

WOO-IV.4220.906.2020.DG.1

Wójt Gminy Czarnków
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 3a 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 2020 r., poz. 283, z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego Jędrzejewo EW, na działce nr 278/20, obręb Jędrzejewo, gmina Czarnków, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w terminie od początku września do końca lutego.
2. Przed rozpoczęciem prac w obrębie zbiornika wodnego zlokalizowanego na terenie planowanego zakładu górniczego, kontrolować brzegi zbiornika, a stwierdzone w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
3. Wydobywanie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w porze dnia, w godzinach od 6.00 do 22.00.
4. Nie prowadzić przerobu wydobytej kopaliny na terenie złoża.
5. Nie odwadniać wyrobiska podczas eksploatacji złoża.
6. Tymczasowe hałdy nadkładu w pierwszej kolejności usypywać wzdłuż granicy terenów wymagających ochrony akustycznej, to jest od strony południowo i północno-zachodniej obszaru górniczego.
7. Przeglądy, naprawy, konserwacje sprzętu pracującego w kopalni i jego tankowanie prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym.
8. W przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń w wyznaczone miejsca, ich naprawy oraz tankowanie prowadzić w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu.
9. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie, z wykorzystaniem sorbentów - środków chemicznych służących do eliminacji skutków awarii.

06.07.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Czarnków z 01.07.2020 r., znak: IGROŚ.6220.10.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to jest Wójt Gminy Czarnków. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 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. poz. 1839),

tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit a i pkt. 3 lit c ustawy ooś planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża Jędrzejewo EW w kategorii C1, zlokalizowanego na działce nr 278/20, obręb Jędrzejów, o powierzchni 6,49 ha. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 27472 m², tj. 2,7472 ha. Wielkość zasobów złoża kruszywa naturalnego wyliczono na około 106282 m³, tj. 191308 Mg. Planowana wielkość wydobywania kształtować się będzie na poziomie do 250000 m³/rok i uzależniona będzie od zapotrzebowania odbiorców na kruszywo. Planowany czas eksploatacji złoża wyniesie od 5 do 50 lat, a planowane dzienne wydobywanie kruszywa będzie wynosić 500-947 m³. Kopalnię złoża Jędrzejewo EW stanowi kruszywo naturalne piaskowo-żwirowe, o średnim punkcie piaskowym 81,82%. Seria utworów złożowych jest częściowo zawodniona, a zwierciadło wody stwierdzono na głębokości 0,6-3,6 m p.p.t. Parametry wydzielonego złoża w granicach bilansowych wynoszą: miąższość złoża suchego 0,50–3,50 m, średnio 1,62 m, złoża zawodnionego 0,40–5,80 m, średnio 2,48 m. Eksploatacja złoża odbywać się będzie jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi w zależności od miąższości złoża w danym miejscu. Do urabiania i załadunku przewiduje się zastosowanie między innymi maszyn i urządzeń urabiających i zwałujących jak: koparka hydrauliczna, ładowarka kołowa i koparka pływająca typu refuler. Wydobyte kruszywo zbywane będzie w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany bądź przyzmy tymczasowej urobku, kruszywo z warstwy zawodnionej składowane będzie do czasu odsączania wody. Teren ten po zakończeniu eksploatacji zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym lub rolnym ze zbiornikiem wodnym. Z k.i.p. nie wynika, aby Wnioskodawca przewidywał możliwość przeróbki kopaliny na terenie złoża, co wskazano jako warunek w niniejszej opinii. Zakład górniczy będzie pracował w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione będzie przez przedsiębiorcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów bytowych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną z umywalką podczas okresowych serwisów toalety. Eksploatacja przedmiotowego złoża odbywać się będzie za pomocą maszyn sprawnych technicznie. W k.i.p. wskazano, że tankowanie maszyn będzie przeprowadzane poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, na czas tankowania teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczony będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb. 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. Niemniej jednak, w przypadku braku możliwości transportu maszyn i urządzeń poza teren złoża, obowiązek uzupełniania paliw oraz prowadzenie napraw sprzętu w odpowiednio do tego celu przygotowanych miejscach, o uszczelnionym podłożu, w związku z tym, że stanowią istotne działania ograniczające wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, zostały zawarte w warunkach realizacji przedsięwzięcia. W przypadku awarii związanych z wyciekami paliw i płynów, zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w środki chemiczne (sorbenty) służące do eliminacji skutków awarii. W związku z tym, że złożo nie będzie odwadnianie, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia i sposób

prowadzenia wydobycia, jego eksploatacja nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, z jego terenu nie będą odprowadzane w sposób zorganizowany wody roztopowe.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że proces wydobycia kopaliny nie będzie wiązał się z powstawaniem odpadów. Powstałe w trakcie funkcjonowania kopalni odpady głównie komunalne oraz 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. Na terenie inwestycji nie będą także gromadzone paliwa, oleje, smary czy inne materiały niebezpieczne. Biorąc powyższe pod uwagę uznano, iż przy zastosowaniu planowanych ww. 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 ogólnodostępnych map internetowych ustalono, że teren planowanej inwestycji sąsiaduje z gruntami użytkowymi rolniczo oraz terenami powyrobiskowymi innych odkrywek kruszywa naturalnego. Na podstawie k.i.p. oraz ogólnodostępnych danych teleinformatycznych ustalono, że najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 140 m w kierunku południowo i północno-zachodnim i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zagrodowa. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w godzinach 6.00-22.00. Wpisany warunek dotyczący czasu prowadzenia prac wyłącznie w porze dziennej oraz lokalizacja zwałowisk nadkładu wynika z założeń dokonanych podczas oceny możliwych oddziaływań akustycznych. Jak wynika z k.i.p. źródłami hałasu do środowiska będzie również praca sprzętu na odkrywce oraz ruch pojazdów ciężarowych. Założono, że po terenie inwestycji poruszać się będzie do 32 pojazdów ciężkich o ładowności 15 m³ w ciągu 8h dnia pracy. Inwestycję obsługiwać będzie koparka, ładowarka i refuler, które pracować będą w miarę postępu eksploatacji złoża w różnych miejscach obszaru górniczego. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, rozmiary planowanego dziennego wydobycia oraz eksploatację w porze dziennej, zgodnie z określonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Uwzględniając przyjęte założenia, biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś 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 niezorganizowanym. Wydobycia kopaliny będzie transportowana z wykorzystaniem pojazdów wyposażonych w plandeki zabezpieczające przed pyleniem. Z uwagi na sposób eksploatacji i zbywanie kruszywa w stanie naturalnej wilgotności, 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 ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior i leśnych. Złoże kruszywa naturalnego zlokalizowane jest poza terenem głównych zbiorników wód podziemnych i poza strefami ochronnymi ujęć wód. Najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości ok. 10 km od złoża, w miejscowości Kuźnica Czarnkowska. W k.i.p. wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami 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 ooś należy uznać, 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 i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał, itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że na terenie złoża Jędrzejewo EW, w północno zachodniej części znajduje się stare wyrobisko, które powstało po eksploatacji złoża Jędrzejewo MŁ, obecnie użytkowane jako stawy rybne. Z uwagi na rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz odległość kopalni od zabudowań, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowana jest w sąsiedztwie obszaru chronionego krajobrazu Dolina Noteci, a także obszaru specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004. Obszary te zlokalizowane są w odległości ok. 140 m od planowanej odkrywki. W północnej części złoża uprawiane jest obecnie zboże ozime. Brzegi znajdującego się w obrębie złoża zbiornika wodnego porośnięte są trzcina pospolitą, znajdują się tam także niewielkie zadrzewienia olszy czarnej oraz wierzy. W obrębie nieużytku występuje także niewielkie zgrupowanie krzewów śliwy tarnina oraz pojedyncze zgrupowanie kilkuletniej brzozy brodawkowatej. Niezbędne wycinki zostaną wykonane poza okresem lęgowym ptaków, trwającym w Wielkopolsce średnio od początku marca do końca sierpnia, co wskazano w warunku niniejszej opinii. Jeśli w trakcie wycinki drzew, zdejmowania nadkładu bądź prac w obrębie istniejącego zbiornika zostaną stwierdzone gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ww. ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych w niniejszej opinii nałożono warunek regularnych kontroli brzegów zbiornika i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w większości na użytkowanych gruntach rolnych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii 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.

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

Z uwagi na skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz 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 opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

*z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu*

*Grażyna Smolibowska – Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko*

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii
2. aa

