

RGNK.6220.15.2022

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28.04.2023 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 Ławki.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 04.05.2023 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 czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Trzemeszno, dnia 28 kwietnia 2023 r.

RGNK.6220.15.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) i 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 inwestora Avaco Kopalnia Kruszywa Jarosław Ratajski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Powiadacze JR IV” na działkach nr ewid. 17, 18, 19 obręb Powiadacze, gmina Trzemeszno oraz działkach nr ewid. 119, 133, 120 obręb Ławki, gmina Trzemeszno.

II. Ustalę następujące warunki i wymagania:

1. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
2. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
3. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
4. Nie odwadniać złoża POWIADACZE JR IV, a w przypadku eksploatacji poziomu zawodnionego obszaru górniczego odsączanie/ odwadnianie wilgotnego kruszywa prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska - wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
5. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, maszyny i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
8. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa, postój, mycie maszyn wydobywczych i transportowych wykonywać poza terenem złoża, w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych - na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego.
9. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, jedynie w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
10. W przypadku konieczności uzupełniania paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy te prowadzić na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu.
11. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty (właściwe w zakresie rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych) w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów. Zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
12. 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 oraz zapewnić dostępność odpowiednich pojemników na wytwarzane odpady.
13. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością nieuprawnionego składowania odpadów i wylewania nieczystości płynnych przez osoby postronne.
14. W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego.
15. Odspojony nadkład w pierwszej kolejności usypywać od strony lokalizacji terenów akustycznie chronionych to jest od północno-zachodniej strony obszaru górniczego.
16. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik nr 1 stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 02.11.2022 r. wpłynął wniosek inwestora Avaco Kopalnia Kruszywa Jarosław Ratajski z siedzibą w m. Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Powiadacze JR IV” na działkach nr ewid. 17, 18, 19 obręb Powiadacze, gmina Trzemeszno oraz działkach nr ewid. 119, 133, 120 obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną i Piotra Buczkowskiego w październiku 2022 r., mapy z zasięgiem oddziaływania, mapy ewidencyjnej, wypisów z ewidencji gruntów oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania

administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 16.11.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 29.11.2022 r. złożono uzupełnienia w postaci poprawionej mapy z zasięgiem oddziaływania oraz uzupełnienia k.i.p.

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 2022, poz. 1029), (dalej ustawa o oś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

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 których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony).

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 oś 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 08.12.2022 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 zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, 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 oraz tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Ławki. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Ławki.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 28.12.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 21.12.2022 r. nr BD.ZZŚ.1.435.437.2022.DG wyraził opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 14.02.2023 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który postanowieniem z dnia 08.03.2023 r. znak WOO-IV.4220.1649.2022.GL.1 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismem z dnia 15.02.2023 r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazując uzupełnienia z wnioskiem o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 06.03.2023 r. znak BD.ZZŚ.1.435.437.2022.DG podtrzymał swoją wcześniejszą opinię z dnia 21.12.2022 r. nr BD.ZZŚ.1.435.437.2022.DG, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Określone przez organy warunki i wymagania zostały przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 13.03.2023 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, uzupełnieniach, o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, o prawie do wypowiedzenia się w sprawie, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl 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. Przedsięwzięcie znajduje się na nieruchomości o numerach ewidencyjnych 17, 18, 19 obręb Powiadacze, gmina Trzemeszno oraz działkach nr ewid. 119, 133, 120 obręb Ławki, które nie są objęte żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzone w sprawie materiały dowodowe oraz na podstawie opinii organów współdziałających uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy ooś, po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia, istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami oraz opiniami organów stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b).

