

Znak. Oś.6220.5.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094) – dalej *ustawy ooś*, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r., poz. 775) – dalej *k.p.a*, po rozpatrzeniu wniosku Pawła Łojka, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Żwiropol Rybojedzko Paweł Łojek, Tomiczki ul. Stęszewska 18, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuowaniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ, na terenie działek o numerach ewid. 142, 145, 146/1, 146/2, obręb Rybojedzko, gmina Stęszew.

Stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ obręb Rybojedzko, gmina Stęszew na działkach nr ewid. 142, 145, 146/1, 146/2, obręb Rybojedzko, gmina Stęszew;
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
 2. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do następujących godzin:
 - a) w dni powszednie od 7:00 do 17:00
 - b) w soboty od 8:00 do 13:00
 - c) całkowity zakaz funkcjonowania zakładu w niedziele i święta
 3. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa (m.in. sortowania kruszywa).
 4. Nie odwadniać złoża.
 5. W trakcie transportu kruszywa naczepy pojazdów transportowych należy przykrywać plandekami;
 6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
 7. 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 przedsięwzięcia w specjalistycznych warsztatach.
 8. Pojazdy transportujące kopalinę tankować poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw.
 9. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym, uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
 10. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie rodzaju do potencjalnego zagrożenia oraz w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
 11. Powstające na terenie żwirowni ścieki komunalne należy gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.

12. W czasie eksploatacji należy systematycznie monitorować stan skarp wyrobiska oraz bezzwłocznie likwidować zauważone osuwiska i wymycia.
13. Odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wyrobisko przed osobami postronnymi w celu uniknięcia zagrożeń wynikających z osunięcia się ścian wyrobiska.
14. Zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
15. Odspojony ze złoża nadkład wykorzystać na potrzeby rekultywacji. Wykorzystanie mas ziemnych z nadkładu do późniejszej rekultywacji należy opisać we wniosku o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża oraz wnieść o uwzględnienie tych warunków w koncesji.
16. Do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego dopuszcza się wykorzystanie mas ziemnych przywożonych spoza obszaru eksploatacji, niezawierających odpadów niebezpiecznych, o udokumentowanym pochodzeniu;

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Paweł Łojek prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Żwiropol Rybojedzko Paweł Łojek, Tomiczki ul. Stęszewska 18, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na kontynuacji powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ obręb Rybojedzko, gmina Stęszew na działkach nr ewid. 142, 145, 146/1, 146/2, obręb Rybojedzko, gmina Stęszew.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów w tym mapy prezentującej obszar inwestycji wraz z zaznaczonym obszarem jej oddziaływania oraz analizy własnej, Burmistrz Gminy Stęszew stwierdził, iż w przedmiocie postępowania ma zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*.

W myśl art. 71 *ustawy ooś* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, a więc do przedsięwzięć, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Zgodnie z treścią art. 73 ust. 1 *ustawy ooś* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organ wydaje decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 *ustawy ooś*).

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie, zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret siódme i lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839), czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Obwieszczeniem z dnia 23 czerwca 2023r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w następujący sposób:

- 1) tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Stęszew
- 2) tablica ogłoszeń w sołectwie Tomice - Rybojedzko
- 3) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stęszew

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 *ustawy ooś*, Burmistrz Gminy Stęszew wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu. Powyższe organy zajęły następujące stanowiska:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 26.10.2021r., sygn. WOO-IV.4220.1679.2021.WR.1 stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia,
- Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 6.07.2023r., znak: PO.ZZS.4.4901.342.2023.AR.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny poinformował, że inspekcja sanitarna jest organem właściwym do wydania opinii w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28 *ustawy ooś*. W rozpatrywanym przypadku Inwestor będzie uzyskiwał koncesję na wydobywanie kopalin ze złóż (art. 74 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*) zatem opinia inspekcji sanitarnej nie będzie wymagana.

