

GK.6220.5.2021

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm., zwanej dalej ustawą oos), § 3 ust. 1 pkt 40 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej Kpa), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 maja 2021 r. (data wpływu 08.06.2021 r.) inwestora Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowo Sprzętowe Zbigniew Sekuła, Ponikwa 59, 26-930 Garbatka -Letnisko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i wydobywaniu w roku kalendarzowym poniżej 20 000 m³ w miejscowości Oleksów, gmina Gniewoszów na części działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 449, 450”.

stwierdam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i wydobywaniu w roku kalendarzowym poniżej 20 000 m³ w miejscowości Oleksów, gmina Gniewoszów na części działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 449, 450”

2. Określam następujące warunki jego realizacji

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem wystąpienia gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. należy wykonać pas ochronny poprzez nasadzenie drzew rodzimych gatunków wokół planowanej kopalni;

3. zabezpieczyć drogę gminną poprzez ułożenie płyt betonowych na zjeździe/wyjeździe na teren kopalni, w razie uszkodzenia drogi gminnej przystąpić bezzwłocznie do ich naprawy, inwestycje oddalić od drogi gminnej co najmniej 6m;
4. eksploatację piasku prowadzić metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych;
5. eksploatację złoża prowadzić w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji z warstwy zawodnionej;
6. miejsca tankowania pojazdów prowadzić na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metoda odkrywkową;
7. podczas wydobywania piasku stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
8. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
9. teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
10. zebrać nadkład glebowy, występujący nad złożem poza okresem lęgowym ptaków, w celu jego wykorzystania do prac rekultywacyjnych;
11. nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie mini zmieniający warunków gruntowo-wodnych;
12. eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia;
13. teren inwestycji wyposażać w bezodpływowe urządzenia sanitarne (przenośne toalety typu Toy-Toy) okresowo wypróżniane; powstające ścieki bytowe należy transportem asenizacyjnym wywozić do oczyszczalni ścieków;
14. wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów;
15. wydobywanie kopaliny prowadzić przy odpowiednich warunkach meteorologicznych.

Uzasadnienie

W dniu 31 maja 2021 roku do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Pana Zbigniewa Sekuły właściciela firmy „Przedsiębiorstwo Transportowo Handlowo Sprzętowe” Ponikwa 59, 26-930 Garbatka -Letnisko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Wydobywanie kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i wydobywaniu w roku kalendarzowym poniżej

20 000 m³ w miejscowości Oleksów, gmina Gniewoszów na części działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 449, 450. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2021r. (data wpływu 17.08.2021r.) inwestor dostarczył uzupełnienie do wniosku. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. Pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś, powyższe przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Wójt.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) w celu zawiadomienia stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej należało zastosować przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.). W dniu 25 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Gniewoszów obwieszczeniem, zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Oleksów, zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W obwieszczeniu zostało wskazane, że uważa się je za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

W myśl art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ooś, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 24 sierpnia 2021r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kozienicach pismem z dnia 08 września 2021r. znak: ZNS.0143.09.2021 poinformował, iż nie uczestniczy w procesie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Wydobywanie kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i wydobywaniu w roku kalendarzowym poniżej 20 000 m³ w miejscowości Oleksów, gmina Gniewoszów na części działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 449, 450, gdyż nie jest to w kompetencji organów inspekcji sanitarnej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 14.09.2021r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.285.2021.KB wezwał Wójta Gminy Gniewoszków do uzupełnienia KIP w zakresie merytorycznym, w odpowiedzi pismem z dnia 29 listopada 2021r. nie otrzymał kompletnych brakujących informacji. W dniu 10 grudnia 2021r. kolejnym pismem znak:WA.ZZŚ.4.435.1.285.2021.KB organ opiniujący wystąpił o uzupełnienie KIP.

W związku z powyższym, dnia 10 stycznia 2022r. Inwestor dokonał stosownego uzupełnienia dokumentacji i pismem z dnia 17 stycznia 2022r. przekazano Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu.

Po przeanalizowaniu uzupełnionego KIP, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu pismem znak:WA.ZZŚ.4.435.1.285.2021.KB z dnia 24 stycznia 2021r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 24 września 2021r. znak: WOOŚ-1.4220.1473.2021.JC wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) organ administracji publicznej obowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji, umożliwić im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wójt Gminy Gniewoszków w trybie art. 49 Kpa obwieszczeniem z dnia 03 lutego 2022r. zamieszczonym w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Oleksów zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając na składanie uwag i wniosków w sprawie 7-dniowy termin od daty doręczenia zawiadomienia, informując jednocześnie, że zawiadomienie uznaje się za dokonane po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowej decyzji strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń, uwag i wniosków. Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano skalę inwestycji, usytuowanie, charakter przedsięwzięcia oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia. Wójt Gminy Gniewoszków odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i uznał brak konieczności sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, uwzględniając szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), otrzymane opinie, jak również informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

Przedsięwzięcie planowane do realizacji na części działek nr ewid. 449,450 położonych w miejscowości Oleksów, gmina Gniewoszków, powiat kozienicki o łącznej powierzchni 4,44 ha. Sposób zagospodarowania terenu podczas eksploatacji nie spowoduje żadnych ograniczeń w wykorzystywaniu sąsiednich terenów rolniczych. Ze względu na sposób eksploatacji złoża, przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych, organizacyjnych oraz wskazań organów uzgadniających, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ludzi oraz wszelkich komponentów środowiska naturalnego. Teren przedsięwzięcia od strony południowej oddalony jest około 65 m od ściany lasu. Planowane przedsięwzięcie obejmuje zdjęcie nadkładu ze złoża za pomocą spycharki, a następnie złożenie go na zwałowiskach tymczasowych, które będą znajdować się w granicach planowanego obszaru górniczego, masy nadkładowe posłużą po zakończeniu eksploatacji do przeprowadzenia rekultywacji technicznej terenu poeksploatacyjnego. Eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową za pomocą koparko - spycharki, w granicach geologicznych poziomych i pionowych z uwzględnieniem pasów ochronnych. Skarpa złoża będzie urabiana pod kątem ca 60° w warstwie suchej i ca 30° w warstwie zawodnionej. Końcowa skarpa wyrobiska kształtowana będzie w trakcie wykonywania prac rekultywacyjnych, polegających na formowaniu skarp docelowych wyrobiska o nachyleniu do 35° w warstwie niezawodnionej oraz 27° w warstwie zawodnionej. Wielkość wydobycia kruszywa ze złoża będzie zależna od zapotrzebowania na surowiec, przy czym maksymalna wielkość wydobycia szacuje się poniżej 20 000m³.

Parametry przedmiotowego złoża: powierzchnia złoża będzie wynosić 19300 m² tj. 1,93 ha, zasoby złoża będą wynosić 19300 m² x 10 m = 193000 m³ x 1,65 t/m = 318,45 tys., ton, miąższość złoża będzie wynosić 10 m (po zdjęciu ok. 0,5 m nadkładu warstwy urodzajnej), spąg na głębokości 10,5 m (tj. na rzędnej ok. 108,50 m n.p.m. - gdyż poziom terenu objętego inwestycją wynosi od 118,50 m n.p.m. do 119,00 m n.p.m.), głębokość poziomu wodonośnego (wód gruntowych) wynosi 4,0-4,5 m od powierzchni terenu, zwierciadło wód gruntowych kształtuje się na rzędnej ok. 114,50 m n.p.m. (w zależności od pory roku), zasięg (promień) leja depresji wynosi 5,45 m, pas ochronny wyrobiska wynosi 12 m.

Transport kruszywa będzie odbywał się po drodze wewnętrznej, w granicach przedsięwzięcia utwardzonej płytami betonowymi, do strony istniejącej drogi gminnej, a następnie droga gminną do drogi wojewódzkiej nr 738. Projektowana trasa transportu odbywać się będzie w całości poza terenem zabudowanym, wzdłuż użytków rolnych.

Nie przewiduje się wykorzystywania wody do sortowania kopaliny ani innych procesów technologicznych. Do realizacji przedsięwzięcia będzie używany nowoczesny i sprawny sprzęt techniczny. Maszyny będą obsługiwane w specjalistycznych zakładach samochodowych i mechanicznych. Samochody ciężarowe będą tankowane na stacjach paliw.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowana inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innym przedsięwzięciem o podobnym charakterze, realizowanym lub zrealizowanym znajdującym się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie niewielkich ilości wody oraz paliw. Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Na etapie eksploatacji woda wykorzystywana będzie na cele bytowe. Zapotrzebowanie na wodę w toalecie przenośnej, która będzie sukcesywnie dowożona w plastikowych pojemnikach z siedziby firmy Wnioskodawcy - przewidywana ilość do 0,5 m³ na dobę.

W przypadku wystąpienia długotrwałej suszy przewiduje się zraszanie terenu celem likwidacji zapylenia do którego będzie wykorzystywana woda deszczowa zbierana na dnie wyrobiska. Przewiduje się zużycie paliw w związku z pracą maszyn, obsługujących wydobycie kruszywa i transport urobku. przewiduje się używanie standardowych paliw ciekłych do napędzania koparko-ładowarki w ilości 15 l/h. Samochody ciężarowe będą tankowane na stacjach paliw - szacunkowe zużycie 5l/h.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystywania energii elektrycznej ze źródeł zewnętrznych. Wydobywanie kopaliny będzie odbywało się wyłącznie w godzinach dziennych. Zdjęty zwał złoże nakład będzie deponowany w obrębie terenu z przeznaczeniem dalszego jego wykorzystania do celów rekultywacji końcowej wyrobiska.

d) emisji i występowania innych uciążliwości.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja nie będzie źródłem powstawania znacznych ilości odpadów oraz nie będzie istotnie oddziaływać na powietrze, klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne.

Gospodarstwo rolne graniczące z kopalnią jest opuszczone i niezasiedlone. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa pod względem akustycznym dla żadnych organizmów żywych. Na teren zakładu górniczego będzie wjeżdżać średnio 4 samochody ciężarowe, a koparko – ładowarka będzie pracować łącznie nie dłużej niż 4 godziny dziennie. Wszystkie maszyny będą zasilane olejem napędowym, wykorzystywane do wywozu kruszywa samochody ciężarowe będą spełniały normy ekologiczne emisji CO². Znikoma emisja zanieczyszczeń emitowana w trakcie pracy maszyn nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu planowanych do zastosowania substancji i rodzaju technologii. Zagrożenia związane z powstawaniem osuwisk na skarpach wyrobiska będą eliminowane przez właściwe prowadzenie eksploatacji. Podwyższenie zanieczyszczenia powietrza spalinami będzie miało charakter lokalny, okresowy, o nieznaczącym natężeniu. W celu ograniczenia ich emisji niesprawne technicznie maszyny i samochody nie zostaną dopuszczone do pracy.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się powstawania znaczących ilości odpadów. Odpady komunalne wytwarzane podczas funkcjonowania przedsięwzięcia będą gromadzone w odpowiednim, zamkniętym pojemniku, wywożone i utylizowane przez Wnioskodawcę będącego przedsiębiorcą w rozumieniu prawa, zobowiązanego do posiadania umów na odbiór odpadów komunalnych w ramach prowadzonych działalności. Sprzęt mechaniczny wykorzystywany do eksploatacji kopaliny będzie serwisowany w specjalistycznych warsztatach samochodowych i mechanicznych w związku z czym wytwórcą wszelkich odpadów będą warsztaty wykonujące przeglądy, remonty, konserwacje sprzętu. Teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w sorbety oraz szczelną beczkę, które służyłyby neutralizacji ewentualnych wycieków oleju lub pyłów eksploatacyjnych. Odpady przerobcze nie będą powstawały. Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów oraz niewielką ich ilość, a także ze względu na planowany właściwy sposób ich zagospodarowania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania ograniczające emisję hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz środowiska wodno-gruntowego, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się

środowiska i odnawianiu się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnie działek pod projektowaną kopalnię obejmuje łącznie teren o pow. 4,44 ha, który stanowi użytek rolny, obecnie użytkowany rolniczo. Teren planowanego przedsięwzięcia od strony północnej i południowej bezpośrednio przylega do istniejących dróg gminnych, od strony wschodniej i zachodniej z gruntami użytkowymi rolniczo. W pobliżu planowanej kopalni nie ma żadnej posesji zamieszkałej przez człowieka, znajduje się jedynie wysiedlone gospodarstwo rolne.

Sposób zagospodarowania terenu podczas eksploatacji nie spowoduje żadnych ograniczeń w wykorzystywaniu sąsiednich terenów rolniczych. Ze względu na sposób eksploatacji złoża, przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych, organizacyjnych oraz wskazań organów uzgadniających, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ludzi oraz wszelkich komponentów środowiska naturalnego.

a) obszary wodno- błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno-błotnymi, jak również poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne,

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się obszary leśne, zgodnie z KIP zlokalizowane w odległości ok. 60 m od granic złoża.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza strefami objętymi ochroną.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Planowane inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza obszarem Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 w odległości około 1,8 km w kierunku północno wschodnim obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013 oraz w odległości około 4,9 km w kierunku północno wschodnim, specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP teren pod kopalnię położony jest na gruntach ornych, obecnie użytkowanych rolniczo, w związku z czym szata roślinna z analizowanego terenu ma charakter antropogeniczny.

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralności ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Jeśli w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nastąpi odkrycie przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem lub zabytkiem archeologicznym, należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków zarówno przedmiot jak i miejsce jego odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

h) gęstość zaludnienia.

Średnia gęstość zaludnienia na terenie Gminy Gniewoszków wynosi 47,1 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie jest usytuowane poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 405 Niecka Radomska, na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200074 zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 1660,00 km², RZGW w Warszawie, która zgodnie z informacjami zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły jest niezagrożona nieosiągnięciem wyznaczonych celów środowiskowych dla wód podziemnych zgodnie z zapisami art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonych kodem RW20000251249 Kanał Gniewoszkowsko-Kozienicki, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Długość JCWP 24,40 km, powierzchnia 64,12 km², Zlewnie lewostronnych dopływów Wisły od ujścia Kamiennej do ujścia Pilicy z wyłączeniem zlewni Radomki, RZGW w Warszawie, która zgodnie z informacjami zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły jest zagrożona nieosiągnięciem

wyznaczonych celów środowiskowych dla wód powierzchniowych zgodnie z zapisami art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, że realizacja, eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Wszystkie prace eksploatacyjne prowadzone będą w ograniczonym zakresie przestrzennym i zamkną się w granicach obszaru górniczego ustalonego w dokumentacji geologicznej i koncesji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na skalę i lokalizację inwestycji oraz zasięg jej możliwego oddziaływania nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Inwestycja zlokalizowana jest w znacznej odległości od granic państwa. Przedsięwzięcie będzie zamierzeniem o wpływie lokalnym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zastosowanie proponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także organizacyjnych pozwoli na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenie przedsięwzięcia oraz poza terenem przedsięwzięcia. Inwestor zgodnie z KIP, w przypadku pogorszenia nawierzchni dróg spowodowanego przez pojazdy wywożące surowiec, zobligowany będzie do usunięcia powstałych uszkodzeń.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Planowana działalność będzie miała określone ramy czasowe - do chwili wyeksploatowania złoża. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie

będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, jak również przedsięwzięcie nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo-wodne.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby się skumulować. Tego rodzaju przedsięwzięcia nie będą także znajdowały się w okolicy planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań .

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac przyczyni się do ograniczenia potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. O minimalizowaniu ujemnego czynnika oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynikającego z czynnika ludzkiego należy wymienić:

- dobór doświadczonych i odpowiedzialnych pracowników, ich stan zdrowia weryfikowany okresowymi specjalistycznymi badaniami lekarskimi;
 - odpowiednie przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP);
 - użytkowanie nowoczesnego i sprawnego sprzętu technicznego;
 - ograniczenie czasu pracy kopalni do niezbędnego minimum;
 - montaż toalety przenośnej na potrzeby personelu;
- wywóz kruszywa utwardzoną drogą gminną, z pominięciem terenów zabudowanych oraz terenów leśnych;
 - wywóz kruszywa samochodami ciężarowymi wyposażonymi w plandeki;
- brak wznoszenia na terenie kopalni obiektów budowlanych, zarówno stałych jak i tymczasowych;
 - systematyczny wywóz wytwarzanych odpadów komunalnych;
- niezwłoczna utylizacja powstałych odpadów w skutek nagłej awarii maszyn i środków transportowych.
- realizowanie przedsięwzięcia zgodnie ze wskazaniami określonymi w decyzji środowiskowej oraz dokumentacji geologicznej.

Planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. Do celów wydobywczych będą stosowane tylko maszyny i urządzenia spełniające przyjęte normy emisji spalin.

Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne, przy zastosowaniu rozwiązań określonych w przedłożonych dokumentach załączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

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.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT GMINY GNIEWOSZÓW
Marcin Szymon Gac

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1546 z późn. zm.) za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł (część I ust. 45 załącznika do ww. ustawy).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zaplanowana do realizacji inwestycja polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego nieobjętego własnością górnictwem bez użycia środków strzałowych na obszarze nie przekraczającym 2 ha i wydobyciu w roku kalendarzowym poniżej 20 000 m³, na części działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 449, 450 w miejscowości Oleksów w gminie Gniewoszków, powiat kozienicki, województwo mazowieckie.

Eksploracja złoża będzie prowadzona z uwzględnieniem wszelkich wymogów i wskazań określonych szczegółowo w dokumentacji geologicznej.

Złoże będzie eksploatowane mechanicznie, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Szacuje się, że głębokość eksploatowanego wyrobiska wyniesie 10 m p.p.t. z czego wynika, że wierzchnia warstwa około 3,5 m po zdjęciu warstwy wierzchniej (humusu) będzie eksploatowana jako sucha, natomiast warstwa złoża o miąższości ok. 6m będzie eksploatowana z warstwy zawodnionej.

Planowane przedsięwzięcie odbywać się będzie na powierzchni nie większej niż 1,93 ha i obejmuje:

- zdjęcie nakładu ze złoża za pomocą spycharki, a następnie złożenie go na zwalówiskach tymczasowych, które będą znajdować się w granicach planowanego obszaru górnictwa, masy nakładowe posłużą po zakończeniu eksploatacji do przeprowadzenia rekultywacji technicznej terenu poeksploatacyjnego;
- eksploatacja kopaliny prowadzona będzie metodą odkrywkową za pomocą koparko – spycharki, w granicach geologicznych poziomych i pionowych z uwzględnieniem pasów ochronnych;
- wielkość wydobycia kruszywa ze złoża będzie zależna od zapotrzebowania na surowiec, przy czym maksymalną wielkość wydobycia szacuje się poniżej 20 000 m³;
- transport kruszywa będzie odbywał się po drodze wewnętrznej, w granicach przedsięwzięcia utwardzonej płytami betonowymi, do strony istniejącej drogi gminnej, a następnie drogą gminną do drogi wojewódzkiej nr 738;
- projektowana trasa transportu odbywać się w całości poza terenem zabudowanym, wzdłuż użytków rolnych.

Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Na terenie zakładu górnictwa nie wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną. Eksploatowana kopalina ładowana będzie na samochody ciężarowe i wywożona drogą wewnętrzną, do strony istniejącej drogi gminnej, a następnie drogą gminną do drogi wyższej kategorii. Planowana inwestycja nie będzie źródłem powstawania znacznych ilości odpadów oraz nie będzie istotnie oddziaływać na powietrze, klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), w tym poza obszarem Natura 2000, jak również nie będzie na nie oddziaływać.

Rekultywacja wyrobiska zostanie przeprowadzona w kierunku uzgodnionym w ramach odrębnej procedury administracyjnej. Wyrobisko poeksploatacyjne będzie zawodnione, więc najbardziej prawdopodobnym kierunkiem rekultywacji jest kierunek wodny.

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.

WÓJT GMINY ONIEWOSZÓW

Marcin Szymon Gac