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Przeanalizowano: rodzaj, cechy, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie, mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, będzie polegało na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Powiadacze JR IV” na działkach nr ewid. 17, 18, 19 obręb Powiadacze, gmina Trzemeszno oraz działkach nr ewid. 119, 133, 120 obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Według ewidencji gruntów, powierzchnię inwestycji stanowią głównie grunty rolne IVb oraz V klasy bonitacyjnej, droga gruntowa. W niewielkim fragmencie, w południowej części przebiegu granicy złoża inwestycja obejmuje łąki IV i V klasy bonitacyjnej. Powierzchnia wszystkich działek objętych wnioskiem wynosi 29,61 ha. Powierzchnia złoża POWIADACZE JR IV wynosi 9,9986 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 291,97 Mg. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 100 000 m³, a czas eksploatacji złoża od 2 do 15 lat. Miąższość złoża wynosi od 0,5 do 6,0 m. Średni punkt piaskowy 92,0 %. Złoże kruszywa zostało rozpoznane w stopniu odpowiadającym kategorii C1. Poziom wód gruntowych na omawianym obszarze charakteryzuje się znacznymi różnicami w poziomach wysokości i występowaniem wyłącznie w spągowych partiach udokumentowanego złoża. Ma on charakter nieciągły i okresowy związany z gromadzeniem wód opadowych w obrębie utworów gliniastych podścielających warstwę złożową. Prawdopodobnie powstałe wyrobisko będzie suche, a woda może się pojawić w spągowej warstwie południowej części złoża. Eksploatacja będzie prowadzona z jednego lub dwóch poziomów eksploatacyjnych za pomocą koparki oraz ładowarki systemem podsiębiernym i przedsiębiernym.

Eksploatacja złoża kruszywa prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż północnej lub południowej granicy złoża (od granicy sąsiadujących złóż) i prowadzona będzie odpowiednio w kierunku południowym lub północnym. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania na terenie objętym wnioskiem co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Kruszywo będzie transportowane do zakładu przerobczego znajdującego się na działce po przeciwległej stronie drogi nr ewid. 121 obręb Ławki. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji planuje się zlokalizować w północno-zachodniej części złoża. Transport wyeksploatowanego kruszywa

ze złoża będzie prowadzony początkowo po terenie złoża generalnie w kierunku północnym. Kruszywo będzie transportowana do zakładu przerobczego znajdującego się na terenie działki ewidencyjnej nr 121. Przewiduje się również, iż część kopaliny może zostać zbyta w stanie naturalnym. Wówczas transport będzie odbywał się po terenie złoża w kierunku północnym do drogi powiatowej i dalej na północ lub południe. Nadkład stanowi gleba, piaski gliniaste i gliny piaszczyste o grubość nadkładu 0,5 – 0,9 m co stanowi ok. 105 322 m³. Odspojony spycharką od złoża nadkład, składowany będzie w formie wałów okalających wyrobisko, w granicach obszaru górniczego i wykorzystany później do rekultywacji wyrobiska. Usypywanie wałów w pierwszej kolejności będzie odbywało wzdłuż terenów wymagających największej ochrony np. od północnego – zachodu dla najbliższych zabudowań. W obrębie północnej części złoża przebiega napowietrzna linia energetyczna co zostanie uwzględnione w czasie eksploatacji w formie pasów ochronnych. Planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją działalności górniczej Wnioskodawcy prowadzonej na okolicznych złożach. W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej oraz środków transportu.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa, postój, mycie maszyn wydobywczych i transportowych wykonywane będą poza terenem złoża, w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych - na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatowany będzie wyłącznie sprawny sprzęt budowlany, maszyny i pojazdy oraz monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych. Wnioskodawca dopuszcza wyjątkowo możliwość tankowania sprzętu pracującego w obrębie złoża na terenie zakładu górniczego, jedynie pod warunkiem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Tankowanie oraz naprawy niezbędne do wykonania na miejscu prowadzone będą, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku konieczności uzupełniania paliwa bądź awaryjnych napraw sprzętu i pojazdów na terenie inwestycji, procesy te prowadzone będą na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu. Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia, ani odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty (właściwe w zakresie rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych) w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zostanie zebrany i będzie przekazany do zagospodarowania uprawionym odbiorcom odpadów. Zaplecze socjalne i sanitarne dla pracowników znajduję się na terenie sąsiedniej działki nr ewid. 121 należącej do Wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Zgodnie z k.i.p w trakcie przedsięwzięcia woda nie będzie pobierana (przewiduje się iż powstałe wyrobisko będzie suche) oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska. Jeżeli wydobyte kruszywo będzie zawodnione, planowane jest jego tymczasowe deponowanie w celu naturalnego, grawitacyjnego osączenia wody. W związku z powyższym – przy uwzględnieniu warunków nałożonych w niniejszej decyzji – nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji na terenie przedsięwzięcia nie będą powstawać i nie będą gromadzone żadne odpady. W przypadku odpadów powstałych podczas drobnych napraw np. zużyte czyściwo będzie ono gromadzone w szczelnym pojemniku i przekazane uprawionym podmiotom. Materiały eksploatacyjne użytkowych maszyn oraz pojazdów (filtry, zużyte oleje, opony

