

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 trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, 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 kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) ze złoża Ławki JR IX” na nieruchomości o numerze ewid. 98 m. Ławki.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Eksploatację złoża i transport kopaliny prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do 22:00.
 2. Nie odwadniać złoża Ławki JR IX.
 3. Na terenie złoża Ławki JR IX nie prowadzić przerobu kopaliny.
 4. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych.
 5. Postój maszyn oraz wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności mycie maszyn, serwis, naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji, a także tankowanie paliwa wykonywać poza terenem złoża Ławki JR IX, w miejscach do tego dedykowanych i odpowiednio przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego.
 6. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym, uszczelnionym lub utwardzonym, i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
 7. Zakład górniczy wyposażyć 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.
 8. 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.
 9. Zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego wyposażonego w toalety.
 10. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złoża Ławki JR IX oraz złóż Ławki JR IV oraz Ławki JR VIII.
 11. Od strony lasu zlokalizowanego w zachodniej części działki nr ewid. 97, obręb Ławki zachować pas ochronny o szerokości nie mniejszej niż 28 m.
 12. Wyrobisko powstałe w wyniku eksploatacji kopalni pozostawić jako niezawodnione.
 13. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji.
 14. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.

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

Uzasadnienie

W dniu 17.03.2022 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 kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) ze złoża Ławki JR IX” na nieruchomości o numerze ewid. 98 m. Ławki. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną i Piotra Buczkowskiego w lutym 2022 r., mapy z zasięgiem oddziaływania oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 12.04.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.04.2022 r. złożono uzupełnienia w postaci mapy ewidencyjnej, poprawionej mapy z zasięgiem oddziaływania, wypisów z ewidencji gruntów 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 trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla 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 06.05.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 06.05.2022 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 15.06.2022 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, który postanowieniem z dnia 06.07.2022 r. znak WOO-IV.4220.583.2022.WR.2 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 20.06.2022 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 w dniu 27.06.2022 r. wydał opinię znak BD.ZZŚ.1.435.176.2022.DG, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Określone przez organy warunki i wymagania zostały przeanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 13.07.2022 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 części nieruchomości o numerze ewidencyjnym 98, obręb Ławki, która nie jest objęta żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy 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 uciążliwość 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 eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Ławki JR IX na działce nr ewid. 98, obręb Ławki, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński. Złoże udokumentowano „Dokumentacja geologiczna złoża kruszywa naturalnego w kat. C1 Ławki JR IX”, zatwierdzoną decyzją Starosty Gnieźnieńskiego GP.6528.6.2021 w dniu 4 stycznia 2022 r. Powierzchnia złoża wynosi 1,9978 ha, zasoby bilansowe 115,09 tys. t. Eksploatacja obejmie całe udokumentowane zasoby. Pozostałe parametry złoża przedstawiają się następująco: miąższość od 2,0 do 4,8 m, grubość nadkładu od 0,5 do 2,2 m. Złoże jest suche. Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym przedsięwzięciem i nadsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Złoże nie będzie odwadnianie, nie będzie także prowadzony przerób kopaliny, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Planowane roczne wydobycie wynosi do 20 tys. m³. W wyniku eksploatacji powstanie suche wyrobisko o powierzchni ok. 1,9978 ha, o głębokości dochodzącej do ok. 5,8 m. Eksploatacja złoża Ławki JR IX planuje się wykonać w okresie do 50 lat. Dokładny czas realizacji ze względu na zróżnicowane zapotrzebowanie surowica na rynku jest trudny do określenia.

Obecnie na przedmiotowym terenie prowadzona jest gospodarka rolna. Teren inwestycji, tj. teren złoża eksploatowany będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym i nadsiębiernym, w zależności od miąższości urabiania jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym) przy użyciu ładowarki, koparki, z niewielkim wyprzedzeniem frontu robót między piętrami. Eksploatacja złoża prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż północnej lub wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku południowym lub zachodnim. Podczas eksploatacji nie przewiduje się odwadniania przedmiotowego terenu (seria złożowa sucha) oraz zrzucania dodatkowych (pochodzących spoza terenu inwestycji) mas wody. Zwałowiska nadkładu formowane będą w wały okalające (zabezpieczające) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętego jeszcze eksploatacją. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża.

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 serwisowanie, naprawy, przeglądy i tankowanie sprzętu wydobywczego i transportowego, będzie się odbywało poza terenem złoża, na działce nr ewid. 121, gdzie znajduje się zaplecze techniczne Wnioskodawcy. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji dodatkowo zobowiązując Wnioskodawcę do nieprzechowywania paliw

i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. Dopuszczono naprawę sprzętu na miejscu w sytuacjach wyjątkowych – niemożności przetransportowania uszkodzonych maszyn do miejsca naprawy, na terenie zabezpieczonym materiałami nieprzepuszczalnymi, tak aby żadne produkty ropopochodne lub inne substancje niebezpieczne nie przedostawały się do gruntu. Powyższe prace naprawcze oraz konserwacyjne wykonywane będą w razie konieczności przez wyspecjalizowane firmy. 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 inwestora do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Powstałe w takich sytuacjach materiały zanieczyszczone środkami ropopochodnymi należy umieścić w szczelnym przeznaczonym do tego pojemniku i przekazać go niezwłocznie firmie zewnętrznej, posiadającej odpowiednie uprawnienia do zagospodarowania tego typu odpadów. W przypadku przedostania się wycieków do gleby, jej zanieczyszczona warstwa zostanie usunięta z miejsca awarii i przekazana do podmiotu posiadającego zezwolenie na przyjmowanie tego typu odpadów. Pracownicy będą odpowiednio przeszkoleni, szczególnie w zakresie wykonywanych czynności jak i procedur ratunkowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 08.04.2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego, aby uniknąć wypadków przez osoby postronne teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Pracownicy kopalni będą korzystali z zaplecza socjalnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 121 oddalonej o około 780 m od terenu przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne Wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. Zgodnie z k.i.p. poziom wód gruntowych w rejonie przedsięwzięcia charakteryzuje się znacznymi różnicami w poziomach wysokości i występuje wyłącznie w spągowych partiach złoża Ławki JR IX. Nie jest on ciągły i jest związany najprawdopodobniej z lokalnymi deniwelacjami słabo przepuszczalnych utworów gliniastych podścielających serię złożową, w obrębie których dochodzi do okresowego gromadzenia wód (po opadach).

Najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości 0,78 km. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga poboru wód, nie wiąże się z odwadnianiem ani zrzucaniem dodatkowych mas wód. 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 będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym 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 firmą zewnętrzną, zajmującą się tego typu odpadami. Na obszarze kopalni nie będzie dochodziło do magazynowania i powstawania jakichkolwiek odpadów z procesu technologicznego. 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. i jej uzupełnieniu oraz przedłożonych przez Burmistrza Trzemeszna ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości około 91 m – jest to zabudowa zagrodowa na działce nr ewid. 97, obręb Ławki. W uzupełnieniu k.i.p. Wnioskodawca przedstawił wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziom hałasu w dzień (w nocy nie będzie prowadzone wydobywanie i transport kruszywa) osiągnie 37,2 dB. Uwzględniając powyższe 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). W k.i.p. wskazano, że zakład górniczy będzie pracował w porze dziennej co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża, przesiewacza oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

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. wynika, że w odległości 0,5 km od złoża Ławki JR IX znajdują się dwa obszary górnicze: w obrębie złoża Ławki JR IV oraz Ławki JR VIII. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. zarówno złożo Ławki JR IX, jak i oba wyżej wymienione są własnością Wnioskodawcy i ich eksploatacja prowadzona jest z wykorzystaniem tego samego zestawu maszyn, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Nie przewiduje się też równoczesnej eksploatacji projektowanej inwestycji ze sąsiednimi złożami. Mając powyższe na względzie 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 k.i.p. stwierdzono, że złożo Ławki JR IX 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. Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górkimi oraz obszarami przylegającymi do jezior.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i 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 ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja 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 inwestycji 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, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916) oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisław Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Najbliższym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny Długi Bród, oddalony o 6,6 km; najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony od 7,6 km.

Złożo Ławki JR IX położone jest na terenie korytarza ekologicznego Pojezierze Żnińskie KPnC-15C, który został wyznaczony ze względu na populację dużych ssaków leśnych oraz spójność siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej; na wysokości złoża ma szerokość około

4,5 km. W skali lokalnej przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obrębie korytarzy ekologicznych. Biorąc powyższe pod uwagę w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych. We wschodniej części działki objętej wnioskiem występuje las z dominacją sosny zwyczajnej i brzozy brodawkowatej w wieku 19 lat. Uwzględniając powyższe zobowiązano Wnioskodawcę do zastosowania od wyżej wymienionego lasu pasa ochronnego o szerokości nie mniejszej niż 28 m, co jest zgodne z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.) i przywołaną w tym przepisie Polską Normą PN-G-02100: 2013-12 *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość.*

Uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, brak konieczności wycinki drzew lub krzewów oraz jego realizację 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na 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:

- 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 (2021 r.). Stan tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest nie 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 ooś 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 ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach

zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.

Pouczenie

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

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

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – AVACO Kopalnia Kruszywa Jarosław Ratajski z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno
2. A/a (RGNK, RI)

Otrzymują (strony uczestniczące w postępowaniu):

1. Brzewiński Łukasz, Ławki 13, 62-237 Kruchowo
2. Rzymowski Andrzej, Ławki 14, 62-240 Trzemeszno
3. Rzymowska Renata, Ławki 14, 62-240 Trzemeszno
4. Lisiecki Marcin, Niewolno 2A, 62-240 Trzemeszno
5. Lisiecki Marek, Niewolno 2, 62-240 Trzemeszno
6. Matuszewski Romuald, Ławki 15, 62-240 Trzemeszno
7. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gołębki, Gołębki 5, 88-420 Rogowo

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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Trzemeszno, dnia 19 sierpnia 2022 r.

RGNK.6220.5.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) ze złoża Ławki JR IX” na nieruchomości o numerze ewid. 98 m. Ławki.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego Ławki JR IX na działce nr ewid. 98, obręb Ławki, gmina Trzemeszno, powiat gnieźnieński. Według ewidencji gruntów, powierzchnię inwestycji stanowią grunty grunty rolne IVb i V klasy bonitacyjnej. Powierzchnia złoża wynosi 1,9978 ha, zasoby bilansowe 115,09 tys. ton. Eksploatacja obejmie całe udokumentowane zasoby. Miąższość złoża wynosi od 2,0 do 4,8 m, grubość nadkładu od 0,5 do 2,2 m. Złoże jest suche. Planowane roczne wydobycie wynosi do 20 tys. m³. Eksploatację złoża Ławki JR IX planuje się wykonać w okresie do 50 lat.

Przewiduje się przejazd od 2 do 11 sztuk pojazdów ciężkich na dobę związanych z wydobyciem kopaliny. Transport kruszywa naturalnego początkowo będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku południowym, po gruntach należących do Przedsiębiorcy, kierując się do złoża Ławki JR VIII. Dalej przez teren tego złoża do drogi gruntowej położonej na południu i nią transport zostanie poprowadzony w kierunku wschodnim do drogi powiatowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Tereny przyległe do omawianego obszaru zajmują: od północy, wschodu oraz południa grunty rolne, natomiast od zachodu grunty leśne.

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 systemem odkrywkowym przedsiębiorczym i nadsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi przy użyciu koparki i ładowarki, z niewielkim wyprzedzeniem frontu robót między piętrami. Złoże nie będzie odwadnianie, nie będzie także prowadzony przerób kopaliny. Eksploatacja złoża prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż północnej lub wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku południowym lub zachodnim. Podczas eksploatacji nie przewiduje się odwadniania przedmiotowego terenu (seria złożowa sucha) oraz zrzucania dodatkowych (pochodzących spoza terenu inwestycji) mas wody.

Nadkład ze złoża zdejmowany będzie sukcesywnie - bezpośrednio przed eksploatacją złoża. Kubatura nadkładu obliczona metodą bloków geometrycznych wynosi 28 967 m³. Zwałowiska nadkładu formowane będą w wały okalające (zabezpieczające) wyrobisko oraz na powierzchni terenu złoża nie objętego jeszcze eksploatacją. Po zakończeniu eksploatacji (jak i w trakcie) nadkład sukcesywnie będzie wykorzystywany do rekultywacji wyeksploatowanej części złoża. W wyniku eksploatacji powstanie suche wyrobisko o powierzchni ok. 1,9978 ha, o głębokości dochodzącej do ok. 5,8 m.

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 Ławki JR IX 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.

Postój maszyn oraz wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności mycie maszyn, serwis, naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji, a także tankowanie paliwa wykonywane będą poza terenem złoża Ławki JR IX, 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.

Nie będzie prowadzona jednocześnie eksploatacja złoża Ławki JR IX oraz złóż Ławki JR IV oraz Ławki JR VIII. Od strony lasu zlokalizowanego w zachodniej części działki nr ewid. 97, obręb Ławki zachowany będzie pas ochronny o szerokości nie mniejszej niż 28 m. Wyrobisko powstałe w wyniku eksploatacji kopalni pozostawione będzie jako niezawodnione. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitowane zostanie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczone będzie przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza