

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Krawczyk” Sławomir Krawczyk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża RUDKI V KS” na części działki oznaczonej nr ew. 210 obręb Rudki.
- II. Ustalam następujące warunki i wymagania:
 1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 2. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
 3. Nie prowadzić jednocześnie wydobywania kopaliny ze złóż RUDKI III KS, RUDKI III KJ, RUDKI IV KS i RUDKI V KS.
 4. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
 5. Eksploatację obszaru górniczego oraz odsączanie/odwadnianie wilgotnego kruszywa prowadzić bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – wodę z zawodnionego kruszywa odprowadzać z powrotem do istniejącego wyrobiska.
 6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
 7. Należy zapewnić toalety dla pracowników.
 8. Sprzęt wydobywczy i transportowy tankować poza terenem złoża na stacjach paliw.
 9. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt i pojazdy. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem złoża i zakładu górniczego, w specjalistycznych warsztatach.
 10. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
 11. Postój, tankowanie, serwisowanie i mycie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni odpowiednio przystosowanej, w szczególności uszczelnionej, aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi).
 12. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 13. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii, wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
 14. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków.
 15. Zachować pas ochronny od lasu na działce nr ewid. 5284/2 o szerokości co najmniej 28 m.

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 04.10.2022 r. wpłynął wniosek inwestora Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Krawczyk” Sławomir Krawczyk z siedzibą Kawiary 39, 62-200 Gniezno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża RUDKI V KS” na części działki oznaczonej nr ew. 210 obręb Rudki.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) z załącznikami, sporządzoną przez Łukasza Rybarczyka w wrześniu 2022 r., mapę z zasięgiem oddziaływania, kopię wypisu z rejestru gruntów i mapy ewidencyjnej oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) (dalej k.p.a.) Burmistrz Trzemeszna, pismem z dnia 08.11.2022 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 01.12.2022 r. złożono uzupełnienia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022, poz. 1029), (dalej ustawa o oś) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony).

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

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. pismem z dnia 09.12.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 09.12.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu 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 27.12.2022 r. znak WOO-IV.4220.1667.2022.GL.1 wyraził opinię, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w dniu 02.03.2023 r. wydał opinię znak PO.ZZŚ.4.435.668.2022HG.3, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Określone przez organy warunki i wymagania zostały przanalizowane i wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 08.02.2023 r. powiadomił strony postępowania o otrzymanych opiniach, 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 o oś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Przedsięwzięcie znajduje się na części nieruchomości o numerze ewidencyjnym 210 obręb Rudki, która nie jest objęta żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających, uwzględniając kryteria określone w art. 63 ustawy ooś, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

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

Planowane przedsięwzięcie, mając na względzie art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. A ustawy ooś, będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego RUDKI V KS na działce nr ewid. 210 obręb Rudki gmina Trzemeszno. Powierzchnia działki wynosi 16,9543 ha. Powierzchnia złoża wynosi ok. 2 ha. Projektowany obszar górniczy będzie miał wielkość ok. 2,44 ha. Na działce objętej wnioskiem znajdują się także złoża RUDKI III KS, RUDKI III KJ i RUDKI IV KS. Są to funkcjonujące obszary górnicze. Eksploatacja złoża RUDKI III KS jest na ukończeniu. W planach inwestora jest również złoże RUDKI IV KS na w/w działce przeznaczone do eksploatacji. Planowane do eksploatacji złoże RUDKI V KS posiada udokumentowane zasoby 337,48 tys. Mg. Eksploatacja rocznie nie przekroczy 20 000 m³, dobowe do 350 Mg a czas eksploatacji złoża wyniesie ok. 20 lat. Miąższość złoża wynosi od 7,0 do 11,5 m, średnio: 8,84 m. Punkt piaskowy wynosi 89,2 %. Złoże jest suche i częściowo zawodnione. Eksploatacja będzie prowadzona systemem wgłębnym, odkrywkowym dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja pierwszego piętra będzie obejmowała złoże suche do ok. 0,5 m nad lustrem wody, natomiast eksploatacja drugiego piętra obejmowała będzie 0,5 m warstwę suchą złoża oraz złoże zawodnione. Wydobycie będzie prowadzone naprzemiennie za pomocą koparki oraz ładowarki. Wydobycie kopaliny będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Nadkład stanowi gleba, przewarstwiona piaskami gliniastymi i glinami piaszczystymi. Grubość nadkładu wynosi średnio 2 m. Odspojony spycharką od złoża nadkład, składowany będzie na tymczasowym zwałowisku w granicach obszaru górniczego i wykorzystany później do rekultywacji wyrobiska.

Nie przewiduje się poboru wód ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu, w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego oraz tankowanie będą się odbywały poza terenem złoża. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem złoża i zakładu górniczego, w specjalistycznych warsztatach. Naprawy i tankowanie konieczne do wykonania na miejscu prowadzone będą poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (w przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca). Postój, tankowanie, serwisowanie i mycie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni odpowiednio przystosowanej, w szczególności uszczelnionej, aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi). Uwzględniono powyższe w warunkach niniejszej decyzji. W celu ograniczenia do minimum ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na potrzeby eksploatacji kopaliny będzie wykorzystywany sprawny

sprzęt mechaniczny. Dodatkowo wskazano, aby nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Obsługa kopalni będzie wyposażona w zestawy do natychmiastowego użytku przy likwidacji wycieków niebezpiecznych substancji, takich jak oleje, tłuszcze i substancje ropopochodne. W skład standardowego zestawu wchodzi: maty izolacyjne, wąż sorpcyjny lub poduszki sorpcyjne, granulowany sorbent, rękawice ochronne, worki lub pojemniki na odpady. Ścieki bytowe nie będą powstawać, gdyż pracownicy będą korzystać z toalety (typu toi-toi) w bazie logistycznej Wnioskodawcy oddalonej o 0,25 km na południowy - wschód od terenu przedsięwzięcia. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, lecz będą naturalnie infiltrować w grunt. W związku z realizacją przedsięwzięcia woda będzie używana wyłącznie do celów socjalno-bytowych i zgodnie z k.i.p. będzie dostarczana w butelkach (woda pitna). W związku z eksploatacją kruszywa nie będzie prowadzone odwadnianie złoża. Wydobyta z warstwy zawodnionej będzie krótkotrwale przyzmoana, co umożliwi grawitacyjne odsączenie wody, która będzie powracać do zbiornika wodnego. Woda nie będzie ani odpompowywana z wyrobiska ani doprowadzana do wyrobiska, nie projektuje się budowy urządzeń wodnych.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w uzupełnieniu k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracowników kopalni (3 osoby). Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 235 m na południowy - wschód od terenu przedsięwzięcia. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą pracujące naprzemiennie maszyny urabiające kopalinę: koparka i ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 4 samochody ciężarowe w ciągu najbardziej niekorzystnych 8 godzin. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Mając powyższe na względzie, przede wszystkim znaczą odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W celu ograniczenia pylenia Wnioskodawca przewiduje zraszanie dróg wewnętrznych i stosowanie plandek w samochodach wywożących urobek. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego–PIB (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 07.03.2023 r.) wynika, że najbliższe położone aktualne obszary górnicze znajdują się na działce objętej wnioskiem są to obszary górnicze Rudki KS III i Rudki KJ III. Są to złoża o podobnych parametrach co wnioskowane przedsięwzięcie. Eksploatacja na złożu RUDKI III KS jest na ukończeniu i zgodnie z k.i.p. do transportu urobku wydobywanego w związku z planowanym przedsięwzięciem będzie używany ten sam sprzęt co przy eksploatacji złóż Rudki KS III i Rudki KJ III. W sąsiedztwie znajduje się złożo RUDKI IV KS, dla eksploatacji którego Burmistrz Trzemeszna wydał na rzecz inwestora decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dnia 24.11.2022 r. Wszystkie w/w złoża znajdują się na terenie jednej działki o nr 210, obręb Rudki. Mając powyższe na względzie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia i warunki zawarte w niniejszej decyzji niedopuszczające do prowadzenia jednocześnie wydobywania kopaliny ze złóż RUDKI III KS,

RUDKI III KJ, RUDKI IV KS i RUDKI V KS, nie dojdzie do znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz do k.i.p. stwierdzono, że złoża Rudki V KS nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższe ujęcie wód podziemnych oddalone jest o ok 1,32 km. Złoże od wschodu graniczy z lasem. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

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

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy 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 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 1,3 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W sąsiedztwie planowanej kopalni znajduje się funkcjonująca kopalnia kruszywa, a przez drogę od kierunku północnego znajduje się las. 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. Zgodnie z § 26 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. poz. 1008, z późn. zm.) wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego. Wobec przywołania Polskiej Normy w przepisach prawa jej zapisy są powszechnie obowiązujące i dlatego też pasy ochronne winny być zachowane zgodnie z szerokością podaną w przywołanej normie. Przywołana w tym przepisie Polska Norma PN-G-02100: 2013-12 stanowi, że najmniejsza szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych jest równa docelowej wysokości drzew, lecz nie mniej niż 6 m. Na podstawie informacji z Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>, dostęp 27 grudnia 2022 r.) ustalono, że znajdujący się za drogą na dz. 5284/2 las to drzewostan sosnowy w wieku 57 lat na glebach o I klasie bonitacyjnej,

wysokości 21 m, a wiek rębności to 100 lat. Zgodnie z Tablicami zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych (Państwowe Wydawnictwa Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa) docelowa wysokość sosny w wieku 100 lat na glebach o I klasie bonitacji wynosi 28 m. Uwzględniając stan faktyczny, tj. skład gatunkowy drzewostanu w najbliższym sąsiedzie terenu przeznaczanego do eksploatacji kruszywa naturalnego oraz zapisy rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego nałożono warunek zachowania pasa ochronnego od lasu o szerokości co najmniej 28 m.

Mając na względzie lokalizację 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 przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600042, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600043, która charakteryzuje się słabym stanem ilościowym oraz słabym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025186339 – Wełna do Lutomni, która jest naturalną częścią wód, niemonitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny;
- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600025188299 – Mała Noteć, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Mała Noteć od ujścia do jez. Pakoskiego Pn.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

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

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

oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

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

Pouczenie

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

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

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor – Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Krawczyk” Sławomir Krawczyk
Kawiary 39, 62-200 Gniezno
2. A/a

Otrzymują (strony uczestniczące w postępowaniu):

1. ...
2. ...
3. Przedsiębiorstwo Przemysłu Ziemniaczanego "Trzemeszno" Spółka z o.o., ul. Przemysłowa 4, 62-240 Trzemeszno
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gołąbki, Gołąbki 5, 88-420 Rogowo
5. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno

Do wiadomości organów:

1. Starosta Gnieźnieński, ul. Jana Pawła II 9/10, 62-200 Gniezno (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

Trzemeszno, dnia 9 marca 2023 r.

RGNK.6220.13.2022

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na „powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża RUDKI V KS” na części działki oznaczonej nr ew. 210 obręb Rudki.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalne RUDKI V KS na działce nr ewid. 210 obręb Rudki gmina Trzemeszno. Powierzchnia działki wynosi 16,9543 ha. Powierzchnia złoża wynosi ok. 2 ha. Projektowany obszar górniczy będzie miał wielkość ok. 2,44 ha. Na działce objętej wnioskiem znajdują się także złoża RUDKI III KS, RUDKI III KJ i RUDKI IV KS. Są to funkcjonujące obszary górnicze. Planowane do eksploatacji złożo RUDKI V KS posiada udokumentowane zasoby 337,48 tys. Mg. Eksploatacja rocznie nie przekroczy 20 000 m³, dobowe do 350 Mg a czas eksploatacji złoża wynosi ok. 20 lat. Miąższość złoża wynosi od 7,0 do 11,5 m, średnio: 8,84 m. Punkt piaskowy wynosi 89,2 %. Złożo jest suche i częściowo zawodnione. Według ewidencji gruntów, powierzchnię inwestycji zajmują grunty rolne o klasoużytku RV i RVI, będące w użytkowaniu rolniczym.

Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitowane będzie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji, proponowanym kierunkiem rekultywacji jest kierunek rolno-wodny.

Przewiduje się przejazd do 4 sztuk pojazdów ciężkich na godzinę związanych z transportem kopaliny. Transport kruszywa naturalnego początkowo będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku wschodnim po gruntach należących do Przedsiębiorcy i dalej drogami powiatowymi w kierunku wschodnim lub zachodnim.

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

Rodzaj technologii

Eksploatacja będzie prowadzona systemem wgłębnym, odkrywkowym dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja pierwszego piętra będzie obejmowała złożo suche do ok. 0,5 m nad lustrem wody, natomiast eksploatacja drugiego piętra obejmowała będzie 0,5 m warstwę suchą złoża oraz złożo zawodnione. Wydobyte będzie prowadzone naprzemiennie za pomocą koparki oraz ładowarki. Wydobyta kopalina będzie zbywana w postaci naturalnej, bez przerabiania. Grubość nadkładu wynosi średnio 2 m. Odspojony spycharką od złoża nadkład, składowany będzie na tymczasowym zwałowisku w granicach obszaru górniczego i wykorzystany później do rekultywacji wyrobiska.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie bez odwadniania wyrobiska, bez pompowania wody z wyrobiska i bez doprowadzania wody do wyrobiska. Nie będzie także prowadzony przerób kopaliny.

Podczas transportu w celu zapobiegnięcia ewentualnego pylenia, kruszywo będzie przykrywane plandekami oraz zraszane będą drogi wewnętrzne.

Rozwiązania chroniące środowisko

Wydobyte będzie realizowane w godzinach 6:00 – 20:00. Złożo nie będzie odwadniane. Eksploatacja obszaru górniczego oraz odsączanie wilgotnego kruszywa prowadzona będzie bez odprowadzania wody poza rejon wyrobiska – woda z zawodnionego kruszywa odprowadzana będzie z powrotem do istniejącego wyrobiska. Na terenie złoża nie będzie nie prowadzona przeróbka kruszywa.

Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane paliwa i inne materiały ropopochodne. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatowany będzie wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy, które będą monitorowane pod kątem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Sprzęt wydobywczy i transportowy tankowany będzie poza terenem złoża na stacjach paliw. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatowany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i pojazdy. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywane będą poza terenem złoża i zakładu górniczego, w specjalistycznych warsztatach. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego w wyznaczone miejsca, ich naprawy i tankowanie prowadzone będzie poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Postój, tankowanie, serwisowanie i mycie maszyn pracujących w zakładzie górniczym będzie zorganizowane poza terenem złoża na powierzchni odpowiednio przystosowanej, w szczególności uszczelnionej, aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi).

Zakład górniczy wyposażony będzie w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie będą podejmowane działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii, wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwane będą niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów. Eksploatowane wyrobisko zabezpieczone będzie przed nielegalnym składowaniem odpadów oraz wylewaniem ścieków. Zachowany zostanie pas ochronny od lasu na działce nr ewid. 5284/2 o szerokości co najmniej 28 m.

Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzone będzie w okresie od 1 sierpnia do końca lutego. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów. Po wyeksploatowaniu złoża powstałe wyrobisko zrehabilitowane zostanie zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji. Nie prowadzona będzie jednocześnie eksploatacja kopaliny ze złóż RUDKI III KS, RUDKI III KJ, RUDKI IV KS i RUDKI V KS.

Z up. Burmistrza
(-)
Dariusz Jankowski
Zastępca Burmistrza