itp.) powstawać będą głównie poza terenem inwestycji, tylko w odpowiednich zakładach naprawczych. W przypadku odpadów powstałych podczas drobnych napraw np. zużyte czyściwo będzie ono zamknięte w szczelnym pojemniku i przekazane firmom zewnętrznym, zajmującym się tego typu odpadami. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 90 m na południowy - zachód od obszaru przedsięwzięcia. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka i ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 11 samochodów ciężarowych w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Odspojony nadkład będzie w pierwszej kolejności usypywany od strony terenów akustycznie chronionych czyli od północnego zachodu co znalazło zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W k.i.p. podkreślono, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie wzrośnie liczba i intensywność pracy pojazdów urabiających i transportujących kopalinę w stosunku do okresu wcześniejszego. Wykorzystany zostanie sprzęt używany w czasie eksploatacji kruszywa na sąsiednich złożach. Na potrzeby niniejszego postępowania wykonano analizę akustyczną. Przyjęto do obliczeń większą niż zakładana liczbę pojazdów ciężkich w liczbie 27 sztuk, oraz koparkę i ładowarkę. Przeprowadzona analiza nie wykazała możliwości wystąpienia przekroczeń standardów akustycznych na granicy najbliższych terenów akustycznie chronionych. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej i wyniki przedstawionej analizy, zdaniem Regionalnego Dyrektora w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego – PIB (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 08.03.2023 r.) wynika, że najbliższe położone aktualne obszary górnicze przylegają do działki objętej wnioskiem i jest to obszar górniczy POWIADACZE JR III I ŁAWKI JR VII. W najbliższej okolicy znajduje się kilka złóż kruszyw o podobnych parametrach co wnioskowane przedsięwzięcie mn. złoża POWIADACZE JR. Były to złoża eksploatowane przez wnioskodawcę. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. eksploatacja na tych złożach została zakończona. Dokonano analizy akustycznej na potrzeby oceny oddziaływania skumulowanego w zakresie hałasu generowanego przez planowane przedsięwzięcie oraz funkcjonujący w jego otoczeniu zakład przerobu kruszywa. Przedstawione wyniki wykazały, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na granicy najbliższych terenów akustycznie chronionych. Mając powyższe na względzie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, zdaniem Regionalnego Dyrektora nie dojdzie do znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złoża POWIADACZE JR IV nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior i lasów. Wzdłuż południowej

granicy działek nr 17, 18 i 19 przebiega rów melioracyjny. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,7 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie na gruncie ornym, w części na łące. Wzdłuż południowej granicy działek nr 17, 18 i 19 przebiega rów melioracyjny. Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. wskazał, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W południowej części działki nr 18, obr. Powiadacze znajduje się pas zadrzewień i zakrzewień o długości ok. 50 m, a w południowo-wschodniej części działki znajduje się zadrzewienie. W celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie. W celu ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszej decyzji warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest

na obszarze:

- Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188339 - „Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego”; typ: „25” – cieki łączące jeziora. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Mała Noteć od ujścia do jeziora Pakoskiego Północnego oraz dobry stan chemiczny. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty;
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych – dysproporcjonalne koszty (2021r.). Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest nie monitorowana;
- Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem; odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021 r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana. Przedmiotowa JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, zlewnia jest monitorowana;
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP): Nr 143 - Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na charakter i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, biorąc pod uwagę wnioski, treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Burmistrz Trzemeszna na każdym etapie postępowania zawiadamia strony o możliwości składania uwag i wniosków do przedmiotowej inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne pisma, uwagi i wnioski stron postępowania. W związku z prowadzoną sprawą nie wpłynęły również żadne pisma i uwagi społeczeństwa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o oś, 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
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – AVACO Kopalnia Kruszywa Jarosław Ratajski z siedzibą Ławki 40, 62-240 Trzemeszno
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. A/a (RGNK, RI)

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. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 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 28 kwietnia 2023 r. znak RGNK.6220.15.2022.

Trzemeszno, dnia 28 kwietnia 2023 r.

