



WÓJT GMINY NIEMCE

ul. Lubelska 121, 21-025 Niemce
tel. 81 756 15 21, e-mail: info@niemce.pl
www.niemce.pl

GŚ.6220.18.2021

Niemce, dnia 16.08.2022 r.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.),
- § 3 ust.1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Wójta Gminy Niemce w dniu 15.11.2021 r. (uzupełniony w dniu 20.12.2021) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**eksploatacji złóż piasku Osówka IX na działkach nr 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3 w miejscowości Osówka, gm. Niemce**” przez Jan-Trans Piotr Janczak.

stwierdzam:

zgodność lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr XXIX/263/2013 Rady Gminy Niemce z dnia 25 marca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2013 r., poz. 2608).

orzekam:

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**eksploatacji złóż piasku Osówka IX na działkach nr 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3 w miejscowości Osówka, gm. Niemce**”.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (zwanej dalej ustawy ooś), w dniu 15.11.2021 r. (uzupełniony w dniu 20.12.2021) został złożony wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**eksploatacji złóż piasku Osówka IX na działkach nr 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3 w miejscowości Osówka, gm. Niemce**”.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji określonych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. dla planowanych przedsięwzięć wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) a także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed podjęciem uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszącej w rozumieniu ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących. Ilekroć przepisy ustawy mają zastosowanie do wszystkich decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, mają także odpowiednie zastosowanie do uchwały, o której mowa w zdaniu powyżej. Wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się w przypadku określonych w art. 72 ust. 2, 2a, 2b ustawy ooś.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony – w oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy ooś. Wyjątki przewidziane są w art. 80 ust. 2 zd. 2 ustawy ooś.

Zgodnie z wypisem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Niemce (pismo znak GN.6727.2385.2021 z dnia 26.11.2021) na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Niemce zatwierdzonego uchwałą Nr XXIX/263/2013 Rady Gminy Niemce z dnia 25 marca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2013 r., poz. 2608) działki nr 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3 obręb Osówka leżą w terenie powierzchniowej eksploatacji OII IPE, działki nr 11/3,12/3,13/3 graniczą z drogą wewnętrzną i w tej części są przeznaczone na jej poszerzenie KDL-G.

Po przeanalizowaniu przełożonej przez wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia z wymaganymi załącznikami, pismem znak GN.6727.2386.2022 z dnia 26.11.2021 r. stwierdzono, że w związku z powyższym planowana inwestycja pod nazwą: "eksploatacji złóż piasku Osówka IX w obrębie działek o nr 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3 w miejscowości Osówka gmina Niemce" jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod warunkiem uzyskania pozytywnej decyzji z zakresu oceny oddziaływania na środowisko. Karta informacyjna przedsięwzięcia została opracowana w październiku 2021 r. przez zespół autorski P. Lecha Wójcika i Piotra Wójcika. Wydanie decyzji środowiskowej nie wymaga uzgodnień z innymi organami, wynikających z ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Niemce, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, zaś organem biorącym udział w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwym do wydania opinii jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu.

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś - Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Dane stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ustalono w oparciu o podgląd do Ewidencji Gruntów i

Budynków prowadzonej przez Starostwo Powiatowe w Lublinie. Liczna stron przedmiotowego postępowania przekracza 10.

W trybie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Niemce w dniu 22.12.2021 r wystąpił o opinię do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu w celu stwierdzenia, czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazanie zakresu raportu.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Niemce z dnia 22.12.2021 r. została podana do publicznej wiadomości informacja, w sprawie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz wszczęciu postępowania.

Biorąc pod uwagę kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia do § 3 ust.1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po przedłożonych wyjaśnieniach przez wnioskodawcę, uzyskano opinie dotyczące obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazanie zakresu raportu:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu w opinii znak: LU.ZZŚ.3.4360.390.2021.EB z dnia 12.04.2022 r. (15.04.20225 data wpływu) dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo wodne.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie postanowieniem znak WOOŚ.4240.252.2021.LS.4 z dnia 04.05.2022 r. (06.05.2022 data wpływu) wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na „eksploatacji złóż piasku Osówka IX na działkach 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3 w miejscowości Osówka, gm. Niemce” nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Niemce, działając na podstawie art. 10 § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *kodeks postępowania administracyjnego* obwieszczeniem z dnia 16.06.2022 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wyznaczając 7 dniowy termin, licząc od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i nie zostały złożone żadne wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania.

Analizując obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust 1 ww. ustawy ooś.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegające na eksploatacji piasków realizowane będzie w miejscowości Osówka, gmina Niemce, na działkach o nr ewid. 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3. Całkowita powierzchnia złoża wynosi ok. 26,047 ha.

Teren lokalizacji planowanej do eksploatacji kopalni piasków „OSÓWKA IX” (przedsięwzięcie położone w granicach działek nr ew. 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2 i 13/3 w m. Osówka, gmina Niemce) graniczy:

- od północy z drogą gruntową, za którą znajdują się grunty orne,
- od wschodu z gruntami ornymi oraz z rzadka z terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi oraz miejscami „dzikiej” eksploatacji,
- od południa z drogą gruntową, za którą znajdują się grunty orne,
- od zachodu z gruntami ornymi z rzadka z terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi oraz z wybilansowanym złożem piasków

Złoże piasków „OSÓWKA IX” zostało rozpoznane wierceniami badawczymi na początku czerwca 2021 roku 5-oma otworami wiertniczymi do głębokości max. 15,0 m p.p.t. Została opracowana dokumentacja geologiczne zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 21.09.2021 r., znak: DŚ-II.7427.76.2021.JPL. Wielkość zasobów bilansowych złoża ustalona na dzień 31 grudnia 2020 r. w kat. Ci rozpoznania geologicznego wynosi - 228 358 MGg

Zgodnie z przedstawionymi w KIP warunkami komunikacyjnymi, złożo położone jest mało korzystnie w odniesieniu do sieci dróg. Jednakże projektowane do eksploatacji złożo piasków „OSÓWKA IX” zlokalizowane jest tuż przy drodze gruntowej [dz. nr ew. 454 (obręb Osówka) - w planie miejscowym przeznaczona do poszerzenia i oznaczona jako KDL-G]. Obecnie dostęp do zewnętrznego systemu komunikacji drogowej prowadzi przez drogi gruntowe i utwardzone drogi gruntowe. Najpierw od południa złożo poprzez działkę o nr ew. 454 [(obręb Osówka) - ok. 160 m na zachód] i dalej drogę gruntową zlokalizowaną na działce o nr ew. 491 [(obręb Zofian) - ok. 321,5 m na zachód], która prowadzi do utwardzonej drogi gruntowej [dz. nr ew. 421 (obręb Zofian) - ok. 1,6 km na północ], a ta do innej utwardzonej drogi gruntowej zlokalizowanej na działce o nr ew. 450 [(obręb Borków) - ok. 750 m na północny zachód]. Ostatnia z wymienionych dobiega do jezdni asfaltowej relacji Garbów-Staroścín.

Przedmiotowe złożo budują w większości piaski różnoziarniste, w przeważającej mierze piaski średnie, a także piaski drobne, niekiedy z domieszką piasków grubych i pylastych po drobne pospółki - pochodzenia wodnolodowcowego (ze stadiału maksymalnego zlodowacenia środkowopolskiego). Występuje ono w formie jednego pokładu zalegającego poziomo. W wyniku przeprowadzonych prac w celu udokumentowania złoża stwierdzono zaleganie serii złożowej w warstwie suchej. Jego miąższość wynosi średnio 5,2 m (od 2,6 m do 9,1 m). Największa miąższość występuje po obu stronach najwyższych kulminacji złoża w kierunku NNW i SSE, a potem w tych samych kierunkach złożo wypłyca się. Najmniejsza miąższość występuje w jego części NNW i SSE zgonie z morfologią terenu.

Serię złożową budują w większości piaski różnoziarniste (zwłaszcza średnie). Seria złożowa jest nieco zróżnicowana. Od strony południowej złoża występują frakcje grube, natomiast mniej więcej od środka złoża w kierunku północnym zalegają frakcje drobne i pod koniec złożo się wypłyca.

Seria złożowa zalega pod warstwą nadkładu, głównie humusu, a także pyłu piaszczystego, gliny piaszczystej i gliny pylastej o średniej grubości 1,1 m (od 0,4 m do 2,5 m). Nadkład złoża jest największy od strony SSE, a najmniejszy od najwyższych kulminacji terenu w stronę NNW.

Złoże udokumentowano w warstwie suchej od głębokości 0,4 m do głębokości 9,5 m (głębokość spągu złoża: od 3,0 do 9,5 m p.p.t., śr. 6,3 m p.p.t.). Spąg złoża stanowi głównie glina oraz pył piaszczysty i piasek pylasty. W złożu piasków „OSÓWKA IX” nie występują kopaliny towarzyszące i współwystępujące użyteczne pierwiastki śladowe.

Z informacji zawartych w KIP wynika, iż przedmiotowe złoże pod względem klasyfikacji złóż i kategorii rozpoznania złóż należy zaliczyć do grupy I. Złoże ma formę pokładową. Posiada ono prostą oraz łatwą do interpretacji budowę geologiczną i morfologię o mało zróżnicowanych warunkach hydrogeologicznych i inżyniersko-geologicznych. Charakteryzuje się niewielką zmiennością miąższości i jakości kopaliny, ciągłym rozprzestrzenianiu i praktycznie braku zaburzeń glacictektonicznych.

Granice złoża poprowadzono po granicy terenu władania przez Inwestora. W świetle obowiązujących przepisów istnieje konieczność zakładania pasów ochronnych 6 m od granicy działek użytkowanych rolniczo oraz 10 m od dróg gruntowych, linii energetycznych i w większości innej infrastruktury technicznej. Ponieważ teren złoża graniczy z sąsiednimi użytkami - dla ochrony terenów nie będących we władaniu Inwestora założono 6,0 m szer. pasy ochronne dla działek gruntu leżących po wschodniej i zachodniej stronie przedmiotowego złoża - po terenie należącym do Inwestora oraz 10,0 m szer. pasy ochronne dla dróg gruntowych ograniczających przedmiotowe złoże piasków „OSÓWKA IX” od strony północnej i południowej - także po terenie należącym do Inwestora.

Na podstawie dokumentacji geologicznej złoża piasków „OSÓWKA IX”, autor KIP przedstawił, że główne parametry geologiczno-górnictwa i jakościowe projektowanego złoża piasków „OSÓWKA IX” przedstawiają się następująco:

1. powierzchnia złoża: 26 047 m²
2. grubość nadkładu: śr. 1,1 m
3. miąższość złoża: śr. 5,2 m
4. zasoby geologiczne złoża: 228 358 Mg
5. gęstość nasypowa w stanie utrzęzionym: śr. 1,686 t/m³
6. Planowane roczne wydobycie kruszywa naturalnego wyniesie powyżej 20 000 m³.

Na terenie przedsięwzięcie nie będzie prowadzona przeróbka kruszywa w tym przesiewanie. Przedmiotowy teren jest w całości odłogowany. Zgodnie z uzupełnieniem KIP, na terenie inwestycji pozostały jedynie dwa drzewa, które nie będą wycinane. Z kolei krzewy zostały już wycięte.

W wyniku eksploatacji złoża zmieni się ukształtowanie terenu w granicach projektowanego obszaru górnictwa. Powstanie wyrobisko poeksploatacyjne. Obowiązkiem przedsiębiorcy będzie przeprowadzenie rekultywacji. W ramach prac rekultywacyjnych w KIP zaproponowano złagodzenie skarp poeksploatacyjnych poprzez zasypanie obrzeży wyrobiska zwałowanym nadkładem, likwidację niepotrzebnych dróg wewnątrzzakładowych oraz rampy. Prace rekultywacyjne będą prowadzone sukcesywnie z postępującą eksploatacją o ile nie stanowią one przeszkody dla prac wydobywczych. Zakres i kierunek rekultywacji zostaną określony w decyzji Starosty Lubelskiego w uzgodnieniu z Wójtem Gminy Niemce.

Sposób zagospodarowania odpadów, jakie mogą pojawić się podczas eksploatacji złoża musi być zgodny z ustawą o odpadach. Do odpadów wydobywczych należy stosować przepisy ustawy o odpadach wydobywczych. W trakcie eksploatacji złoża na terenie zakładu górnictwa w zasadzie nie będą gromadzone odpady typu komunalno-gospodarczego, odpady

te będą na bieżąco wywożone poza teren złoża. Niewielkie ilości odpadów typu komunalno-gospodarczego gromadzone będą w pojemnikach przekazywane specjalistycznym firmom.

Zgodnie z KIP, najbliższe tereny chronione akustycznie, w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) znajdują się w odległości ok. 0,88 km od terenu inwestycji w kierunku północnym. Są to tereny zabudowy zagrodowej, dla której dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą $L_{AeqD}=55$ dB i $L_{AeqN}=45$ dB.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie akustyczne będzie powstawało w wyniku pracy sprzętu służącego do wydobywania oraz transportu urobku. Natężenie hałasu będzie przejściowe i związane przede wszystkim z emisją hałasu powstającą podczas prowadzonej eksploatacji. Z uwagi na znaczne rozłożenie w czasie projektowanej eksploatacji oddziaływanie będzie zmienne w czasie i uzależnione od natężenia prowadzonej eksploatacji. Ponadto na pasach ochronnych znajdować się będzie wał ziemny z nadkładu o wysokości maksymalnie do 3 m izolujący od hałasu sąsiednie działki. Hałas generowany przez maszyny eksploatujące kopalnię będzie zmienny w czasie i uzależniony od tempa eksploatacji oraz jego etapu. Hałas generowany przez pracujące maszyny ograniczony będzie głównie do powstałego wkopu wyrobiska. Powstałe skarpy wkopu będą również ograniczać natężenie hałasu pracujących maszyn, który rozprzestrzenia się koncentrycznie wokół źródła. Hałas będzie się rozchodził wzdłuż drogi technologicznej służącej do wywozu kopaliny z wyrobiska. Transport piasków odbywał się będzie samochodami samowyładowczymi o ładowności do 25 ton. Do jezdni asfaltowej prowadzi utwardzona droga gruntowa, która jest drogą dojazdową do kopalni. Dla zminimalizowania negatywnego oddziaływania, roboty górnicze w wyrobisku oraz wywóz piasku z kopalni, odbywać się będą w porze dziennej (tj. w godzinach 7:00-17:00). W okresie letnim możliwa będzie również praca w godz. od 6:00 do 20:00. Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje znaczącego oddziaływania na najbliższą zabudowę mieszkaniową.

Podczas prowadzonych robót eksploatacyjnych źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki maszyn wydobywających kruszywo naturalne jak również silniki pojazdów samochodowych wywożących kopalnię. Eksploatacja silników spalinowych będzie generować zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter nieciągły i będzie podlegać zmianom na poszczególnych etapach wydobywania a nawet w obrębie jednej zmiany roboczej w zależności od przebiegu prac górniczych, udziału poszczególnych maszyn i warunków pogodowych. Nie pogorszy się ponadnormatywnie stan czystości powietrza a powstająca emisja nie pozostawi trwałych śladów w środowisku. Dla emisji niezorganizowanej, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem, nie ustala się emisji dopuszczalnej a ewentualny zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do terenu działek będących we władaniu Przedsiębiorcy.

Na podstawie informacji przedstawionych w KIP, można stwierdzić, że zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza w związku z ruchem samochodów ciężarowych oraz pracą sprzętu mechanicznego na terenie planowanej kopalni oraz kopalni z nią sąsiadujących nie będą powodowały przekraczania standardów jakości powietrza. Samochody wywożące kruszywo z kopalni zaopatrzone powinny być w plandeki.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie

Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim: PLRW200017249232 o nazwie: „Pracz”, typ: (17) - potok nizinny piaszczysty, niemonitorowana, status -naturalna część wód, ocena stanu JCWP - zły. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowa JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych - typ odstępstwa 4(4) - 1, 4(4) - 2 - brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200075, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Dla JCWPd ustanowiono odstępstwo 4 - (7) - z uwagi na eksploatację podziemną węgla kamiennego ze złoża „Ostrów”. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Planowana inwestycja położona jest w obrębie udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 406 - Niecka lubelska (Lublin).

W procesie produkcyjnym nie przewiduje się wykorzystania wody, surowców, materiałów oraz energii. Nie przewiduje się zużywania wody do celów technologicznych podczas zdejmowania nadkładu i prowadzenia eksploatacji złoża. Zapotrzebowanie na wodę w celach pitnych i bytowych -15 litrów dziennie. Woda dowożona będzie w pojemnikach plastikowych o pojemności 5 litrów przez Inwestora.

Na kopalni planuje się ustawienie toalety przewoźnej typu TOI-TOI, która będzie opróżniana po zapełnieniu „na wezwanie” przez firmę dzierżawiącą, posiadającą stosowne zezwolenia w tym zakresie. Ilość ścieków sanitarnych określa się na ok. 20 l dziennie. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie wytwarzało ścieków ani odpadów typu przemysłowego i niebezpiecznych (remonty sprzętu przeprowadzane będą poza terenem złoża).

Wnioskowana inwestycja nie jest położona w zasięgu stref ochronnych ujęć wód lub na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Zdaniem autora karty zagrożenie dla ujęć głębinowych, w związku z eksploatacją piasków, nie wystąpi. Najbliższa studnia głębinowa położona jest za drogą asfaltową w miejsc. Osówka - ok. 1,65 km na południowy wschód (inwestycja położona jest poza strefami ochronnymi tego ujęcia). Z kolei najbliższe ujęcie wody głębinowej dla zaopatrzenia ludności w wodę pitną znajduje się w miejsc. Zofian ok. 2,38 km na północ od projektowanego przedsięwzięcia (położone jest ono poza strefami ochronnymi tego ujęcia).

Na badanym terenie nie występują tereny podmokłe i zabagnione. Inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Teren inwestycji znajduje się w obszarze, który zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego Informatycznego Systemu Ochrony Kraju (<http://www.isok.gov.pl>) zlokalizowany jest poza strefą szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym obszarami Natura 2000. Najbliżej położoną formą ochrony przyrody jest Obszar Chronionego Krajobrazu Kozi Bór, znajdujący się w odległości ok. 2,4 km. Biorąc pod uwagę lokalizację, inwestycja ze względu na charakter i skalę nie będzie miała niekorzystnego wpływu na ww. Obszar.

Według KIP teren, na którym planuje się wydobywanie kopaliny dotychczas był odłogowany (grunty o niskiej klasie bonitacyjnej IV i V). Projektowana kopalnia prowadzona będzie w obszarze, który nie wyróżnia się walorami przyrodniczymi, brak jest wysokiej roślinności oraz drzew, a tym samym nie zachodzi konieczność ich wycinki. Obszar nie posiada istotnych walorów faunistycznych i florystycznych. Planowane przedsięwzięcie nie utrudni swobodnej migracji gatunków a jej funkcjonowanie nie będzie powodowało istotnego uszczerbku dla bioróżnorodności. Ze względu na możliwość migracji zwierząt przez teren kopalni, w celu zabezpieczenia przed niekontrolowanym przejściem, skarpy powstałego wyrobiska zostaną zabezpieczone barierkami z drewna oraz siatką PE. Zgodnie z przedłożoną KIP, realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do degradacji zasobów przyrodniczych i nie zakłóci walorów krajobrazowych terenu (obszar w znacznym stopniu zmieniony z uwagi na prowadzone od szeregu lat wydobywanie złóż piasku na sąsiednim terenie). Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia, w trakcie udostępnienia i prowadzenia wydobywania kruszywa naturalnego, będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz odrębnymi przepisami. W przypadku pojawienia się i gniazdowania w ścianach wkopu kopalni chronionych gatunków ptaków, prace należy prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo chronionym gatunkom poprzez zaprzestanie eksploatacji kruszywa do zakończenia okresu lęgowego.

Planowana inwestycja usytuowana jest poza korytarzami ekologicznymi.

Planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarach leśnych, obszarze siedlisk lęgowych oraz ujścia rzek, wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim, na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Na terenie objętym Inwestycją nie występują obiekty wpisane do rejestru i ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne oraz dobra kultury współczesnej.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zakładem o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa Inwestycja nie będzie istotnie wpływać na klimat.

W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych ani jego negatywnego wpływu na klimat, zarówno w aspekcie lokalnym ani globalnym. Emisja prekursorów gazów cieplarnianych wynikać będzie z pracy maszyn urabiających złoża i transportu samochodów wywożących kopalinę. Ponadto inwestycja będzie się wiązała ze zmianą dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów rolnych. Planowana działalność będzie miała określone ramy czasowe (do chwili wyeksploatowania złoża), a następnie przeprowadzona zostanie rekultywacja wyrobiska w kierunku określonym przez Starostwo Powiatowe w Lublinie po uzgodnieniu z Wójtem Gminy Niemce. W KIP przedstawiono, że na podstawie wykonanych obliczeń można stwierdzić, że zanieczyszczenia wprowadzane do powietrza związane z eksploatacją zakładu górniczego nie będą powodowały poza terenem użytkowania przekroczeń standardów jakości środowiska.

Zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem KIP, nie dojdzie do kumulowania oddziaływań, ponieważ złoża „OSÓWKA II” to stare wybilansowane złoża a jego wschodnia część to fragment przedmiotowego złoża. Z kolei złoża „ZOFIAN” jest zrehabilitowane.

Nie przewiduje się prac rozbiórkowych w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Eksploatacja złoża powinna być prowadzona zgodnie z wymogami prawa oraz projektem zagospodarowania złoża, który uwzględnia konieczne do zachowania filary i pasy ochronne, określa kąty nachylenia skarp eksploatacyjnych i poeksploatacyjnych oraz zasady optymalnego wykorzystania zasobów złoża, przy uwzględnieniu wymagań dotyczących ochrony środowiska, bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzkiego oraz technicznych i ekonomicznych uwarunkowań prowadzenia eksploatacji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia awarii i katastrofy budowlanej przy zastosowaniu proponowanej technologii oraz przy prawidłowej eksploatacji obiektów. W Karcie informacyjnej stwierdzono również, że przedsięwzięcie nie będzie zagrożone wystąpieniem katastrofy naturalnej.

Ze względu na usytuowanie inwestycji w znacznej odległości od granicy państwa nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykroczyło poza terytorium kraju. Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, skalę jego oddziaływania i usytuowanie względem granicy państwa, nie wskazuje się potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane na obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010 r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009 r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010 r., II OZ 35/10).

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 ustawy o ośd decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje **w terminie 6 lat** od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić **w terminie 10 lat** od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, jeżeli Inwestor (strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja) otrzymał, przed upływem terminu 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane.

Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane.

Wniosek (o wydłużenie ważności decyzji), składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Zana 38C, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Niemce.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta
dr inż. Henryk Smolarz
Zastępca Wójta

Złączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje

1. **Wnioskodawca:** Jan-Trans Piotr Janczak,
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Bazylianówka 46, 20 – 144 Lublin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zamościu, ul. Młyńska 27, 22-400 Zamość
4. strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
5. a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*

Planowane przedsięwzięcie polegające na eksploatacji piasków realizowane będzie w miejscowości Osówka, gmina Niemce, na działkach o nr ewid. 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2, 13/3. Całkowita powierzchnia złoża wynosi ok. 26,047 ha.

Teren lokalizacji planowanej do eksploatacji kopalni piasków „OSÓWKA IX” (przedsięwzięcie położone w granicach działek nr ew. 11/1, 11/2, 11/3, 12/1, 12/2, 12/3, 13/1, 13/2 i 13/3 w m. Osówka, gmina Niemce) graniczy:

- od północy z drogą gruntową, za którą znajdują się grunty orne,
- od wschodu z gruntami ornymi oraz z rzadka z terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi oraz miejscami „dzikiej” eksploatacji,
- od południa z drogą gruntową, za którą znajdują się grunty orne,
- od zachodu z gruntami ornymi z rzadka z terenami zadrzewionymi, zakrzewionymi oraz z wybilansowanym złożem piasków

Złoże piasków „OSÓWKA IX” zostało rozpoznane wierceniami badawczymi na początku czerwca 2021 roku 5-oma otworami wiertniczymi do głębokości max. 15,0 m p.p.t. Została opracowana dokumentacja geologiczna zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Lubelskiego z dnia 21.09.2021 r., znak: DŚ-II.7427.76.2021.JPL. Wielkość zasobów bilansowych złoża ustalona na dzień 31 grudnia 2020 r. w kat. Ci rozpoznania geologicznego wynosi - 228 358 ton.

Zgodnie z przedstawionymi w KIP warunkami komunikacyjnymi, złożo położone jest mało korzystnie w odniesieniu do sieci dróg. Jednakże projektowane do eksploatacji złożo piasków „OSÓWKA IX” zlokalizowane jest tuż przy drodze gruntowej [dz. nr ew. 454 (obręb Osówka) - w planie miejscowym przeznaczona do poszerzenia i oznaczona jako KDL-G]. Obecnie dostęp do zewnętrznego systemu komunikacji drogowej prowadzi przez drogi gruntowe i utwardzone drogi gruntowe. Najpierw od południa złożo poprzez działkę o nr ew. 454 [(obręb Osówka) - ok. 160 m na zachód] i dalej drogę gruntową zlokalizowaną na działce o nr ew. 491 [(obręb Zofian) - ok. 321,5 m na zachód], która prowadzi do utwardzonej drogi gruntowej [dz. nr ew. 421 (obręb Zofian) - ok. 1,6 km na północ], a ta do innej utwardzonej drogi gruntowej zlokalizowanej na działce o nr ew. 450 [(obręb Borków) - ok. 750 m na północny zachód]. Ostatnia z wymienionych dobiega do jezdni asfaltowej relacji Garbów-Staroścín.

Na podstawie dokumentacji geologicznej złoża piasków „OSÓWKA IX”, autor KIP przedstawił, że główne parametry geologiczno-górniczne i jakościowe projektowanego złoża piasków „OSÓWKA IX” przedstawiają się następująco:

1. powierzchnia złoża: 26 047 m²
2. grubość nadkładu: śr. 1,1 m
3. miąższość złoża: śr. 5,2 m
4. zasoby geologiczne złoża: 228 358 Mg

5. gęstość nasypowa w stanie utrzęzionym: śr. 1,686 t/m³
6. planowane roczne wydobycie kruszywa naturalnego wyniesie powyżej 20 000 m³.

Na terenie przedsięwzięcie nie będzie prowadzona przeróbka kruszywa w tym przesiewanie. Przedmiotowy teren jest w całości odłogowany. Zgodnie z uzupełnieniem KIP, na terenie inwestycji pozostały jedynie dwa drzewa, które nie będą wycinane. Z kolei krzewy zostały już wycięte.