

FE.6220.4.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Dominika Wílera Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Ogólnobudowlane WILERBUD z siedzibą Kąkolewo ul. Krzywińska 28, 64-113 Osieczna

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Eksploracji odkrywkowej złoża kopaliny ŁONIEWO DW*”, planowanego do realizacji na działce ewidencyjnej nr 6/1 obręb Łoniewo, gmina Osieczna..

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

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. Zachować pas ochronny od lasów na sąsiednich działkach o nr ewid. 6/2 i 13 o szerokości co najmniej 22 m.
4. Nie odwadniać złoża.
5. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złożę, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach oraz na stacjach paliw.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złożę w wyznaczone miejsca ich naprawy lub tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażyc w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
10. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

11. Odpady o kodzie 15 02 02* wytwarzane na terenie zakładu górniczego magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 31 stycznia 2022 r. (wpływ: 31 stycznia 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwrócił się Pan Dominik Wiler Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowo – Usługowo – Ogólnobudowlane WILERBUD z siedzibą w Kąkolewie ul. Krzywińska 28, 64-113 Osieczna. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w czterech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych. Po przeanalizowaniu wniosku oraz załączników do wniosku wezwano wnioskodawcę do usunięcia braków w przedłożonej dokumentacji, tj. przedłożenia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji, uzupełnienia wniosku o poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w odpowiedniej skali oraz mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic tego obszaru, załączenia oryginałów wypisów z rejestru gruntów pozwalające na ustalenie stron postępowania. W dniu 24 marca 2022 r. do Burmistrza Gminy Osieczna wpłynęło uzupełnienie dokumentów o które wnoszono.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3,4 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami), pismem z 25 kwietnia 2022 r. Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 *ustawy o oś.*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie są zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6 a także na tablicach ogłoszeń w miejscowości Łoniewo oraz Kąkolewo celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 25 kwietnia 2022 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 29 kwietnia 2022 (data wpływu 2 maja 2022 r.) znak: ON-NS.9011.11.21.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie odstąpił od wydania

opinii w przedmiotowej sprawie argumentując to faktem, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędne jest do uzyskania koncesji na eksploatację złoża, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 *ustawy oos*, w związku z tym nie leży to we właściwości rzeczowej (kompetencji) do wydania przez ten organ wnioskowanej opinii. Zatem organ nie może zająć stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 5 maja 2022 r. (data wpływu 6 maja 2022 r.), znak PO.ZZŚ.4.435.249.2022.AR.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace naprawcze maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy prowadzić poza ww. zakładem górniczym,
2. Tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi),
3. Na terenie zakładu górniczego należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 26 maja 2022 r. (wpływ 27 maja 2022 r.) wezwał organ prowadzący postępowanie oraz wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Stosowne wyjaśnienia organu oraz uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zostały przekazane pismem z dnia 22 lipca 2022 r. Po otrzymaniu wyjaśnień oraz uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w swojej opinii znak: WOO-IV.4220.535.2022.GL.2 z dnia 9 sierpnia 2022 r. opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

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. Zachować pas ochronny od lasów na sąsiednich działkach o nr ewid. 6/2 i 13 o szerokości co najmniej 22 m.
4. Nie odwadniać złoża.
5. Na terenie złoża nie prowadzić przerobu kruszywa.
6. Na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymywaniem we właściwym stanie pojazdów transportujących kruszywo i maszyn urabiających złoża, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji oraz tankowanie wykonywać poza terenem obszaru górniczego w specjalistycznych warsztatach oraz na stacjach paliw.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania maszyn urabiających złoża w wyznaczone miejsca ich naprawy lub tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji

mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.

10. Odpady o kodzie 15 02 02* wytwarzane na terenie zakładu górniczego magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Wszystkie wskazane przez organy opiniujące warunki oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dalej ustawy ooś, zbadano rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Łoniewo DW” metodą odkrywkową na działce nr ewid. 6/1 obręb Łoniewo gmina Osieczna. Wnioskowana działka ma powierzchnię ok. 1,98 ha. Projektowany obszar górniczy będzie miał powierzchnię 1,1827 ha, a teren górniczy obejmie całą powierzchnię działki. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 127,997 Mg. Stanowią je piaski różnej granulacji o średniej miąższości 6,6 m (od 5,2 m do 7,9 m). Nadkład o średniej miąższości 0,3 m stanowi gleba. Dokumentowane złożo jest w nieznacznej części złożem zawodnionym (miąższość złoża suchego mieści się w zakresie 4,4 – 6,7 m, natomiast zawodnionego 0,0 – 1,5 m). Poziom wód gruntowych występuje na głębokości 4,4 - 6,8 m p.p.t., średnio 5,9 m p.p.t. Przy zakładanym rocznym wydobyciu na poziomie ok. 20 000 m³ (ok. 33 tys. Mg) kopaliny przewiduje się, że złożo zostanie wyeksploatowane w ciągu 4-10 lat. Maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie ok. 80 Mg. Zgodnie z k.i.p. obszar eksploatowany będzie etapami, a tempo wydobycia będzie zależne od bieżących potrzeb Wnioskodawcy. Analiza dokumentacji wykazała, że eksploatacja będzie prowadzona przez cały rok, w godzinach porannych i wczesnopopołudniowych sposobem odkrywkowym, z użyciem koparki i ładowarki. Eksploatacja obejmie suchą i zawodnioną część serii złożowej jednakże ze względu na średnią miąższość serii złożowej – bez rozdzielenia na piętro suche i nawodnione a nadkład będzie składowany na tymczasowym zwałowisku w części działki nr 6/1 przylegającej do udokumentowanego złoża od strony wschodniej. Po zakończeniu eksploatacji zostaną one wykorzystane do rekultywacji terenu lub usunięte jako odpad zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi. Wydobyte kruszywo będzie zbywane w postaci naturalnej. Załadunek kruszywa realizowany będzie bezpośrednio na środki transportowe. Złożo nie będzie odwadnianie, kopalina nie będzie przerabiana w obrębie złoża, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. w procesie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych planuje się wodny lub rolny kierunek rekultywacji.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyny urabiającej i ładującej 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 będą się odbywały poza terenem złoża, w specjalistycznych warsztatach. Wnioskodawca nie przewiduje przechowywania paliw i innych materiałów ropopochodnych na terenie przedsięwzięcia. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. tankowanie pojazdów transportowych będzie odbywało się poza terenem przedsięwzięcia. Przyjęte założenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo wodnego uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W k.i.p. wskazano, że w przypadku wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną zastosowane sorbenty. W związku z powyższym w 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. Będą one na bieżąco odbierane przez podmiot uprawniony do prowadzenia tego rodzaju działalności. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego przenośnego sanitariatu i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda pitna dla zatrudnionych pracowników będzie dowożona z zewnątrz. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Zgodnie z treścią dokumentacji złoża „Łoniewo DW” jest złożem częściowo zawodnionym niewymagającym odwodnienia. Analiza zapisów k.i.p. nie wskazuje aby w związku z planowaną eksploatacją złoża przewidywano odpompowywanie wody z wyrobiska, które mogłoby prowadzić do wytworzenia leja depresji, a co za tym idzie do zmiany warunków wilgotnościowych czy osuszenia gruntów przyległych do zakładu górniczego. Wpisano to jako warunek w niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do zmiany stosunków wodnych na analizowanym obszarze, w szczególności w zakresie stanu ilościowego wód w zlewni oraz układu krążenia wód.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracownika kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Powstałe w trakcie funkcjonowania kopalni odpady związane ze zużyciem środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii, czy też zanieczyszczona gleba gromadzone będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w decyzji uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), mogącymi powstać na terenie zakładu górniczego. Dla ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę do nieprzechowywania na terenie zakładu górniczego paliw i innych materiałów ropopochodnych. 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 ponad 1 km i jest to zabudowa miejscowości Łoniewo, Trzebania, Osieczna. Źródłami emisji hałasu będą poruszające się samochody wywożące urobek oraz 1 koparka i ładowarka, wykorzystywane wyłącznie w momencie załadunku urobku i unieruchamiana podczas przestoju w załadunku. Kopalnia będzie pracowała tylko w porze dziennej, co ujęto w warunkach niniejszej decyzji, celem ograniczenia uciążliwości

akustycznych. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia, znaczne oddalenie od terenów akustycznie chronionych i występujące wokół lasy oraz poziom hałasu generowany przez koparki/ładowarki używane w górnictwie odkrywkowym oraz przedstawione wyniki analizy 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).

Uwzględniając przyjęte założenia, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy o os stwierdzono, że pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatacja złoża będą głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza. Będzie to emisja o charakterze nieorganizowanym. Zgodnie z k.i.p do wywozu kruszywa poza teren zakładu wykorzystane będą samochody ciężarowe, wyposażone w plandeki, których można użyć aby przeciwdziałać pyleniu podczas wietrznych i suchych dni. Dodatkowo ze względu na częściowe zawodnienie złoża, pylenie urobku będzie ograniczone. Mając powyższe na względzie oraz liczbę maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni i przedstawione wyniki analizy nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy o os oraz k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany 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. Najbliżej położonymi wodami stojącymi jest zbiornik wodny prawdopodobnie poeksploatacyjny położony na północny-zachód od wnioskowanego terenu w odległości ponad 0,5 km na działce nr ewid. 5087 obręb Kąkolewo. Inwestycja nie stwarza zagrożenia dla poziomów wodonośnych z uwagi na występowanie w bezpiecznej odległości i poza strefą ochronną komunalnych ujęć wód podziemnych, które znajdują się w odległości ponad 1 km i pobierają wodę z poziomów od 80 m p.p.t i niższych. Najbliższe komunalne ujęcie wód podziemnych „Karczma Borowa” z wyznaczoną strefą ochrony pośredniej znajduje się na terenie Leszna i oddalone jest około 6 km od przedsięwzięcia. Działka, której dotyczy wniosek leży poza ww. strefą. 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 opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym Wnioskodawca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz dostępnych w Rejestrze Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 11.05.2022 r.) wynika, że najbliższy aktualny obszar górniczy – „Łoniewo” jest położony na sąsiedniej działce nr ewid. 288/1 o powierzchni 1,7 ha. Biorąc pod uwagę powyższe, ruch pojazdów po terenie inwestycji, a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza oraz pracę w większości w zagłębieniu powstałym na skutek wydobycia oraz przedstawione analizy nie przewiduje się istotnych powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, w obrębie którego nie obowiązują zakazy. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 1 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w korytarzu ekologicznym „Łęgi Obrzańskie – Dolina Odry” KPdC-21A należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Na wysokości przedsięwzięcia korytarz ma 2,8 km szerokości; uwzględniając skalę przedsięwzięcia oraz jego położenie poza terenami leśnymi, dolinami rzek, wodno-błotnymi nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne, las i kopalnia kruszywa Łoniewo. Na podstawie informacji z Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>, dostęp 11 maja 2022 r.) tutejszy organ ustalił, że od północy (działka nr ewid. 6/2) i południowego wschodu (działka nr ewid. 13) występuje las z dominacją sosny zwyczajnej w wieku 49–57 lat (stan rok 2005). Uwzględniając podane w Banku Danych o Lasach: klasę bonitacji (II) oraz wiek rębności dla sosny (80 lat) Regionalny Dyrektor ustalił, że docelowa wysokość drzewostanów sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia wynosi 21,6–22,3 m (por. Szymkiewicz B. Tabele zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa, 2001). Należy podkreślić, że 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. Obecnie obowiązująca Polska Norma w tym zakresie – PN-G-02199 *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość* określa szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych równą docelowej wysokości drzew, lecz nie mniejszą niż 6 m. Mając powyższe na uwadze zobowiązano wnioskodawcę do zachowania pasów ochronnych od użytków leśnych o szerokości nie mniejszej niż 22 m. Ponadto biorąc pod

uwagę sąsiedztwo lasów dla ochrony ptaków lęgowych nałożono w niniejszej decyzji warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza okresem lęgowym ptaków. Dla większości ptaków krajobrazu rolniczego okres lęgowy przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia 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 oraz gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

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, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.



mgr. BUREK STRZA
Sławomir Winiarek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Uslugowe
Ogólnobudowlane WILERBUD
Kąkolewo, ul. Krzywińska 28
64-113 Leszno,
2. Sołtys wsi Łoniewo - obwieszczenie,
3. Sołtys wsi Kąkolewo – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna - obwieszczenie,
5. BIP – obwieszczenie,
6. A/a.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak: FE.6220.4.2022 z dnia 19 września 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Eksploracja odkrywkowa złoża kopaliny ŁONIEWO DW”

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobyciu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża ŁONIEWO DW, zlokalizowanego na działce 6/1, obręb Łoniewo, o powierzchni 1,98 ha. Po odliczeniu filarów ochronnych, granice geologiczne złoża, a co za tym idzie projektowany obszar górniczy wyniesie 1,1827 ha. Obszar, na którym znajduje się udokumentowane złożo stanowią pola uprawne VI klasy bonitacyjnej. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 127,997 Mg. Stanowią je piaski różnej granulacji o średniej miąższości 6,6 m (od 5,2 m do 7,9 m). Nadkład o średniej miąższości 0,3 m stanowi gleba. Dokumentowane złożo jest w nieznacznej części złożem zawodnionym (miąższość złoża suchego mieści się w zakresie 4,4 – 6,7 m, natomiast zawodnionego 0,0 – 1,5 m). Poziom wód gruntowych występuje na głębokości 4,4 - 6,8 m p.p.t., średnio 5,9 m p.p.t. Przy zakładanym rocznym wydobyciu na poziomie ok. 20 000 m³ (ok. 33 tys. Mg) kopaliny przewiduje się, że złożo zostanie wyeksploatowane w ciągu 4-10 lat. Maksymalne dzienne wydobycie kruszywa wynosić będzie ok. 80 Mg. Obszar będzie eksploatowany etapami, a tempo wydobycia będzie zależne od bieżących potrzeb. Eksploatacja będzie prowadzona przez cały rok, w godzinach porannych i wczesnopopołudniowych sposobem odkrywkowym, z użyciem koparki i ładowarki. Eksploatacja obejmie suchą i zawodnioną część serii złożowej jednakże ze względu na średnią miąższość serii złożowej – bez rozdzielania na piętro suche i nawodnione a nadkład będzie składowany na tymczasowym zwałowisku w części działki nr 6/1 przylegającej do udokumentowanego złoża od strony wschodniej. Po zakończeniu eksploatacji zostanie on wykorzystany do rekultywacji terenu lub usunięty jako odpad zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi. Wydobyte kruszywo będzie zbywane w postaci naturalnej. Załadunek kruszywa realizowany będzie bezpośrednio na środki transportowe. Złożo nie będzie odwadnianie a kopalina nie będzie przerabiana w obrębie złoża. W procesie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych planuje się wodny lub rolny kierunek rekultywacji.

Teren planowanej inwestycji sąsiaduje z gruntami użytkowymi rolniczo, lasem oraz terenem innej odkrywki kruszywa naturalnego. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ponad 1 km i jest to zabudowa miejscowości Łoniewo. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń i pyłów do powietrza oraz hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji oraz eksploatujące złożo. Będzie to emisja o charakterze niezorganizowanym. Do wywozu kruszywa poza teren zakładu wykorzystane będą samochody ciężarowe, wyposażone w plandeki, których można użyć aby przeciwdziałać pyleniu podczas wietrznych i suchych dni. Dodatkowo ze względu na częściowe zawodnienie złoża, pylenie urobku będzie ograniczone. Uwzględniając powyższy sposób wydobycia nie dojdzie do kumulacji emisji z obu zakładów górniczych. Tankowanie maszyn pracujących na terenie złoża będzie przeprowadzane poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, a teren zabezpieczony będzie w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego. Naprawy sprzętu na terenie zakładu górniczego nie będą prowadzone, będą się one odbywały poza kopalnią, w wyspecjalizowanych warsztatach lub siedzibie

przedsiębiorcy, w razie niemożliwości samodzielnego przejazdu maszyny, przewożona będzie ona do warsztatu przy użyciu specjalistycznego sprzętu. W związku z tym, że złoża nie będą odwadniane, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe i komunalne wytwarzane przez pracownika kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Powstałe w trakcie funkcjonowania kopalni odpady związane ze zużyciem środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii, czy też zanieczyszczona gleba gromadzone będą selektywnie w odpowiednich pojemnikach i odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionego krajobrazu Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, w obrębie którego nie obowiązują zakazy. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o 1 km od przedsięwzięcia. Ponadto przedsięwzięcie położone jest w korytarzu ekologicznym „Łęgi Obrzańskie – Dolina Odry” KPdC-21A należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Na wysokości przedsięwzięcia korytarz ma 2,8 km szerokości; uwzględniając skalę przedsięwzięcia oraz jego położenie poza terenami leśnymi, dolinami rzek, wodno-błotnymi nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów.

Biorąc powyższe pod uwagę planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi. Zakładane rozwiązania techniczne inwestycji nie zagrażają życiu i zdrowiu ludzi oraz nie powodują zagrożenia dla środowiska naturalnego.



z up. BURMISTRZA

Stefan Kusnierek
Zastępca Burmistrza