tiret piąte i siódme 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 Zakładu Betoniarstwa Brillowski Tadeusz, Brzozówiec 10, 62-240 Trzemeszno 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 Rudki TB II na nieruchomości nr 33, obręb Rudki.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Rodzaj przedsięwzięcia: powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Rudki TB II;

Miejsce realizacji: działka o nr ewid. 33, obręb Rudki, Gmina Trzemeszno.

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

a) eksploatację zakładu i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. w godz. 6:00-22:00;

b) nie prowadzić procesów przerobczych kruszywa na terenie przedsięwzięcia;

c) nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego;

d) kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża gromadzić na hałdach w celu odsączenia wody;

e) eksploatację obszaru górniczego oraz odsączenie/odwadnianie wilgotnego kruszywa prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska - wodę z zawodnionej kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska;

f) używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego, przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych;

g) uzupełnianie paliwa, naprawy sprzętu, serwisowanie i mycie pojazdów (maszyn wydobywczych i transportowych) oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku braku możliwości wykonania tych czynności poza zakładem górniczym wykonywać je na uszczelnionym podłożu;

h) miejsca postoju maszyn urabiających złoża wyznaczyć poza terenem zakładu górniczego; i) na terenie zainwestowania nie tankować maszyn i pojazdów, a w przypadku konieczności uzupełniania paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy te prowadzić na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;

j) 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;

k) wyposażać zakład w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu;

l) 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;

m) 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 uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków;

n) eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków;

- o) nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia;
 - p) bezpośrednio przed rozpoczęciem prac ziemnych przeprowadzić kontrolę terenu inwestycji celem wykluczenia jego zasiedlenia przez gatunki chronione;
 - q) 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.o.s.:
- a) eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić systemem odkrywkowym, lądowym podsiębiernym lub przedsiębiornym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym lub zawodnionym);
 - b) do eksploatacji używać koparki i ładowarki;
 - c) działalność należy prowadzić bez użycia materiałów wybuchowych;
 - d) zdejmowany nadkład uformować w wały okalające (zabezpieczające) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. Usypywanie wałów w pierwszej kolejności prowadzić wzdłuż terenów wymagających największej ochrony np. najbliższych zabudowań, dróg. Nadkład sukcesywnie wykorzystywać do rekultywacji wyrobiska (łagodzenia skarp itp.).
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.o.s.
- V. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.
- VI. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 06.03.2023 r. wpłynął wniosek Inwestora Zakładu Betoniarńskiego Brillowski Tadeusz, Brzozówiec 10, 62-240 Trzemeszno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RUDKI TB II”.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 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 2023, poz. 1094), dalej ustawa o.o.s., 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 o.o.s. 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 12.04.2023 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 o.o.s., w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna, tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Kozłowo. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone w w/w miejscach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o.o.s. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 12.04.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Inowrocławiu, 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 25.04.2023 r. znak WOO-IV.4220.466.2023.WR.1 wskazał na konieczność złożenia wyjaśnień, co zostało przekazane inwestorowi wezwaniem Burmistrza Trzemeszna z dnia 08.05.2023 r. Uzpełnienia zostały złożone 10.05.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane (pismem z dnia 18.05.2023 r.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 02.06.2023 r. znak WOO-IV.4220.466.2023.WR.2, wyraził opinię wykazując na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na zakres i szczegółowość raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu pismem z dnia 12.05.2023 r. znak BD.ZZS.1.4901.100.2023.DG wskazał na konieczność złożenia wyjaśnień, co zostało przekazane inwestorowi wezwaniem Burmistrza Trzemeszna z dnia 18.05.2023 r. Uzpełnienia zostały złożone 07.06.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane (pismem z dnia 12.06.2023 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 26.08.2023 r. znak BD.ZZS.1.4901.100.2023.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 12.06.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z pismem przekazującym uzupełnienia złożone 07.06.2023 r., w celu wydania opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 28.06.2023 r. znak WOO-IV.4220.466.2023.WR.3, ponownie wyraził opinię wskazując na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na zakres i szczegółowość raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna, uwzględniając otrzymane opinie, postanowieniem z dnia 26.07.2023 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 26.07.2023 r. przedmiotowe postępowanie zostało zawieszono do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Dnia 10.11.2023 r. Inwestor przedłożył raport opracowany we wrześniu 2023 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 29.01.2024 r. podjął postępowanie o czym zawiadomił strony w trybie 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s. Ponadto obwieszczeniem z dnia 29.01.2024 r. zawiadomił strony postępowania o złożonym przez inwestora raporcie oddziaływania na środowisko, wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia, przeprowadzeniu 30 dniowego postępowania z udziałem społeczeństwa, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

W celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu 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. 01.02.2024 do 01.03.2024 r. r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Trzemeszna oraz na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Kozłowo. We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o.o.s. pismem z 29.01.2024 r. Burmistrz Trzemeszna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w toku przeprowadzanej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

RDOŚ pismem z dnia 08.02.2024 r. zwrócił się z prośbą do Burmistrza Trzemeszna o przedłożenie kopii wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o przedstawienie informacji jaki jest planowany i faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenu otaczającego planowane przedsięwzięcie oraz wyjaśnienie, do którego rodzaju terenów, o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) należą tereny sąsiadujące z terenem inwestycji, a także wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w ww. rozporządzeniu i wymagające ochrony akustycznej. Burmistrz Trzemeszna przekazał przedmiotową informację pismem z dnia 19.02.2024 r. Ponadto RDOŚ pismem z dnia 13.03.2024 r. wezwał wnioskodawcę za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna (pismo z dnia 18.03.2024 r.) do uzupełnienia raportu w zakresie wariantów przedsięwzięcia, hałasu, powietrza, gospodarki wodnościekowej i hydrogeologii oraz ochrony przyrody. W piśmie RDOŚ z dnia 13.03.2024 r. poproszono o przedstawienie postanowienia Burmistrza Trzemeszna o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także o ponowne przekazanie informacji o planowanym i faktycznym sposobie zagospodarowania i wykorzystania terenu otaczającego planowane przedsięwzięcie. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 09.04.2024 przekazał postanowienie o konieczności przeprowadzenia o.o.s. pełną treść pisma z dnia 19.02.2024 r. oraz mapę z oznaczeniem terenu. W dniu 16.05.2024 r. Inwestor złożył do Burmistrza Trzemeszna uzupełnienie raportu, które zostało przekazane pismem z dnia 21.05.2024 r. do RDOŚ. Dnia 24.07.2024 r. RDOŚ ponownie wystąpił do Burmistrza o planowanym i faktycznym sposobie zagospodarowania i wykorzystania terenu otaczającego planowane przedsięwzięcie. W dniu 29.07.2024. Burmistrz Trzemeszna przekazał ponownie korespondencję z dnia 09.04.2024 r. wraz z urzędowym poświadczeniem przedłożenia. RDOŚ postanowieniem z dnia 14.08.2024 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 o.o.s.

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 02.09.2024 r. do 01.10.2024 r. włącznie. Obwieszczenie dotyczące udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Trzemeszna, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego Trzemeszna oraz na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Kozłowo dnia 27.08.2024 r. We wskazanym terminie konsultacji nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 27.08.2024 r. powiadomił strony postępowania o wezwaniach, otrzymanych uzupełnieniach, postanowieniu RDOŚ uzgadniającym realizację przedsięwzięcia oraz o przeprowadzeniu 30 – dniowego postępowania z udziałem społeczeństwa. Po zebraniu całości materiału dowodowego, na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. obwieszczeniem z dnia 07.10.2024 r. Burmistrz Trzemeszna zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zabranych dowodów i materiałów w sprawie przed wydaniem decyzji. 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 o.o.s. 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża RUDKI TB II na działce o nr ewid. 33, obręb Rudki. Powierzchnia działki wynosi 6,1 ha, a powierzchnia udokumentowanego złoża RUDKI TB II wynosi 1,8452 ha. Do raportu załączono „Dokumentację geologiczną złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo-kwarcowych) Rudki TB II w kat. C1” z listopada 2022 r. zatwierdzonej decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z 04.01.2023 r., znak: GP.6528.6.2022. W wyniku przeprowadzonych robót geologicznych i z uwagi na średni punkt piaskowy wynoszący 86,5 % stwierdzono występowanie na tym obszarze piasków skaleniowo – kwarcowych. Kruszywo ze złoża może znaleźć zastosowanie w budownictwie, drogownictwie i produkcji betonu. Strop złoża wyznaczono w oparciu o zalegające na serii złożowej utwory nadkładu reprezentowane przez glebę, piasek gliniasty, glinę piaszczystą i piasek drobnziarnisty zapylony. Grubość nadkładu waha się w granicach 0,7 m do 3,2 m, miąższość złoża w granicach 2,9 m do 9,0 m (średnio 5,5 m), a spąg złoża zalega na głębokości od 5,5 do 11,5 m p.p.t. Przy założeniu, iż w ciągu roku eksploatacja będzie odbywała się na poziomie 20 tys. m³, przy udokumentowanych zasobach złoża wynoszących 174,26 tys. ton szacowany czas eksploatacji wyniesie ok. 6 lat. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. W trakcie przeprowadzonych robót geologicznych w otworach rozpoznawczych stwierdzono występowanie wód gruntowych na głębokości od 1,7 do 7,03 m p.p.t. W dwóch, z czterech otworów rozpoznawczych zlokalizowanych w obrębie północnej części dokumentowanego złoża, poziom ten stwierdzono poniżej spągu udokumentowania. Poziom wód gruntowych na przedmiotowym terenie charakteryzują się znacznymi różnicami w poziomach wysokości i występujący lokalnie wyłącznie w spągowych partiach udokumentowanego złoża. Nie jest on ciągiły i związany jest najprawdopodobniej z lokalnymi deniwelacjami podścielających serię złożową słabo przepuszczalnych utworów gliniastych w obrębie których dochodzi do okresowego gromadzenia wód (po opadach).

Przedsięwzięcie obejmuje: udoświadczenie 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. 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). Zdejmowany nadkład zostanie uformowany w wały okalające (zabezpieczające) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. Usypywanie wałów w pierwszej kolejności będzie odbywało się wzdłuż terenów wymagających największej ochrony np. najbliższych zabudowań,

dróg. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża. Tymczasowe zwałowiska nadkładu swoją wysokością nie będą przekraczać 3-4 m, a ich zbocza (skarpy) łagodzone będą do kąta ok 36°. Zasoby złoża eksploatowane będą od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż wschodniej lub zachodniej granicy złoża. Eksploatacja prowadzona będzie w kierunku zachodnim lub wschodnim. Ostateczny kierunek przyjętej eksploatacji zostanie ustalony w przyszłości we wniosku koncesyjnym na wydobywanie. Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym, ładowym podsiębiernym lub przedsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym lub zawodnionym), przy użyciu ładowarki i koparki, bez użycia materiałów wybuchowych. Wydobyta kopalina zbywana będzie w stanie naturalnym. Na terenie zainwestowania nie przewiduje się prowadzić przeróbki kruszywa do czego zobligowano wnioskodawcę w niniejszej decyzji. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko suche i częściowo zawodnione. Do obowiązków użytkownika złoża należy rekultywacja terenu przekształconego działalnością górnictw. Wg informacji uzyskanych od użytkownika wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, na rozwieżeniu zalegającego w hałdach nadkładu i plantowaniu terenu bezpośrednio przylegającego. Przewiduje się niezасыpywanie powstałego wyrobiska lub jego częściowe lub całkowite zasypianie w zależności od uzyskanych w przyszłości decyzji.

W odległości około 100 m na północ od terenu udokumentowanego złoża znajduje się udokumentowane złożo kruszywa naturalnego RUDKI III KS, za nim RUDKI III KJ, i dalej na północ złożo RUDKI V KS. W kierunku na południe ok 170 m znajduje się udokumentowane złożo RUDKI II. W odległości około 430 m na południe znajduje się zawodnione wyrobisko poeksploatacyjne złożo WYMYSŁOWO TJ III. Od wschodu teren złoża graniczy z wyeksploatowanym złożem Rudki TB oraz ze złożem Rudki PK.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Eksploatacja przedmiotowego złoża wiązała się będzie z niezorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących głównie ze spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Na terenie przedsięwzięcia pracować będzie koparka i ładowarka.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach.

Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Ponadto, w raporcie uwzględniono emisję zanieczyszczeń do powietrza związaną z eksploatacją złóż znajdujących się w sąsiedztwie terenu zainwestowania. Przedstawione wyniki analizy oddziaływania skumulowanego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych przepisami poziomów gazów i pyłów poza obszarem złoża.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z raportu wynika, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), sąsiadują od południa z przedmiotową działką i stanowią tereny zabudowy jednorodzinnej. Powyższą zabudowę jako chronioną akustycznie wskazał również Burmistrz Trzemeszna w piśmie z 19.02.2024 r. i 09.04.2024 r. znak: RG.NK.6220.2.2023.

Głównymi źródłami hałasu na terenie złoża będzie praca dwóch urządzeń typu koparka i/ lub ładowarka, czynności związane z załadunkiem kruszywa 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 po terenie złoża będzie poruszało się maksymalnie 6 pojazdów ciężkich. Z przedstawionych dokumentów wynika, że koparka i ładowarka pracować będą około 1 h. Na terenie złoża nie będzie prowadzony przerób kruszywa. Dla powyższych założeń w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego przez złożo na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cytowanym rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunki wpisane do niniejszej decyzji, aby nie prowadzić przerobu kruszywa na terenie złoża oraz eksploatacji zakładu i ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Z informacji zawartej w uzupełnieniu wynika, że eksploatacja kruszywa ze złoża RUDKI TB została zakończona i obecnie prowadzona jest jego rekultywacja w kierunku rolnym. W uzupełnieniu przedstawiono zatem skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z istniejącymi w sąsiedztwie kopalniami RUDKI III KS, RUDKI III KJ i RUDKI II. Z załączonej analizy akustycznej wynika, że w związku z eksploatacją ww. złóż nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Teren zainwestowania znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 o nazwie „Subzbiornik Inowrocław-Gniezno”. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny stanowi poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i średnim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 1,5 km od terenu zainwestowania. Inwestycja nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W związku z eksploatacją kruszywa wnioskodawca nie przewiduje odwaniania wyrobiska, zatem funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstaniem leja depresji. Inwestycja nie wiąże się z poborem wody lub zrzucaniem dodatkowych mas wody. Nie przewiduje się odpompowywania wody z wyrobiska. Kopalina wydobyta z zawodnionej części złoża, zostanie tymczasowo zdeponowana na terenie złoża w celu naturalnego odsączenia się nadmiaru wody. Odsączenie wody będzie odbywało się w sposób naturalny poprzez grawitacyjne przesączanie się wody do gruntu. Przedmiotowe założenie zawarto w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W raporcie wskazano, że w odległości 12 - 48 m na południe od granicy terenu udokumentowanego złoża znajduje się okresowy ciek wodny. W uzupełnieniu raportu wyjaśniono, że teren ciek u oznaczony jest w ewidencji gruntów jako W-RV, tj. grunty rolne pod rowami.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego przewiduje się: zachować odpowiedni stan techniczny maszyn oraz pojazdów wykorzystanych w trakcie eksploatacji złoża; w celu zapobiegnięcia zanieczyszczenia środowiska należy dopuszczać do pracy wyłącznie maszyny sprawne technicznie; racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża - ograniczenie działalności górnictwej 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 ewentualnego awaryjnego tankowania i ewentualnej drobnej naprawy pojazdów i maszyn należy zabezpieczyć podłoże przez zastosowanie odpowiednich materiałów uszczelniające np. folie, geomembrany odporne na działania 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 w szczelnym przeznaczonym do tego pojemniku i przekazać 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 górnictwego.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się magazynowania i przetwarzania odpadów. Wszystkie odpady złożone będą w specjalnych szczelnych pojemnikach i niezwłocznie przekazywane firmą zewnętrzną do utylizacji. Miejsce i sposób gromadzenia odpadów - poza terenem złoża, na terenie należącym do Przedsiębiorcy, przy wjeździe na teren inwestycji, w miejscu do tego wyznaczonym, do czasu odbioru przez uprawnione firmy zewnętrzne. Realizacja inwestycji nie przewiduje przetwarzania odpadów.

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 pomiarowo 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: budowle 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: budowle 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 nieproporcjonalnością 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 Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: RW600018186339 - „Wełna do Lutomni”, 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 pomiarowo 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 troficznych: źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); główne źródło presji zasalających: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym); główne źródło presji hydromorfologicznych: prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki pozostałe. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wełna w obrębie JCWP (dla węgorka europejskiego); stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Zlewnia 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: azot ogólny, fosforany, OWO, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. 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 nieproporcjonalnością 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 wodonośnych piętra mezozoiku (kreda i jura) oraz częściowo zasolonych warstw neogeńsko-paleogeńskich, (2) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych odkrywki Tomisławice, (3) presja obszarowa rozproszona 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 I2 - 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, SO4, Ca, U, NO3, K, Na, Cl (w I kompleksie wodonośnym); stan ilościowy - nie dotyczy. Termin osiągnięcia celów środowiskowych JCWPd: odstępstwo 4.4-3; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych od 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 wyniku testu C2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019); stan ilościowy: test I2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019). Rodzaj odstępstwa: 4.5-1; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych. Występują warunki naturalne będące trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600042. Ocena stanu JCWPd (2019): stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry; stan JCWPd: dobry. JCWPd jest monitorowana. Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: Brak zidentyfikowanej presji powodującej zagrożenie dla stanu JCWPd (brak czynnika sprawczego). Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny: dobry stan chemiczny; stan ilościowy: dobry stan ilościowy. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWPd: odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo czasowe: nie dotyczy odstępstwo z tytułu art. 4.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - mniej rygorystyczny cel: nie dotyczy. 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). Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Woda na teren zainwestowania dozwolona będzie w pojemnikach. Naprawy sprzętu, wymiana olejów oraz serwisowanie i mycie maszyn odbywać się będą poza zakładem górniczym. Uszkodzone maszyny lub ich części będą przewożone do zakładów naprawczych znajdujących się poza terenem złoża. W przypadku niemożności 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 nie przewiduje się tankowania pojazdów. W związku z charakterem i skalą inwestycji (załoga 1-2 osoby) mogą powstawać w niewielkiej ilości odpady komunalne. Planuje się ewentualnie postawić kontener socjalny (przy wjeździe na teren inwestycji) 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. Miejsca postojowe dla maszyn i pojazdów eksploatowanych planuje się wyznaczyć w południowej części złoża, przy wjeździe na jego teren. W uzupełnieniu raportu wskazano, że pojazdy wykorzystywane do urabiania złoża nie będą parkować na terenie inwestycji, tylko na innym terenie przedsiębiorstwa. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego maszyny pracujące przy transporcie i urabianiu złoża będą poddawane regularnym kontrolom. Przedsiębiorca będzie również wyposażony w maty absorpcyjne substancje pochodzenia ropopochodnego (sorbent). W przypadku zaistnienia jakichkolwiek wycieków, zanieczyszczony grunt zostanie zdjęty i zamknięty w szczelnym pojemniku, następnie oddany firmie zewnętrznej zajmującej się utylizacją. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą w sposób niezorganizowany infiltrować na terenie inwestycji. W przypadku wystąpienia wycieków zastosowane zostaną sorbenty służące do zebrania paliwa, zużyty sorbent przekazany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia jako odpad. Wnioskodawca zamierza eksploatować sprzęt sprawny technicznie, do czego zobligowano go w niniejszej decyzji. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wskazano na konieczność prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych.

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, postępowania z odpadami oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki nałożone niniejszym postanowieniem, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że będzie ono zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliższy położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, który jest usytuowany w kierunku południowo-wschodnim od terenu przedsięwzięcia, w odległości około 1,2 km.

Przedsięwzięcie położone będzie w obrębie Północno-Centralnego Korytarza Ekologicznego - Pojezierze Żnińskie (KPnC-15C), wyznaczonego w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

Teren inwestycji stanowią grunty rolne IVb i V klasy bonitacyjnej, aktualnie użytkowne rolniczo. W obrębie terenu inwestycji brak naturalnych zbiorników wodnych i cieków. Teren przedsięwzięcia położony jest w otoczeniu drogi gruntowej (od strony zachodniej oraz północno-zachodniej), gruntów rolnych oraz użytków kopalnianych złoża RUDKI TB, RUDKI PK (od strony północnej i wschodniej) oraz zadrzewień (od strony południowej).

W przedłożonym raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono opis warunków przyrodniczych terenu inwestycji i strefy buforowej przygotowany przez specjalistów: Cecylia Konieczna, Piotr Buczkowski (raport: Poznań, wrzesień 2023 r., uzupełnienie raportu: Brzozówiec, 15 maja 2024 r.). Obserwacje terenowe przedmiotowej działki wraz z buforem zrealizowano w październiku 2022 r. i kwietniu 2023 r. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że obszar przedsięwzięcia i jego otoczenie wykazuje niewielkie walory przyrodnicze i jest silnie przekształcony przez działalność człowieka polegającą na użytkowaniu rolnym gruntów oraz eksploatację złóż kruszywa naturalnego. Intensywność prowadzonej na omawianym terenie działalności oraz poziom jej zmechanizowania wpłynęły na zubożenie występującej na terenie przedsięwzięcia szaty roślinnej, która skupia się na miedzach, skarpach wzdłuż drogi oraz w otoczeniu okresowego cieku położonego poza terenem inwestycji. Występująca na obszarze inwestycji roślinność zielna, reprezentowana jest przez gatunki pospolite. Teren wzdłuż cieku porastają drzewa: olchy, topole, klony, głóg oraz krzewy bzu czarnego. Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania cennych siedlisk, chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin, grzybów i porostów. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Na obszarze inwestycji nie stwierdzono występowania gadów, płazów oraz zbiorników wodnych i miejsc czasowego gromadzenia wody stanowiących ich potencjalne siedliska i miejsca rozrodu. Spośród ssaków, na inwentaryzowanym obszarze i w jego otoczeniu obserwowano tropy sarny *Capreolus capreolus*. Ponieważ w otoczeniu terenu przedsięwzięcia znajdują się pola uprawne i las należy przypuszczać, że na badanym terenie pojawiają się również inne, pospolite gatunki ssaków takie jak np. zając szarak *Lepus europaeus*, dzik *Sus scrofa* lub lis *Vulpes vulpes*. Ssaki te występują na terenie planowanej inwestycji krótkookresowo i okazjonalnie. Ponadto stwierdzono, że teren przedsięwzięcia ze względu na brak odpowiednich schronień antropogenicznych oraz drzew z odpowiednimi ubytkami wgłębnymi jest nieodpowiedni siedliskowo dla chiropterofauny.

Awifauna badanego obszaru reprezentowana jest przez gatunki pospolite, takie jak: grzywacz *Columba palumbus*, sroka *Pica pica*, wrona siwa *Corvus corone*, szczygieł *Carduelis carduelis*, trznadel *Emberiza citrinella*. Wszystkie zinwentaryzowane gatunki ptaków odnotowane były w przelocie lub jako osobniki żerujące bądź odpoczywające na terenie inwestycji lub terenach bezpośrednio przyległych. Na gruncie działki oraz w drzewostanie wokół terenu przewidzianego pod inwestycję nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków.

Teren inwestycji nie ingeruje bezpośrednio w obszary węzłowe, systemy rzeczne, roślinność nadrzeczną, połączenia leśne, które są komponentami krajobrazowymi tworzącymi korytarze ekologiczne. Nie stwierdza się zaburzenia drożności powiązań ekologicznych pomiędzy ekosystemami, zarówno w skali lokalnej jak i krajowej. Teren przedsięwzięcia nie będzie ogrodzony dlatego może być szlakiem przemieszczania się dla małych ssaków i gryzoni. Ponadto działka inwestycyjna nie utrudnia połączenia pomiędzy kompleksami leśnymi, które potencjalnie mogłyby stanowić szlak migracji dla dużych ssaków.

Z raportu i jego uzupełnienia wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Powyższe uwzględniono w warunkach decyzji. W celu ochrony zwierząt oraz umożliwienia migracji drobnym zwierzętom na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w niniejszej decyzji nałożono również warunek przeprowadzenia kontroli terenu inwestycji przed rozpoczęciem prac ziemnych celem wykluczenia jego zasiedlenia przez gatunki chronione.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi i cennymi przyrodniczo, w obrębie gruntów rolnych i eksploatowanych złóż kruszywa, a także uwzględniając wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej oraz określone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą, jako liczebności kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, na ich integralność lub powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz obecne zagospodarowanie przestrzenne obszaru leżącego w jego sąsiedztwie stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). W przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych lub ich siedlisk, przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla jego 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.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono opis wariantu proponowanego przez

wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant polegający na ustawieniu dodatkowego urządzenia przetwórczego - przesiewacza w północnej części terenu kopalni jest 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 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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunt Nowaczyk
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor – Zakład Betoniarski Brillowski Tadeusz, Brzozówiec 10, 62-240 Trzemeszno
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 7 listopada 2024 r. znak RG NK.6220.2.2023.

Trzemeszno, dnia 7 listopada 2024 r.

RG NK.6220.2.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Rudki TB II na nieruchomości nr 33, obręb Rudki.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Rudki TB II na działce nr ewid. 33, obręb Rudki, gmina Trzemeszno. Powierzchnia działki wynosi 6,1 ha. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 1,8452 ha. Na działce objętej wnioskiem znajduje się także złożo RUDKI TB, którego eksploatacja została już zakończona (znajduje się w fazie rekultywacji).

Planowane do eksploatacji złożo RUDKI TB II posiada udokumentowane zasoby 174,26 tys. ton. Eksploatacja w ciągu roku będzie odbywała się na poziomie ok 20 000 m³, wydobycie dobowe na poziomie ok. 93 Mg, a szacowany okres eksploatacji wyniesie ok 6 lat. Grubość nadkładu waha się w granicach 0,7 m do 3,2 m, miąższość złoża w granicach 2,9 m do 9,0 m (średnio 5,5 m), a spąg złoża zalega na głębokości od 5,5 do 11,5 m p.p.t. Punkt piaskowy wynosi 86,5%. Seria złożowa jest częściowo zawodniona. Według ewidencji gruntów, powierzchnię inwestycji zajmują grunty rolne IVb i V klasy bonitacyjnej, wykorzystywane aktualnie w rolnictwie.

Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrekultywowane będzie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji, proponowanym kierunkiem rekultywacji jest kierunek rolny.

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. Przewiduje się przejazd do 6 szt. pojazdów ciężkich związanych z transportem kopaliny w ciągu dnia. Transport kruszywa będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku zachodnim do drogi gruntowej. Dalej w kierunku północnym do miejscowości Kozłówek lub południowym do drogi relacji Gniezno - Trzemeszno.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2024 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz.1478).

Rodzaj technologii

Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym, ładowym podsiębiernym lub przedsiębiornym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym lub zawodnionym), przy użyciu ładowarki i koparki, bez użycia materiałów wybuchowych. Zdejmowany nadkład zostanie uformowany w wały okalające (zabezpieczające) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętej jeszcze eksploatacją. 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 nie 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. Złożo nie będzie odwadnianie. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża gromadzone będzie na hałdach w celu odsączenia wody, a eksploatacja obszaru górniczego oraz odsączenie/odwadnianie wilgotnego kruszywa

prowadzone będzie bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska (wodę z zawadzionego kruszywa odprowadzana będzie z powrotem do istniejącego wyrobiska). Na terenie złoża nie będzie prowadzony przerób kruszywa.

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 nie przewiduje się tankowania pojazdów. Miejsca postoju maszyn urabiających złożę wyznaczone będą poza terenem zakładu górniczego.

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 rekultywowane zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunt Nowaczyk
Zastępca Burmistrza