Burmistrz Gminy Stęszew po dokonaniu analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia potwierdził zasadność warunków i wymagań wskazanych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz w opinii Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które w całości uwzględnił w treści niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, organ przeanalizował: rodzaj i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia a także powiązana z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych. Ponadto, organ ocenił usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wód i obowiązujących dla nich celów środowiskowych.

W myśl art. 80 ust. 2 *ustawy ooś* decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. Zgodnie z uchwałą Rady Miejskiej Gminy Stęszew nr XX/202/2008 z dnia 29.09.2009r. *w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu eksploatacji kruszywa naturalnego obejmującego działki o nr ewid. 141, 142, 145 (część), 146/1, 146/2, 147, 148, 149, 150 obręb Rybojedzko teren przedsięwzięcia przeznaczony jest pod eksploatację kruszywa oraz częściowo pod filar ochronny (symbol PG - obszar górniczy kopalni kruszywa naturalnego, FO – filar ochronny). Teren działki o nr ewid. 142 obręb Rybojedzko przeznaczony jest dodatkowo pod teren infrastruktury elektroenergetycznej (symbol w planie miejscowym „E”).* W toku prowadzonego postępowania pojawiła się wątpliwość co do zgodności przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie możliwej eksploatacji kruszywa z terenu filarów ochronnych. Wobec tego, wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień w tym zakresie. Pismem z dnia 31.08.2023r. inwestor przedłożył stosowne wyjaśnienia. Wnioskodawca wskazał jednoznacznie, iż eksploatacja kruszywa nie obejmie terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako FO – filary ochronne oraz FO E – filary

ochronne dla terenu infrastruktury elektroenergetycznej. Wobec tego organ uznał, że planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, organ przeanalizował: rodzaj i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, wykorzystywanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia a także powiązana z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań realizowanych i zrealizowanych. Ponadto, organ ocenił usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wód i obowiązujących dla nich celów środowiskowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a *ustawy ooś* na podstawie *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji powierzchniowej, odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego RYBOJEDZKO PŁ obręb Rybojedzko, gmina Stęszew na działkach nr ewid. 142,146/1, 146/2, 145 obręb Rybojedzko, gmina Stęszew. Pierwotna powierzchnia udokumentowanego złoża RYBOJEDZKO PŁ wynosiła 4,0256 ha. Wyeksploatowana część złoża wynosi 3,3603 ha. Powierzchnia planowana do eksploatacji wynosi 1,4145 ha. W wyniku dotychczasowej eksploatacji powstało wyrobisko zawodnione. Eksploatacji ma zostać poddany niewyeksploatowany teren, do istniejących filarów ochronnych. Udokumentowane zasoby złoża wynosiły 858,74 Mg. W poszerzonych granicach złoża udokumentowano zasoby o wielkości 365,39 Mg. Planowane roczne wydobycie wyniesie 40 -100 Mg, dziennie wydobycie wyniesie maksymalnie ok. 109 - 274 Mg. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 4 do 9 lat. Złoże RYBOJEDZKO PŁ budują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez piaski i żwiry, zakwalifikowane jako złoże piasków skaleniowo – kwarcowych. Miąższość złoża wynosi od 0,0 do 14,8 m; grubość nadkładu 0,0 do 1,0 m. Znaczna część nadkładu została odspojona w toku dotychczasowej eksploatacji. Obecnie planowana objętość nadkładu wyniesie 3 400 m³. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona. Nawiercono I poziom wodonośny na głębokości 7,4 – 10,7 m p.p.t. Odsapjany w miarę postępu eksploatacji nadkład będzie zdejmowany i hałdowany na zwalowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego, a następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Nie przewiduje się przerobu kruszywa w ramach prowadzonej eksploatacji. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą dwóch koparek oraz ładowarki systemem podsiębiernym i nadsiębiernym, 2 lub 3 piętrami eksploatacyjnymi. Wydobyty urobek składowany będzie na terenie przedsięwzięcia do czasu odsączenia z wody. Wydobytą kopalina nie będzie przerabiana w ramach planowanego przedsięwzięcia co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Transport kruszywa, tak jak dotychczas, będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku zachodnim do zakładu przerobczego położonego na północny zachód od granicy złoża lub do drogi gruntowej prowadzącej na północ. Wydobycie i ruch pojazdów związanych z planowaną eksploatacją prowadzone będzie w porze dziennej (w warunkach niniejszej decyzji określono godziny funkcjonowania zakładu). Zgodnie z *k.i.p.* w związku z faktem iż, przedsięwzięcie jest kontynuacją dotychczasowej działalności wnioskodawcy, teren posiada infrastrukturę drogową, a w pobliżu zlokalizowane jest zaplecze socjalne z kontenerem dla pracowników i utwardzony plac dla samochodów i maszyn. W związku z kontynuacją eksploatacji powstanie wyrobisko suche i częściowo zawodnione o powierzchni 4,7748 ha o głębokości 3,6 do 15,0 m.

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 urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g *ustawy ooś*, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego i ich tankowanie będą się odbywały poza terenem złoża. Zgodnie z *k.i.p.* drobne naprawy 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 poprzez odizolowanie np. folią i geomembranami. w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza ich obręb. Kierując się zasadą przezorności zobowiązano Wnioskodawcę aby pojazdy transportujące wydobyte kruszywo tankowane były poza terenem zakładu górniczego, w miejscach do tego przeznaczonych, w szczególności na stacjach paliw, a także doprecyzowano, aby jedynie w przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego i transportowego poza teren przedsięwzięcia, ich naprawy i tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. 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. Wobec tego 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. Pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego zlokalizowanego na północny zachód, bezpośrednio przy granicy złoża. Ścieki bytowe są i nadal będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. 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 zużywana wyłącznie do celów socjalno-bytowych i zgodnie z k.i.p. będzie dostarczana w baniakach.

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. Będą one tak jak dotychczas gromadzone w pojemnikach poza terenem złoża na terenie zaplecza socjalno-technicznego, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. oraz analizie terenu ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 330 m na wschód od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa jednorodzinna. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparki i ładowarki oraz pojazdy transportując kopalinę – maksymalnie 11 samochodów ciężarowych na dobę. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości akustycznych. Mając powyższe na względzie, a także poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz znaczną odległość od terenów podlegających ochronie akustycznej o przedstawione wyniki analizy akustycznej, zdaniem organu 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). W celu dotrzymania standardów akustycznych nałożono na Inwestora ograniczenia czasowe funkcjonowania żwirowni. W niniejszej decyzji wpisano warunek aby funkcjonowanie zakładu ograniczyć do następujących godzin:

- a) w dni powszednie od 7:00 do 17:00,
- b) w soboty od 8:00 do 13:00,
- c) całkowity zakaz funkcjonowania zakładu w niedziele i święta.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złoża – koparki, ładowarek oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Mając

powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na stan jakości powietrza.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego–PIB wynika, że najbliższe aktualne obszary górnicze położone są wokół terenu przedsięwzięcia i są to obszary górnicze RYBOJEDZKO KR VIII, RYBOJEDZKO MN I oraz RYBOJEDZKO BD i RYBOJEDZKO BD II) Są to niewielkie obszary górnicze o podobnych parametrach co wnioskowane przedsięwzięcie. Łącznie teren złóż i eksploatacji zajmuje powierzchnię ok. 20 ha. Planowane przedsięwzięcie jest kontynuacją wydobywania prowadzonego wcześniej w ramach eksploatacji kruszywa ze złoża RYBOJEDZKO PŁ. Mając powyższe na względzie oraz stosunkowo niewielki zakres planowanego przedsięwzięcia, zdaniem organu 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 RYBOJEDZKO PŁ 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. Złóża znajdują się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior i lasów. Teren przedsięwzięcia leży w granicach GZWP Dolina Kopalnia Wielkopolski nr 144. Najbliższy otwór hydrogeologiczny znajduje się na ogródkach działkowych w miejscowości Rybojedzko w odległości ok. 930 m. W otoczeniu terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są wyrobiska poeksploatacyjne związane z eksploatacją innych złóż kruszyw. 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.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostało w granicach jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie. Ta jednolita część wód podziemnych przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;

Przedsięwzięcie zlokalizowano w granicach jednolitej części wód powierzchniowych:

- jeziornych (zlewnia bezpośrednia) JCWP o kodzie LW10135 — Tomickie, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego (dla złagodzonych wskaźników) i stan dobry (dla pozostałych wskaźników). Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na okres po 2027 roku.

- rzecznych JCWP o kodzie RW6000091856969 — Samica Stęszewska, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy ooś przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”. Ocena zgromadzonego materiału, a także stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Poznaniu, pozwoliło uznać, iż charakter przedsięwzięcia i skala jego oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie nie stwarzają możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji 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 r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki nałożone niniejszą decyzją, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne.

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 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. Ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wykorzystania paliwa niezbędnego do napędzania maszyn urabiających kopalinę oraz pojazdów transportujących kopalinę.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 0,3 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej kopalni oraz na przyległych gruntach ornych. Część kopalni zajmuje zbiornik wodny powstały w trakcie eksploatacji kruszywa. Również na działkach sąsiednich od kierunku wschodniego i południowego, znajdują się zbiorniki wodne. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że w pobliżu

w kierunku wschodnim, jednak poza terenem przedsięwzięcia znajdują się gniazda brzegówek. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na nowych gruntach przeznaczonych pod eksploatację kruszywa poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami nie przewidyje 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 obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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 ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko

Wobec powyższego po przeanalizowaniu całości sprawy, biorąc pod uwagę łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* oraz stanowiska organów opiniujących, Burmistrz Gminy Stęszew uznał, że przy realizacji wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego w sposób zgodny z zapisami *k.i.p* oraz zapisami niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących standardów środowiska i nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko 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, w ocenie organu, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* Burmistrz Gminy Stęszew zawiadomił strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie) o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości z dniem 22 listopada 2023r. w stępujący sposób:

1. tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Stęszew
2. tablica ogłoszeń w sołectwie Tomice- Rybojedzko
3. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stęszew

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono, jak w sentencji decyzji .

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Stęszew.

Na podstawie art. 127a § 1 *k.p.a.* strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Oświadczenie w przedmiocie zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania następuje wobec organu, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia w tym przedmiocie jest to, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlega wykonaniu.



Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś

Oplatę skarbową w kwocie 205 zł zapłacono przelewem na konto UMiG Staszew w dniu 3.03.2023r.

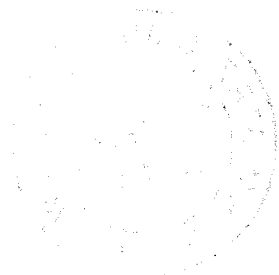
Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie (zgodnie z art. 49 k.p.a.)
3. a/a – sprawę prowadzi Barbara Pempera tel. (61) 8197-125

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,
ul. H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań
3. Starosta Poznański (na podstawie art. 86a ustawy ooś - po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Inspektor
ds. Ochrony Środowiska
Barbara Pempera
Barbara Pempera



Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na kontynuacji powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kruszywa naturalnego (piasków skaleniuowo – kwarcowych). Powierzchnia udokumentowanego złoża RYBOJEDZKO PŁ wynosiła 4,0256 ha. Udokumentowane zasoby złoża wynosiły 858,74 tys. ton. Wyeksploatowana część złoża wynosi 3,3603 ha. Powierzchnia planowana do eksploatacji wynosi 1,4145 ha. W wyniku dotychczasowej eksploatacji powstało wyrobisko zawodnione. Eksploatacji ma zostać poddany niewyeksloatowany teren, do istniejących filarów ochronnych. W poszerzonych granicach złoża udokumentowano zasoby o wielkości 365,39 Mg. Planowane roczne wydobycie wyniesie 40 -100 Mg, dziennie wydobycie wyniesie maksymalnie ok. 109 - 274 Mg. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 4 do 9 lat. Złoże RYBOJEDZKO PŁ budują utwory czwartorzędowe reprezentowane przez piaski i żwiry, zakwalifikowane jako złoże piasków skaleniuowo – kwarcowych. Miąższość złoża wynosi od 0,0 do 14,8 m; grubość nadkładu 0,0 do 1,0 m. Znaczna część nadkładu została odspojona w toku dotychczasowej eksploatacji. Obecnie planowana objętość nadkładu wyniesie 3 400 m³. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona. Nawiercono I poziom wodonośny na głębokości 7,4 – 10,7 m p.p.t. Odspajany w miarę postępu eksploatacji nadkład będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego a następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Nie przewiduje się przerobu kruszywa w ramach prowadzonej eksploatacji. Eksploatacja będzie prowadzona za pomocą dwóch koparek oraz ładowarki systemem podsiębiernym i nadsiębiernym, 2 lub 3 piętrami eksploatacyjnymi. Wydobyty urobek składowany będzie na terenie przedsięwzięcia do czasu odsączenia z wody. Wydobytą kopalina nie będzie przerabiana w ramach planowanego przedsięwzięcia. Transport kruszywa, tak jak dotychczas, będzie odbywał się po powierzchni złoża generalnie w kierunku zachodnim do zakładu przerobczego położonego na północny zachód od granicy złoża lub do drogi gruntowej prowadzącej na północ. Wydobycie i ruch pojazdów związanych z planowaną eksploatacją prowadzone będzie w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00. Zgodnie z k.i.p. w związku z faktem iż, przedsięwzięcie jest kontynuacją dotychczasowej działalności wnioskodawcy teren posiada infrastrukturę drogową a w pobliżu zlokalizowane jest zaplecze socjalne z kontenerem dla pracowników i utwardzony plac dla samochodów i maszyn. W związku z kontynuacją eksploatacji powstanie wyrobisko suche i częściowo zawodnione o powierzchni 4,7748 ha o głębokości 3,6 do 15,0 m.

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 urabiających oraz środków transportu. Na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego i ich tankowanie będą się odbywały poza terenem złoża. Zgodnie z k.i.p. drobne naprawy 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 poprzez odizolowanie np. folią i geomembranami. w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza ich obręb. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. Pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza socjalnego zlokalizowanego na północny zachód, bezpośrednio przy granicy złoża. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. 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 baniakach.

Na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracowników. Będą one tak jak dotychczas gromadzone w pojemnikach poza terenem złoża na terenie zaplecza socjalno-technicznego, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 330 m na wschód od terenu przedsięwzięcia i jest to zabudowa jednorodzinna. Źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparki i ładowarki oraz pojazdy transportujące kopalinę – maksymalnie 11 samochodów ciężarowych na dobę. Przeprowadzona analiza akustyczna wykazała, że funkcjonowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem rozwiązań technicznych i technologicznych wskazanych przez wnioskodawcę nie będzie prowadziło do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w przepisach prawa.

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

Złoże RYBOJEDZKO PŁ nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior i lasów. Teren przedsięwzięcia leży w granicach GZWP Dolina Kopalna Wielkopolski nr 144. Najbliższy otwór hydrogeologiczny znajduje się w odległości Rybojedzko w odległości ok. 930 m. W otoczeniu terenu przedsięwzięcia zlokalizowane są wyrobiska poeksploatacyjne związane z eksploatacją innych złóż kruszyw. 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.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Wielkopolska PLH300010 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017, oddalone o 0,3 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącej kopalni oraz na przyległych gruntach ornych. Część kopalni zajmuje zbiornik wodny powstały w trakcie eksploatacji kruszywa. Również na działkach sąsiednich od kierunku wschodniego i południowego, znajdują się zbiorniki wodne. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że поблизу w kierunku wschodnim, jednak poza terenem przedsięwzięcia znajdują się gniazda brzegówek. W celu ochrony ptaków lęgowych, nałożono warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych na nowych gruntach przeznaczonych pod eksploatację kruszywa poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

BURMISTRZ
mgr inż. Wiesław [nieczytelny]