RGNK.6220.15.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Powiadacze JR IV” na działkach nr ewid. 17, 18,19 obręb Powiadacze, gmina Trzemeszno oraz działkach nr ewid. 119, 133, 120 obręb Ławki, gmina Trzemeszno.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Powiadacze JR IV” na działkach nr ewid. 17, 18,19 obręb Powiadacze, gmina Trzemeszno oraz działkach nr ewid. 119, 133, 120 obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Według ewidencji gruntów, powierzchnię inwestycji stanowią głównie grunty rolne IVb oraz V klasy bonitacyjnej, droga gruntowa. W niewielkim fragmencie, w południowej części przebiegu granicy złoża inwestycja obejmuje łąki IV i V klasy bonitacyjnej. Powierzchnia wszystkich działek objętych wnioskiem wynosi 29,61 ha. Powierzchnia złoża POWIADACZE JR IV wynosi 9,9986 ha. Złoże posiada udokumentowane zasoby wielkości 291,97 Mg. Roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 100 000 m³, a czas eksploatacji złoża od 2 do 15 lat. Miąższość złoża wynosi od 0,5 do 6,0 m. Średni punkt piaskowy 92,0 %. Złoże kruszywa zostało rozpoznane w stopniu odpowiadającym kategorii C1. Planowane wydobycie roczne będzie kształtować się na poziomie do 100 tys. m³. Eksploatację złoża planuje się wykonać w okresie do 50 lat. Przewiduje się przejazd do 11 sztuk pojazdów ciężkich na dobę związanych z wydobyciem kopaliny.

Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoże POWIADACZEJ JR IV planuje się zlokalizować w północno-zachodniej części złoża. Transport będzie odbywał się po terenie złoża w kierunku północnym do drogi powiatowej i dalej na północ lub południe lub do zakładu przerobczego znajdującego się na terenie działki ewidencyjnej nr 121 (po zachodniej stronie drogi).

Teren przyległe do omawianego obszaru zajmują grunty rolne, użytki kopalniane, droga gruntowa.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Rodzaj technologii

Eksploatacja będzie prowadzona z jednego lub dwóch poziomów eksploatacyjnych za pomocą koparki oraz ładowarki systemem podsiębiernym i przedsiębiernym.

Eksploatacja złoża kruszywa prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż północnej lub południowej granicy złoża (od granicy sąsiadujących złóż) i prowadzona będzie odpowiednio w kierunku południowym lub północnym. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania na terenie objętym wnioskiem. Kruszywo będzie transportowana do zakładu przerobczego znajdującego się na terenie działki ewidencyjnej nr 121. Przewiduje się również, iż część kopaliny może zostać zbyta w stanie naturalnym.

Bezpośrednio przed eksploatacją złoża zostanie usunięty nadkład. Kubatura nadkładu wynosi ok 105 322 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w formie wałów okalających (zabezpieczających) wyrobisko, a po zakończeniu eksploatacji zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska. Ich usypywanie w pierwszej kolejności będzie odbywało wzdłuż terenów wymagających największej ochrony np. od północnego – zachodu dla najbliższych zabudowań. Woda nie będzie pobierana (przewiduje się iż powstałe wyrobisko będzie suche) oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska. Jeżeli wydobyte kruszywo będzie zawadnione, planowane jest jego tymczasowe deponowanie w celu naturalnego, grawitacyjnego osączenia wody.

W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie wyrobisko o powierzchni ok 99 986 m². Wyrobisko będzie najprawdopodobniej suche. Głębokość wyrobiska wynosić będzie do 6,5 m. Wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym.

Podczas transportu w celu zapobiegnięcia ewentualnego pylenia, kruszywo planuje się przykrywać plandekami.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00. Złoże nie będzie odwadnianie. Na terenie złoża nie będzie nie prowadzona przeróbka kopaliny. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatowany będzie wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy, które będą monitorowane pod kątem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie paliwa, postój, mycie maszyn wydobywczych i transportowych wykonywane będą poza terenem złoża, w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzone będą poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym, uszczelnionym lub utwardzonym, i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Zakład górniczy wyposażony zostanie w sorbenty (właściwe w zakresie rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych) w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwane będą niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów. Zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zostanie zebrany i przekazany do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego nie będą składowane paliwa, substancje ropopochodne, odpady stałe i płynne bądź inne materiały eksploatacyjne oraz substancje niebezpieczne i szkodliwe dla środowiska gruntowo-wodnego. Zostanie zapewniony dostęp do zaplecza socjalnego wyposażonego w toalety.

Odspojony nadkład w pierwszej kolejności usypywany będzie od strony lokalizacji terenów akustycznie chronionych to jest od północno-zachodniej strony obszaru górniczego.

Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitowane zostanie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczone będzie przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza