

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Trzemeszna 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 2 lipca 2021 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 30 czerwca 2021 r.

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 2021, poz. 247 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 i siódme oraz lit. b 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 z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Pod przedsięwzięcie przeznaczyć powierzchnię do 7,1 ha terenu na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki, w obszarze udokumentowanego złoża ŁAWKI JR VIII.
 2. Spod eksploatacji wyłączyć północno-zachodni fragment działki nr 102/1, obręb Ławki, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL.
 3. Zastosować pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej.
 4. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
 7. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 8. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ŁAWKI JR VIII.
 9. W przypadku konieczności dokonania niezbędnych napraw oraz tankowania koparki i ładowarki na terenie złoża zabezpieczyć grunt przy użyciu mat sorpcyjnych.
 10. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego, na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
 11. Na terenie złoża nie magazynować materiałów pędnych, smarów, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
 12. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent usuwać niezwłocznie, zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawionym odbiorcom odpadów.
 13. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych.
 14. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 15. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ŁAWKI JR VIII.
 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 07.12.2020 r. wpłynął wniosek inwestora AVACO Kopalnia Kruszywa z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną w listopadzie 2020 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.01.2021 r. złożono wyjaśnienia, a także aktualizację k.i.p z zawartymi uzupełnieniami.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme oraz lit. b 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 08.02.2021 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 ooś, 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 ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) 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 postanowieniem z dnia 12.03.2021 r. znak WOO-IV.4220.212.2020.MDK.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.04.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, który pismem z dnia 11.05.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.50.2021.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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14.05.2021 r. znak WOO-IV.4220.713.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której ponownie 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.05.2021 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 o ośrodkach, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki nr 102/1 i 127 we wsi Ławki, Gmina Trzemeszno, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Trzemeszno nr LIII/488/2017 z dnia 25.10.2017 r. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie jest oznaczony w planie częściowo symbolami 1PG (obszary i tereny górnicze – eksploatacja kruszywa), ZL (teren lasu), 1PO, 2PO (filary ochronne).

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

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o ośrodkach, 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 o ośrodkach. 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 i pkt. 3 lit c ustawy o ośrodkach, polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z tym planem dla terenów ZL ustalono nakaz zachowania i ochrony istniejących kompleksów leśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obszarze działki nr 102/1 wyznaczone zostały pasy ochronne o szerokości 6 m i 10 m, co do obszaru których plan ten wprowadza zakaz eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach tych pasów. W k.i.p. wskazano, iż od strony gruntów leśnych wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 6 m. Należy podkreślić, że z załącznika graficznego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż od strony lasu wyznaczony został pas ochronny o szerokości 10 m. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nałożono warunek wykonania pasów ochronnych od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Granicę złoża wyznaczono w oparciu o wykonane otwory wiertnicze i określono z zachowaniem wymaganych pasów ochronnych. Z k.i.p. wynika, iż w granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 91,4 %. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym. Obecność wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 4,9 m do 7,8 m p.p.t. W k.i.p. wskazano, że złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od

5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie rekultywowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Z k.i.p. wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie pobierana oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska woda. W przesłanym 30 kwietnia 2021 r. uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca ponownie wskazał, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód oraz odprowadzaniem ich na teren wyrobiska. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, iż eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu wydobywania zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W niniejszej decyzji wskazano, aby w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. nie wynika, aby na terenie zakładu górniczego miały być gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne, w związku z czym powyższe uwzględniono również w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. 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.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady z obsługi socjalno-bytowej będą zagospodarowywane na terenie zaplecza socjalnego dla pracowników zlokalizowanego w odległości około 640 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Odpady winny być gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw,

np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylwanie ścieków. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych w/w 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 z k.i.p. wynika, iż teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 240 m od terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w kierunku wschodnim (zabudowa zagrodowa). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Należy minimalizować trasy przejazdu pojazdów. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoże ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej, nie przewiduje się 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 kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa, co ograniczy pylenie. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

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 odległości około 30 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się złoże ŁAWKI JR VI, którego eksploatacja została zakończona. Złóża znajdujące się w dalszych odległościach w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia też nie są już eksploatowane lub ich eksploatacja jest na ukończeniu. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się 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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 610 m w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia i stanowi ujęcie wykorzystywane na potrzeby wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W otoczeniu przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 przepisów 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii 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, upał, 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. Należy racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża oraz ograniczyć działalność górniczą oraz jej skutki do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,8 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie KPnC-15C. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, zwłaszcza w jej południowo-zachodniej części występują zadrzewienia, jednak wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że z działki usunięto już drzewa i krzewy w celu przywrócenia jej rolniczego charakteru. Północno-zachodnia część działki stanowiąca grunty leśne, obecnie pozbawiona drzew, zostanie wyłączona spod eksploatacji kruszywa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w 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. Rekultywacja wyeksploatowanego złoża przeprowadzona zostanie w kierunku rolno-wodnym. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, 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: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w 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.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, i aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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 z siedzibą Ławki, 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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 30 czerwca 2021 r. znak RGNK.6220.26.2020.

Trzemeszno, dnia 30 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.26.2020

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL. Sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. W granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. Przewidywana roczna wielkość wydobywania wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym.

Teren inwestycji położony jest w odległości ok 750 m na zachód od drogi asfaltowej prowadzącej z Mogilna do Trzemeszna. Najbliższe zabudowania należące do miejscowości Ławki (zwarta zabudowa) znajdują się ok. 500 m na północny-wschód od przedmiotowego terenu. Wzdłuż południowej granicy terenu projektowanej inwestycji biegnie droga gruntowa. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoża ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu

wydobycia zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypianie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Wykonane zostaną pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Na terenie zakładu górniczego nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw, np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylewanie ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Trzemeszna 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 2 lipca 2021 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 30 czerwca 2021 r.

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 2021, poz. 247 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 i siódme oraz lit. b 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 z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Pod przedsięwzięcie przeznaczyć powierzchnię do 7,1 ha terenu na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki, w obszarze udokumentowanego złoża ŁAWKI JR VIII.
 2. Spod eksploatacji wyłączyć północno-zachodni fragment działki nr 102/1, obręb Ławki, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL.
 3. Zastosować pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej.
 4. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
 7. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 8. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ŁAWKI JR VIII.
 9. W przypadku konieczności dokonania niezbędnych napraw oraz tankowania koparki i ładowarki na terenie złoża zabezpieczyć grunt przy użyciu mat sorpcyjnych.
 10. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego, na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
 11. Na terenie złoża nie magazynować materiałów pędnych, smarów, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
 12. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent usuwać niezwłocznie, zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawionym odbiorcom odpadów.
 13. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych.
 14. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 15. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ŁAWKI JR VIII.
 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 07.12.2020 r. wpłynął wniosek inwestora AVACO Kopalnia Kruszywa z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną w listopadzie 2020 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.01.2021 r. złożono wyjaśnienia, a także aktualizację k.i.p z zawartymi uzupełnieniami.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme oraz lit. b 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 08.02.2021 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 ooś, 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 ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) 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 postanowieniem z dnia 12.03.2021 r. znak WOO-IV.4220.212.2020.MDK.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.04.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, który pismem z dnia 11.05.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.50.2021.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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14.05.2021 r. znak WOO-IV.4220.713.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której ponownie 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.05.2021 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 o ośrodkach, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki nr 102/1 i 127 we wsi Ławki, Gmina Trzemeszno, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Trzemeszno nr LIII/488/2017 z dnia 25.10.2017 r. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie jest oznaczony w planie częściowo symbolami 1PG (obszary i tereny górnicze – eksploatacja kruszywa), ZL (teren lasu), 1PO, 2PO (filary ochronne).

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

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o ośrodkach, 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 o ośrodkach. 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 i pkt. 3 lit c ustawy o ośrodkach, polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z tym planem dla terenów ZL ustalono nakaz zachowania i ochrony istniejących kompleksów leśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obszarze działki nr 102/1 wyznaczone zostały pasy ochronne o szerokości 6 m i 10 m, co do obszaru których plan ten wprowadza zakaz eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach tych pasów. W k.i.p. wskazano, iż od strony gruntów leśnych wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 6 m. Należy podkreślić, że z załącznika graficznego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż od strony lasu wyznaczony został pas ochronny o szerokości 10 m. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nałożono warunek wykonania pasów ochronnych od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Granicę złoża wyznaczono w oparciu o wykonane otwory wiertnicze i określono z zachowaniem wymaganych pasów ochronnych. Z k.i.p. wynika, iż w granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 91,4 %. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym. Obecność wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 4,9 m do 7,8 m p.p.t. W k.i.p. wskazano, że złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od

5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie rekultywowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Z k.i.p. wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie pobierana oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska woda. W przesłanym 30 kwietnia 2021 r. uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca ponownie wskazał, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód oraz odprowadzaniem ich na teren wyrobiska. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, iż eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu wydobywania zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W niniejszej decyzji wskazano, aby w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. nie wynika, aby na terenie zakładu górniczego miały być gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne, w związku z czym powyższe uwzględniono również w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. 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.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady z obsługi socjalno-bytowej będą zagospodarowywane na terenie zaplecza socjalnego dla pracowników zlokalizowanego w odległości około 640 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Odpady winny być gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw,

np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylwanie ścieków. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych w/w 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 z k.i.p. wynika, iż teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 240 m od terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w kierunku wschodnim (zabudowa zagrodowa). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Należy minimalizować trasy przejazdu pojazdów. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoża ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej, nie przewiduje się 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 kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa, co ograniczy pylenie. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

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 odległości około 30 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się złożo ŁAWKI JR VI, którego eksploatacja została zakończona. Złóża znajdujące się w dalszych odległościach w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia też nie są już eksploatowane lub ich eksploatacja jest na ukończeniu. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się 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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 610 m w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia i stanowi ujęcie wykorzystywane na potrzeby wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W otoczeniu przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 przepisów 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii 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, upał, 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. Należy racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża oraz ograniczyć działalność górniczą oraz jej skutki do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,8 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie KPnC-15C. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, zwłaszcza w jej południowo-zachodniej części występują zadrzewienia, jednak wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że z działki usunięto już drzewa i krzewy w celu przywrócenia jej rolniczego charakteru. Północno-zachodnia część działki stanowiąca grunty leśne, obecnie pozbawiona drzew, zostanie wyłączona spod eksploatacji kruszywa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w 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. Rekultywacja wyeksploatowanego złoża przeprowadzona zostanie w kierunku rolno-wodnym. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, 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: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w 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.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, i aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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 z siedzibą Ławki, 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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 30 czerwca 2021 r. znak RGNK.6220.26.2020.

Trzemeszno, dnia 30 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.26.2020

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL. Sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. W granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. Przewidywana roczna wielkość wydobywania wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym.

Teren inwestycji położony jest w odległości ok 750 m na zachód od drogi asfaltowej prowadzącej z Mogilna do Trzemeszna. Najbliższe zabudowania należące do miejscowości Ławki (zwarta zabudowa) znajdują się ok. 500 m na północny-wschód od przedmiotowego terenu. Wzdłuż południowej granicy terenu projektowanej inwestycji biegnie droga gruntowa. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoża ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu

wydobycia zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypianie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Wykonane zostaną pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Na terenie zakładu górniczego nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw, np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylewanie ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Trzemeszna 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 2 lipca 2021 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 30 czerwca 2021 r.

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 2021, poz. 247 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 i siódme oraz lit. b 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 z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Pod przedsięwzięcie przeznaczyć powierzchnię do 7,1 ha terenu na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki, w obszarze udokumentowanego złoża ŁAWKI JR VIII.
 2. Spod eksploatacji wyłączyć północno-zachodni fragment działki nr 102/1, obręb Ławki, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL.
 3. Zastosować pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej.
 4. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
 7. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 8. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ŁAWKI JR VIII.
 9. W przypadku konieczności dokonania niezbędnych napraw oraz tankowania koparki i ładowarki na terenie złoża zabezpieczyć grunt przy użyciu mat sorpcyjnych.
 10. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego, na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
 11. Na terenie złoża nie magazynować materiałów pędnych, smarów, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
 12. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent usuwać niezwłocznie, zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
 13. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych.
 14. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 15. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ŁAWKI JR VIII.
 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 07.12.2020 r. wpłynął wniosek inwestora AVACO Kopalnia Kruszywa z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną w listopadzie 2020 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.01.2021 r. złożono wyjaśnienia, a także aktualizację k.i.p z zawartymi uzupełnieniami.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme oraz lit. b 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 08.02.2021 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 ooś, 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 ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) 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 postanowieniem z dnia 12.03.2021 r. znak WOO-IV.4220.212.2020.MDK.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.04.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, który pismem z dnia 11.05.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.50.2021.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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14.05.2021 r. znak WOO-IV.4220.713.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której ponownie 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.05.2021 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 o ośrodkach, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki nr 102/1 i 127 we wsi Ławki, Gmina Trzemeszno, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Trzemeszno nr LIII/488/2017 z dnia 25.10.2017 r. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie jest oznaczony w planie częściowo symbolami 1PG (obszary i tereny górnicze – eksploatacja kruszywa), ZL (teren lasu), 1PO, 2PO (filary ochronne).

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

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o ośrodkach, 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 o ośrodkach. 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 i pkt. 3 lit c ustawy o ośrodkach, polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z tym planem dla terenów ZL ustalono nakaz zachowania i ochrony istniejących kompleksów leśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obszarze działki nr 102/1 wyznaczone zostały pasy ochronne o szerokości 6 m i 10 m, co do obszaru których plan ten wprowadza zakaz eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach tych pasów. W k.i.p. wskazano, iż od strony gruntów leśnych wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 6 m. Należy podkreślić, że z załącznika graficznego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż od strony lasu wyznaczony został pas ochronny o szerokości 10 m. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nałożono warunek wykonania pasów ochronnych od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Granicę złoża wyznaczono w oparciu o wykonane otwory wiertnicze i określono z zachowaniem wymaganych pasów ochronnych. Z k.i.p. wynika, iż w granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 91,4 %. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym. Obecność wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 4,9 m do 7,8 m p.p.t. W k.i.p. wskazano, że złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od

5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Z k.i.p. wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie pobierana oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska woda. W przesłanym 30 kwietnia 2021 r. uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca ponownie wskazał, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód oraz odprowadzaniem ich na teren wyrobiska. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, iż eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu wydobywania zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W niniejszej decyzji wskazano, aby w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. nie wynika, aby na terenie zakładu górniczego miały być gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne, w związku z czym powyższe uwzględniono również w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. 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.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady z obsługi socjalno-bytowej będą zagospodarowywane na terenie zaplecza socjalnego dla pracowników zlokalizowanego w odległości około 640 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Odpady winny być gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw,

np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylwanie ścieków. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych w/w 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 z k.i.p. wynika, iż teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 240 m od terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w kierunku wschodnim (zabudowa zagrodowa). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Należy minimalizować trasy przejazdu pojazdów. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoże ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej, nie przewiduje się 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 kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa, co ograniczy pylenie. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

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 odległości około 30 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się złoże ŁAWKI JR VI, którego eksploatacja została zakończona. Złóża znajdujące się w dalszych odległościach w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia też nie są już eksploatowane lub ich eksploatacja jest na ukończeniu. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się 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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 610 m w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia i stanowi ujęcie wykorzystywane na potrzeby wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W otoczeniu przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 przepisów 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii 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, upał, 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. Należy racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża oraz ograniczyć działalność górniczą oraz jej skutki do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,8 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie KPnC-15C. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, zwłaszcza w jej południowo-zachodniej części występują zadrzewienia, jednak wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że z działki usunięto już drzewa i krzewy w celu przywrócenia jej rolniczego charakteru. Północno-zachodnia część działki stanowiąca grunty leśne, obecnie pozbawiona drzew, zostanie wyłączona spod eksploatacji kruszywa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w 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. Rekultywacja wyeksploatowanego złoża przeprowadzona zostanie w kierunku rolno-wodnym. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, 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: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w 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.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, i aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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 z siedzibą Ławki, 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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 30 czerwca 2021 r. znak RGNK.6220.26.2020.

Trzemeszno, dnia 30 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.26.2020

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL. Sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. W granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. Przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym.

Teren inwestycji położony jest w odległości ok 750 m na zachód od drogi asfaltowej prowadzącej z Mogilna do Trzemeszna. Najbliższe zabudowania należące do miejscowości Ławki (zwarta zabudowa) znajdują się ok. 500 m na północny-wschód od przedmiotowego terenu. Wzdłuż południowej granicy terenu projektowanej inwestycji biegnie droga gruntowa. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złożo ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu

wydobycia zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypianie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Wykonane zostaną pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Na terenie zakładu górniczego nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw, np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylewanie ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Trzemeszna 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 2 lipca 2021 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 30 czerwca 2021 r.

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 2021, poz. 247 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 i siódme oraz lit. b 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 z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Pod przedsięwzięcie przeznaczyć powierzchnię do 7,1 ha terenu na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki, w obszarze udokumentowanego złoża ŁAWKI JR VIII.
 2. Spod eksploatacji wyłączyć północno-zachodni fragment działki nr 102/1, obręb Ławki, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL.
 3. Zastosować pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej.
 4. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
 7. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 8. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ŁAWKI JR VIII.
 9. W przypadku konieczności dokonania niezbędnych napraw oraz tankowania koparki i ładowarki na terenie złoża zabezpieczyć grunt przy użyciu mat sorpcyjnych.
 10. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego, na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
 11. Na terenie złoża nie magazynować materiałów pędnych, smarów, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
 12. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent usuwać niezwłocznie, zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
 13. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych.
 14. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 15. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ŁAWKI JR VIII.
 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 07.12.2020 r. wpłynął wniosek inwestora AVACO Kopalnia Kruszywa z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną w listopadzie 2020 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.01.2021 r. złożono wyjaśnienia, a także aktualizację k.i.p z zawartymi uzupełnieniami.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme oraz lit. b 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 08.02.2021 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 ooś, 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 ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) 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 postanowieniem z dnia 12.03.2021 r. znak WOO-IV.4220.212.2020.MDK.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.04.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, który pismem z dnia 11.05.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.50.2021.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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14.05.2021 r. znak WOO-IV.4220.713.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której ponownie 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.05.2021 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 o ośrodkach, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki nr 102/1 i 127 we wsi Ławki, Gmina Trzemeszno, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Trzemeszno nr LIII/488/2017 z dnia 25.10.2017 r. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie jest oznaczony w planie częściowo symbolami 1PG (obszary i tereny górnicze – eksploatacja kruszywa), ZL (teren lasu), 1PO, 2PO (filary ochronne).

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

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o ośrodkach, 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 o ośrodkach. 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 i pkt. 3 lit c ustawy o ośrodkach, polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z tym planem dla terenów ZL ustalono nakaz zachowania i ochrony istniejących kompleksów leśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obszarze działki nr 102/1 wyznaczone zostały pasy ochronne o szerokości 6 m i 10 m, co do obszaru których plan ten wprowadza zakaz eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach tych pasów. W k.i.p. wskazano, iż od strony gruntów leśnych wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 6 m. Należy podkreślić, że z załącznika graficznego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż od strony lasu wyznaczony został pas ochronny o szerokości 10 m. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nałożono warunek wykonania pasów ochronnych od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Granicę złoża wyznaczono w oparciu o wykonane otwory wiertnicze i określono z zachowaniem wymaganych pasów ochronnych. Z k.i.p. wynika, iż w granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 91,4 %. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym. Obecność wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 4,9 m do 7,8 m p.p.t. W k.i.p. wskazano, że złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od

5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Z k.i.p. wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie pobierana oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska woda. W przesłanym 30 kwietnia 2021 r. uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca ponownie wskazał, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód oraz odprowadzaniem ich na teren wyrobiska. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, iż eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu wydobywania zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W niniejszej decyzji wskazano, aby w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. nie wynika, aby na terenie zakładu górniczego miały być gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne, w związku z czym powyższe uwzględniono również w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. 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.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady z obsługi socjalno-bytowej będą zagospodarowywane na terenie zaplecza socjalnego dla pracowników zlokalizowanego w odległości około 640 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Odpady winny być gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw,

np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylwanie ścieków. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych w/w 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 z k.i.p. wynika, iż teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 240 m od terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w kierunku wschodnim (zabudowa zagrodowa). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Należy minimalizować trasy przejazdu pojazdów. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoże ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej, nie przewiduje się 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 kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa, co ograniczy pylenie. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

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 odległości około 30 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się złoże ŁAWKI JR VI, którego eksploatacja została zakończona. Złóża znajdujące się w dalszych odległościach w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia też nie są już eksploatowane lub ich eksploatacja jest na ukończeniu. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się 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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 610 m w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia i stanowi ujęcie wykorzystywane na potrzeby wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W otoczeniu przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 przepisów 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii 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, upał, 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. Należy racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża oraz ograniczyć działalność górnictwą oraz jej skutki do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,8 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie KPnC-15C. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, zwłaszcza w jej południowo-zachodniej części występują zadrzewienia, jednak wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że z działki usunięto już drzewa i krzewy w celu przywrócenia jej rolniczego charakteru. Północno-zachodnia część działki stanowiąca grunty leśne, obecnie pozbawiona drzew, zostanie wyłączona spod eksploatacji kruszywa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w 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. Rekultywacja wyeksploatowanego złoża przeprowadzona zostanie w kierunku rolno-wodnym. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, 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: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w 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.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, i aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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 z siedzibą Ławki, 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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 30 czerwca 2021 r. znak RGNK.6220.26.2020.

Trzemeszno, dnia 30 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.26.2020

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL. Sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. W granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. Przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym.

Teren inwestycji położony jest w odległości ok 750 m na zachód od drogi asfaltowej prowadzącej z Mogilna do Trzemeszna. Najbliższe zabudowania należące do miejscowości Ławki (zwarta zabudowa) znajdują się ok. 500 m na północny-wschód od przedmiotowego terenu. Wzdłuż południowej granicy terenu projektowanej inwestycji biegnie droga gruntowa. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złożo ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu

wydobycia zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypianie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Wykonane zostaną pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Na terenie zakładu górniczego nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw, np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylewanie ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Trzemeszna 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 2 lipca 2021 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 30 czerwca 2021 r.

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 2021, poz. 247 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 i siódme oraz lit. b 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 z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Pod przedsięwzięcie przeznaczyć powierzchnię do 7,1 ha terenu na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki, w obszarze udokumentowanego złoża ŁAWKI JR VIII.
 2. Spod eksploatacji wyłączyć północno-zachodni fragment działki nr 102/1, obręb Ławki, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL.
 3. Zastosować pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej.
 4. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
 7. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 8. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ŁAWKI JR VIII.
 9. W przypadku konieczności dokonania niezbędnych napraw oraz tankowania koparki i ładowarki na terenie złoża zabezpieczyć grunt przy użyciu mat sorpcyjnych.
 10. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego, na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
 11. Na terenie złoża nie magazynować materiałów pędnych, smarów, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
 12. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent usuwać niezwłocznie, zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
 13. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych.
 14. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 15. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ŁAWKI JR VIII.
 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 07.12.2020 r. wpłynął wniosek inwestora AVACO Kopalnia Kruszywa z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną w listopadzie 2020 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.01.2021 r. złożono wyjaśnienia, a także aktualizację k.i.p z zawartymi uzupełnieniami.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme oraz lit. b 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 08.02.2021 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 ooś, 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 ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) 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 postanowieniem z dnia 12.03.2021 r. znak WOO-IV.4220.212.2020.MDK.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.04.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, który pismem z dnia 11.05.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.50.2021.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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14.05.2021 r. znak WOO-IV.4220.713.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której ponownie 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.05.2021 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 o ośrodkach, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki nr 102/1 i 127 we wsi Ławki, Gmina Trzemeszno, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Trzemeszno nr LIII/488/2017 z dnia 25.10.2017 r. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie jest oznaczony w planie częściowo symbolami 1PG (obszary i tereny górnicze – eksploatacja kruszywa), ZL (teren lasu), 1PO, 2PO (filary ochronne).

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

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o ośrodkach, 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 o ośrodkach. 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 i pkt. 3 lit c ustawy o ośrodkach, polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z tym planem dla terenów ZL ustalono nakaz zachowania i ochrony istniejących kompleksów leśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obszarze działki nr 102/1 wyznaczone zostały pasy ochronne o szerokości 6 m i 10 m, co do obszaru których plan ten wprowadza zakaz eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach tych pasów. W k.i.p. wskazano, iż od strony gruntów leśnych wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 6 m. Należy podkreślić, że z załącznika graficznego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż od strony lasu wyznaczony został pas ochronny o szerokości 10 m. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nałożono warunek wykonania pasów ochronnych od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Granicę złoża wyznaczono w oparciu o wykonane otwory wiertnicze i określono z zachowaniem wymaganych pasów ochronnych. Z k.i.p. wynika, iż w granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złóże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 91,4 %. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złóże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym. Obecność wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 4,9 m do 7,8 m p.p.t. W k.i.p. wskazano, że złożo eksploatacyjne będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od

5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Z k.i.p. wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie pobierana oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska woda. W przesłanym 30 kwietnia 2021 r. uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca ponownie wskazał, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód oraz odprowadzaniem ich na teren wyrobiska. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, iż eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu wydobywania zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W niniejszej decyzji wskazano, aby w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. nie wynika, aby na terenie zakładu górniczego miały być gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne, w związku z czym powyższe uwzględniono również w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. 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.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady z obsługi socjalno-bytowej będą zagospodarowywane na terenie zaplecza socjalnego dla pracowników zlokalizowanego w odległości około 640 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Odpady winny być gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw,

np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylwanie ścieków. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych w/w 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 z k.i.p. wynika, iż teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 240 m od terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w kierunku wschodnim (zabudowa zagrodowa). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Należy minimalizować trasy przejazdu pojazdów. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoże ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej, nie przewiduje się 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 kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa, co ograniczy pylenie. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

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 odległości około 30 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się złoże ŁAWKI JR VI, którego eksploatacja została zakończona. Złóża znajdujące się w dalszych odległościach w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia też nie są już eksploatowane lub ich eksploatacja jest na ukończeniu. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się 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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 610 m w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia i stanowi ujęcie wykorzystywane na potrzeby wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W otoczeniu przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 przepisów 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii 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, upał, 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. Należy racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża oraz ograniczyć działalność górnictwą oraz jej skutki do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,8 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie KPnC-15C. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, zwłaszcza w jej południowo-zachodniej części występują zadrzewienia, jednak wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że z działki usunięto już drzewa i krzewy w celu przywrócenia jej rolniczego charakteru. Północno-zachodnia część działki stanowiąca grunty leśne, obecnie pozbawiona drzew, zostanie wyłączona spod eksploatacji kruszywa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w 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. Rekultywacja wyeksploatowanego złoża przeprowadzona zostanie w kierunku rolno-wodnym. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, 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: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w 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.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, i aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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 z siedzibą Ławki, 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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 30 czerwca 2021 r. znak RGNK.6220.26.2020.

Trzemeszno, dnia 30 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.26.2020

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL. Sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. W granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. Przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym.

Teren inwestycji położony jest w odległości ok 750 m na zachód od drogi asfaltowej prowadzącej z Mogilna do Trzemeszna. Najbliższe zabudowania należące do miejscowości Ławki (zwarta zabudowa) znajdują się ok. 500 m na północny-wschód od przedmiotowego terenu. Wzdłuż południowej granicy terenu projektowanej inwestycji biegnie droga gruntowa. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoża ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu

wydobycia zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Wykonane zostaną pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Na terenie zakładu górniczego nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw, np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylewanie ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanej w dniu 28 czerwca 2021 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 Trzemeszna 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 2 lipca 2021 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 30 czerwca 2021 r.

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 2021, poz. 247 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 i siódme oraz lit. b 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 z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Pod przedsięwzięcie przeznaczyć powierzchnię do 7,1 ha terenu na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki, w obszarze udokumentowanego złoża ŁAWKI JR VIII.
 2. Spod eksploatacji wyłączyć północno-zachodni fragment działki nr 102/1, obręb Ławki, oznaczony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL.
 3. Zastosować pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej.
 4. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 5. Eksploatację złoża prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 6. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
 7. Eksploatację obszaru górniczego prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 8. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne prowadzić poza terenem wyrobiska eksploatacyjnego zakładu górniczego ŁAWKI JR VIII.
 9. W przypadku konieczności dokonania niezbędnych napraw oraz tankowania koparki i ładowarki na terenie złoża zabezpieczyć grunt przy użyciu mat sorpcyjnych.
 10. Postój, uzupełnianie paliwa, serwisowanie i mycie maszyn wydobywczych i transportowych prowadzić poza terenem wyrobiska, w miejscach do tego przystosowanych, na podłożu odizolowanym od środowiska gruntowo-wodnego, na uszczelnionym lub utwardzonym podłożu;
 11. Na terenie złoża nie magazynować materiałów pędnych, smarów, odpadów stałych i płynnych bądź innych materiałów eksploatacyjnych oraz substancji niebezpiecznych i szkodliwych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
 12. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent usuwać niezwłocznie, zebrać i przekazać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
 13. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych.
 14. Przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 15. Nie prowadzić procesów przeróbczych kopaliny na terenie złoża ŁAWKI JR VIII.
 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 07.12.2020 r. wpłynął wniosek inwestora AVACO Kopalnia Kruszywa z siedzibą Ławki, 62-240 Trzemeszno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Cecylię Konieczną w listopadzie 2020 r., mapę ewidencyjną, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy 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 2021 r. poz. 735 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 14.12.2020 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 28.01.2021 r. złożono wyjaśnienia, a także aktualizację k.i.p z zawartymi uzupełnieniami.

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 2021, poz. 247), (dalej ustawa ooś) 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 i siódme oraz lit. b 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 ooś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 08.02.2021 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 ooś, 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 ooś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ) 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 postanowieniem z dnia 12.03.2021 r. znak WOO-IV.4220.212.2020.MDK.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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wezwał wnioskodawcę, za pośrednictwem Burmistrza Trzemeszna, do złożenia wyjaśnień. Uzupełnienia zostały złożone 12.04.2021 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, który pismem z dnia 11.05.2021 r. nr BD.ZZŚ.1.435.50.2021.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. Wobec złożonych uzupełnień na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 27.04.2021 r. ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przedstawienie opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 14.05.2021 r. znak WOO-IV.4220.713.2021.MDK.1 wyraził opinię, w której ponownie 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 przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 20.05.2021 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 o ośrodkach, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nieruchomość o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego obejmującego działki nr 102/1 i 127 we wsi Ławki, Gmina Trzemeszno, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Trzemeszno nr LIII/488/2017 z dnia 25.10.2017 r. Teren, na którym znajduje się przedsięwzięcie jest oznaczony w planie częściowo symbolami 1PG (obszary i tereny górnicze – eksploatacja kruszywa), ZL (teren lasu), 1PO, 2PO (filary ochronne).

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

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy o ośrodkach, 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 o ośrodkach. 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 i pkt. 3 lit c ustawy o ośrodkach, polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z tym planem dla terenów ZL ustalono nakaz zachowania i ochrony istniejących kompleksów leśnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w obszarze działki nr 102/1 wyznaczone zostały pasy ochronne o szerokości 6 m i 10 m, co do obszaru których plan ten wprowadza zakaz eksploatacji kruszywa naturalnego w granicach tych pasów. W k.i.p. wskazano, iż od strony gruntów leśnych wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 6 m. Należy podkreślić, że z załącznika graficznego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynika, iż od strony lasu wyznaczony został pas ochronny o szerokości 10 m. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nałożono warunek wykonania pasów ochronnych od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi. Granicę złoża wyznaczono w oparciu o wykonane otwory wiertnicze i określono z zachowaniem wymaganych pasów ochronnych. Z k.i.p. wynika, iż w granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. W k.i.p. wskazano, że przewidywana roczna wielkość wydobycia wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Średni punkt piaskowy dla przedmiotowego złoża wynosi 91,4 %. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym. Obecność wód podziemnych stwierdzono na głębokości od 4,9 m do 7,8 m p.p.t. W k.i.p. wskazano, że złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od

5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypanie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Z k.i.p. wynika, że w trakcie eksploatacji nie będzie pobierana oraz nie będzie odprowadzana do powstałego wyrobiska woda. W przesłanym 30 kwietnia 2021 r. uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca ponownie wskazał, iż realizacja inwestycji nie wiąże się z poborem wód oraz odprowadzaniem ich na teren wyrobiska. W związku z powyższym uznano, że realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie naruszy reżimu wód i nie wpłynie ujemnie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża. Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Z uwagi na powyższe, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia.

Z k.i.p. wynika, iż eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu wydobywania zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

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 maszyn pracujących w obrębie zakładu górniczego oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W uzupełnieniu k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W niniejszej decyzji wskazano, aby w przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Przedmiotowe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego ujęto w warunkach niniejszej decyzji. Z k.i.p. nie wynika, aby na terenie zakładu górniczego miały być gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne, w związku z czym powyższe uwzględniono również w warunkach niniejszej decyzji. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. 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.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że wytwarzane na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady z obsługi socjalno-bytowej będą zagospodarowywane na terenie zaplecza socjalnego dla pracowników zlokalizowanego w odległości około 640 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia. Odpady winny być gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Z k.i.p. wynika, iż ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw,

np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylwanie ścieków. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu planowanych w/w 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 z k.i.p. wynika, iż teren planowanej inwestycji znajdować się będzie w odległości około 240 m od terenów chronionych akustycznie zlokalizowanych w kierunku wschodnim (zabudowa zagrodowa). Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. Maszyny będą pracować w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Należy minimalizować trasy przejazdu pojazdów. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoża ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Biorąc pod uwagę pracę w wyrobisku, rodzaj przedsięwzięcia, jego eksploatację w porze dziennej, nie przewiduje się 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 kopalin oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja złoża będzie odbywać się w stanie naturalnej wilgotności, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji. Ponadto w k.i.p. wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa, co ograniczy pylenie. Powyższe zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

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 odległości około 30 m w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się złożo ŁAWKI JR VI, którego eksploatacja została zakończona. Złóża znajdujące się w dalszych odległościach w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia też nie są już eksploatowane lub ich eksploatacja jest na ukończeniu. Biorąc pod uwagę powyższe, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się 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 teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości około 610 m w kierunku południowo-wschodnim od przedsięwzięcia i stanowi ujęcie wykorzystywane na potrzeby wnioskodawcy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W otoczeniu przedmiotowej odkrywki znajdują się tereny leśne. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym 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 przepisów 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. z 2016 r. 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 i stosowanych technologii 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, upał, 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. Należy racjonalnie wykorzystywać zasoby złoża oraz ograniczyć działalność górniczą oraz jej skutki do granic wyznaczonych w dokumentacji geologicznej oraz w decyzji koncesyjnej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Barcińsko-Gąsawska PLH040028, oddalony o 7,8 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 7,9 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym Pojezierze Żnińskie KPnC-15C. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu www.geoportal.gov.pl wynika, że na terenie przedsięwzięcia, zwłaszcza w jej południowo-zachodniej części występują zadrzewienia, jednak wnioskodawca w k.i.p. wskazał, że z działki usunięto już drzewa i krzewy w celu przywrócenia jej rolniczego charakteru. Północno-zachodnia część działki stanowiąca grunty leśne, obecnie pozbawiona drzew, zostanie wyłączona spod eksploatacji kruszywa. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono w 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. Rekultywacja wyeksploatowanego złoża przeprowadzona zostanie w kierunku rolno-wodnym. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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, 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: PLRW600025188299 - „Mała Noteć”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn. oraz dobry stan chemiczny; przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027 r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025186339 - „Wełna do Lutomni”; typ: „25”. Celem środowiskowym dla w/w 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.

- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, i aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, i aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla w/w 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 z siedzibą Ławki, 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, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Trzemeszna z dnia 30 czerwca 2021 r. znak RGNK.6220.26.2020.

Trzemeszno, dnia 30 czerwca 2021 r.

RGNK.6220.26.2020

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Powierzchniowa (odkrywkowa) eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII na działce o numerze ewidencyjnym 102/1, obręb Ławki”.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego Ławki JR VIII, planowanej do realizacji na działce nr 102/1, obręb Ławki, gmina Trzemeszno. Przedsięwzięcie obejmie powierzchnię około 7,1 ha, t.j. prawie całą powierzchnię udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, z wyłączeniem północno-zachodniego fragmentu w/w działki, gdzie znajdują się grunty leśne, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZL. Sąsiedztwo złoża stanowią grunty rolne, droga, tereny leśne oraz tereny użytków pokopalnianych złóż kruszywa naturalnego. W granicach złoża udokumentowano zasoby geologiczne w ilości 929,29 tys. ton. Zasięg inwestycji obejmie około 917,46 tys. ton udokumentowanych zasobów. Przewidywana roczna wielkość wydobywania wynosić będzie do 100 000 m³. Złoże stanowią piaski skaleniowo-kwarcowe. Miąższość złoża waha się od 4,6 m do 11,4 m (średnio 7,6 m). Spąg złoża zalega na głębokości od 5,0 m do 13,5 m p.p.t., średnio 8,8 m p.p.t. Serię złożową stanowią: piasek średnioziarnisty, piasek średnioziarnisty lekko zapyłony, piasek średnioziarnisty zapyłony, piasek różnoziarnisty z domieszką żwiru oraz piasek różnoziarnisty ze żwirem. Złoże kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII jest złożem zawodnionym.

Teren inwestycji położony jest w odległości ok 750 m na zachód od drogi asfaltowej prowadzącej z Mogilna do Trzemeszna. Najbliższe zabudowania należące do miejscowości Ławki (zwarta zabudowa) znajdują się ok. 500 m na północny-wschód od przedmiotowego terenu. Wzdłuż południowej granicy terenu projektowanej inwestycji biegnie droga gruntowa. Wjazd i wyjazd na teren inwestycji – złoże ŁAWKI JR VIII będzie zlokalizowany w południowej części złoża (od strony drogi). Transport kruszywa będzie odbywał się po terenie złoża generalnie w kierunku południowym do drogi gruntowej. Dalej w kierunku wschodnim do drogi asfaltowej. Dalszy transport uzależniony od miejsca zbytu kruszywa, będzie odbywał się w kierunku północnym lub południowym.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55).

Rodzaj technologii

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym podsiębiernym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi (suchym, zawodnionym) przy użyciu ładowarki i koparki. W wyniku prowadzonej eksploatacji powstanie zawodnione wyrobisko. Eksploatacja złoża poprzedzona zostanie pracami udostępniającymi w wyniku których zostanie odspojony nadkład w ilości ok. 28 587 m³. Zwałowiska nadkładu zostaną uformowane w postaci wałów okalających wyrobisko. Po zakończeniu

wydobycia zdeponowany nadkład wykorzystany będzie w całości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym. Głębokość wyrobiska wynosić będzie od 5,0 do 13,5 m przy głębokości zbiornika wodnego dochodzącego do 6,8 m. Powstałe wyrobisko zostanie zrehabilitowane w kierunku rolno-wodnym. Rekultywacja przeprowadzona zostanie na wyłączny koszt użytkownika złoża. Prace rekultywacyjne polegać będą w głównej mierze na łagodzeniu skarp wyrobiska, przewiduje się jego częściowe lub całkowite zasypianie; plantowaniu skarp i terenu bezpośrednio przylegającego. Na potrzeby przedmiotowych zabiegów wykorzystany zostanie m. in. odspojony od złoża nadkład.

Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego ŁAWKI JR VIII prowadzona będzie od miejsc udostępnienia złoża znajdujących się wzdłuż południowo-zachodniej lub północno-wschodniej granicy złoża, prowadzona będzie odpowiednio w kierunku północno-wschodnim lub południowo-zachodnim. Wydobyte kruszywo z zawadzonej części złoża, zostanie zdeponowane na tymczasowe hałdy w celu naturalnego – grawitacyjnego odsączenia nadmiaru wody. Na terenie złoża nie przewiduje się przeróbki kruszywa.

Po terenie inwestycji poruszać się będzie jedna koparka, jedna ładowarka oraz maksymalnie do 11 pojazdów ciężarowych i do 2 samochodów osobowych w ciągu pory dnia. W porze nocnej ruch pojazdów nie będzie występował. W celu ograniczenia pylenia transportowane kruszywo będzie przykrywane plandeką.

Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych prowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.

Wykonane zostaną pasy ochronne od gruntów otaczających inwestycję: 10 m po stronie południowej i zachodniej (w tym od gruntów leśnych) oraz 6 m po stronie północnej i wschodniej – zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji zostanie zabezpieczony poprzez oznakowanie tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.

Woda nie będzie odpompowywana ani doprowadzana do wyrobiska. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych, obejmujące w szczególności naprawę i wymianę części zużytych wskutek eksploatacji będą wykonywane głównie w warsztatach specjalistycznych zlokalizowanych poza terenem przedsięwzięcia. Dopuszczane do pracy będą maszyny wyłącznie sprawne technicznie. Zaplecze techniczne związane z postojem, uzupełnianiem paliwa, awaryjnego serwisowania maszyn pracujących na złożu oraz inne czynności związane z eksploatacją maszyn będą prowadzone na terenie działki nr 121 zlokalizowanej w odległości około 530 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia, gdzie znajduje się zaplecze techniczne firmy. W przypadku konieczności tankowania koparki na terenie złoża oraz prowadzenia ewentualnych drobnych napraw wykorzystane będą maty sorpcyjne zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie złoża dostępne będą środki absorbujące, które winny być wykorzystywane również w przypadku nagłej awarii sprzętu. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ziemi substancjami ropopochodnymi zanieczyszczoną glebę usunąć i przekazać do dalszego zagospodarowania jako odpad na podstawie przepisów szczegółowych. Wszelkie produkty związane z obsługą pojazdów oraz maszyn (filtry, opakowania po olejach) będą niezwłocznie wywożone poza teren zakładu górniczego. Na terenie zakładu górniczego nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników zlokalizowane zostanie w miejscu prowadzenia przez wnioskodawcę działalności, tj. w odległości około 640 m od planowanego przedsięwzięcia. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Ewentualne odpady pochodzące z drobnych napraw, np. zużyte ubrania ochronne, zużyte materiały filtracyjne, czyściwo, czy też sorbenty gromadzone będą w pojemnikach i niezwłocznie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Na terenie złoża i terenu górniczego zabronione będzie składowanie jakichkolwiek odpadów oraz wylewanie ścieków.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza