

BŚ.6220.11.2021

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), dalej jako „Kpa” w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i 85 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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), powoływana dalej jako „Uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5 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) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usługowo Handlowego „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

- I. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Wojnowce II” na działkach o nr geod. 25/4 i 25/6 obręb 0030 Wojnowce, gm. Kuźnica.**
- II. Załącznik nr 1 pn. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 05.11.2021 r. (data wpływu: 08.11.2021 r.) Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok zwróciła się do Wójta Gminy Kuźnica o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Wojnowce II” na działki nr geod. 25/4 i 25/6 obręb 0030 Wojnowce, gmina Kuźnica.

Wnioskowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 Uooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Wójt Gminy Kuźnica dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 Uooś w dniu 15 listopada 2021 r. zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w

sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art. 64 ust. 1 Uoos organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii z dnia 25 listopada 2021 r., znak: WOOŚ.4220.541.2021.AS nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 30 listopada 2021 r., znak: BI.ZZŚ.2.4360.342.2021.UM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 Uoos, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 Uoos Wójt Gminy Kuźnica w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawiera informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 Uoos, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym stwierdza się, że w niniejszej sprawie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Z analizy przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasków ze żwirem), na planowanym obszarze górniczym o powierzchni nie większej niż 5,38 ha, ze złoża „Wojnowce II” na działkach o nr ewid. 25/4 i 25/6 obręb 0030 Wojnowce, gmina Kuźnica w powiecie sokólskim, woj. podlaskie. Obszar przeznaczony do eksploatacji, w granicach obszaru górniczego „Wojnowce II” po uwzględnieniu terenu zajętego przez pasy ochronne i skarpy nadkładu, będzie miał powierzchnię około 3,8 ha. Obecnie zgodnie z ewidencją gruntów, na obszarze złoża występują następujące rodzaje użytków: RIVb - 0,18 ha, RV- 1,86 ha, RVI - 1,78 ha, LsVI - 1,44 ha, LsV - 0,11 ha. Na terenie planowanego przedsięwzięcia występują wyrobiska górnicze po niedawno zakończonej eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku). Pozostały obszar jest częściowo wykorzystywany rolniczo, jako grunty orne, oraz jako grunty leśne.

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 oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych istniejących bądź planowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji z planowaną inwestycją. Przedmiotowe przedsięwzięcie w wyniku zmiany sposobu użytkowania terenu oddziałuje przede wszystkim na obszar, na którym jest umiejscowione.

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

Nie przewiduje się na planowanym zakładzie górniczym wykorzystania energii cieplnej i gazowej. Wydobywanie kopaliny oraz załadunek urobku na samochody ciężarowe będzie prowadzony tylko przy świetle dziennym. Nie przewiduje się przeróbki kopaliny, jedynie zakłada się przesiewanie kruszywa za pomocą przesiewacza mobilnego napędzanego silnikiem spalinowym lub z agregatów prądotwórczych. Zakład górniczy nie będzie korzystał z energii elektrycznej.

Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone głównie za pomocą koparki napędzanej silnikiem spalinowym. Przewiduje się, że koparka lub ładowarka oraz inne maszyny, będą pracowały dziennie średnio 4-5 godzin, kilka razy w miesiącu, w okresie od wczesnej wiosny do późnej jesieni.

Wydobyta kopalina będzie wywożona samochodami ciężarowymi lub ciągnikami kołowymi z przyczepą, napędzanymi silnikami spalinowymi.

Maszyny pracujące w ruchu projektowanego zakładu górniczego dostosowane będą do warunków górniczo geologicznych istniejących w zakładzie górniczym.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się średnie zapotrzebowanie na olej napędowy w ilości 0,18 litra/tonę kruszywa.

Biorąc pod uwagę sezonowość eksploatacji piasków ze żwirem, roczne zapotrzebowanie na paliwo (olej napędowy) dla pracujących na przyszłym zakładzie górniczym maszyn i samochodów, wyniesie do około 18 000 litrów.

Na terenie planowanego odkrywkowego zakładu górniczego nie wystąpią jakiegokolwiek urządzenia wykorzystujące wodę do celów pitnych i przemysłowych.

Nie przewiduje się sortowania kruszywa na mokro.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

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

W fazie realizacji nie nastąpi zwiększenie uciążliwości w zakresie hałasu ze względu na brak prac ziemnych bardziej intensywnych niż przy normalnej eksploatacji złoża. Czynnikiem ograniczającym rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Skarpy wyrobiska oraz zwały gleby i nadkładu utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego – granic własności.

Kopalnia pracuje tylko na jedną zmianę w porze dziennej. Czynnikiem ograniczającym rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja będzie prowadzona w wyrobisku. Źródłami hałasu będą następujące maszyny pracujące na terenie zakładu: koparka z napędem spalinowym, ładowarka hydrauliczna, ruch samochodów ciężarowych wywożących kruszywo luzem do odbiorców.

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

Na terenie planowanego przedsięwzięcia w trakcie prowadzenia eksploatacji kopaliny nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej.

- f) **przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

W trakcie prowadzenia planowanej eksploatacji kopaliny będą powstawały odpady związane głównie z eksploatacją maszyn. Całość masy urobionej kopaliny będzie wywożona poza obszar górniczy. Również kopalina nie będzie przerabiana na terenie zakładu górniczego. Nadkład gromadzony na tymczasowych zwałowiskach będzie wykorzystywany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Niewielkie ilości odpadów jakie mogą powstać, będą związane z pracą maszyn i urządzeń przy wydobywaniu kopaliny.

Do odpadów niebezpiecznych zgodnie z klasyfikacją odpadów, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) należą: baterie i akumulatory ołowiowe – kod: 16 06 01, filtry olejowe z silników spalinowych – kod: 16 01 07, zużyte czyściwa i sorbenty olejowe – kod: 15 02 02.

Powstałe odpady, będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone w szczelnych pojemnikach i na bieżąco wywożone przez wyspecjalizowane firmy.

Zakład zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.

Zatrudnieni pracownicy będą korzystać z toalet przenośnych, na podstawie podpisanej umowy z wyspecjalizowaną firmą.

Przy kontenerze biurowo-socjalnym zostaną ustawione kosze na śmieci do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych.

- g) **zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające 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 samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:**

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno – błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujść rzek.

- b) **obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich. Na obszarze przedsięwzięcia występują grunty leśne na powierzchni 1,55 ha.

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

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami stref ochronnych ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich terenów.

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:

Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000.

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

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone. W związku z projektowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego.

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

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Najbliższa zabudowa mieszkalna wsi Wojnowce występuje w odległości około 70 m od granic projektowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z zapisami w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Kuźnica wynosi 29 mieszkańców /1km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Niemna „Łosośna od źródeł do granicy państwa” o kodzie: PLRW80001763271, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitych części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U. z 2016 r. poz. 1915) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie w części znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisły „Sidra od źródeł do Mościszanki” o kodzie PLRW2000172621489, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. JCWP zgodnie z Rozporządzeniem 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.) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. 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. Z uwagi jednak na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych:

-PLGW200032, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

-GW800053, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto dodatkowym celem środowiskowym jest utrzymanie jakości wody do spożycia w stanie nie ulegającym pogorszeniu.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego eksploatacja kopaliny prowadzona będzie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego zapewniając zminimalizowanie możliwości wycieku substancji niebezpiecznych. Wszelkie zabiegi związane z konserwacją maszyn i uzupełnianiem paliwa wykonywane będą poza terenem kopalni w miejscach do tego przystosowanych. Zakład zostanie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar należy oczyścić za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Przechowywanie paliw, olei oraz smarów odbywać się będzie w szczelnych

pojemnikach. Na terenie projektowanego odkrywkowego zakładu górniczego w granicach obszaru i terenu górniczego nie przewiduje się jakichkolwiek urządzeń wykorzystujących wodę do celów pitnych i przemysłowych. Nie przewiduje się również odwodnienia złoża w ramach wydobywania kopaliny. W kopalni woda do celów przemysłowych nie będzie wykorzystywana, w związku z powyższym nie nastąpi również powstawanie i odprowadzanie ścieków przemysłowych. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Powstałe odpady, będą zbierane w sposób selektywny tj. gromadzone w szczelnych pojemnikach i na bieżąco wywożone przez wyspecjalizowane firmy.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy stwierdzić, iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu rozpatrywanego przedsięwzięcia na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze. Przy prawidłowo prowadzonej eksploatacji przedmiotowego złoża oraz przestrzeganiu zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko gruntowo – wodne, planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 w art. 62 ust. pkt 1 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:

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Obszar, w którym planuje się przedsięwzięcie charakteryzuje się przede wszystkim użytkami rolniczymi z zabudowa zagrodową. Oddziaływanie inwestycji na środowisko w fazie eksploatacji złoża będzie związane z wykonywaniem prac wydobywczych. Zamierzenie biorąc pod uwagę, że wydobywanie będzie niewielkie oraz prowadzone okresowo, nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, a także na ludzi.

Zgodnie z zapisami w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości ok. 4,50 km od najbliższej granicy Państwa (Białoruś). Ze względu na lokalny charakter i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Emisja zanieczyszczeń związanych z realizacją przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio do niego przyległych. W zakresie

niekorzystnych zjawisk stwierdzić należy, że przedsięwzięcie poprzez emisję zanieczyszczeń związanych z pracą maszyn kopalni, hałas z kopalni i wzrost zagrożenia pożarowego wpłynie na klimat i jakość powietrza w stopniu krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu.

Eksploracja złoża spowoduje ubytek powierzchni terenów biologicznie aktywnych, powstanie nowych zbiorowisk kulturowych powstanie wyrobiska górniczego i wyeksploatowanie kopaliny – skutki długotrwałe, nieodwracalne i lokalne.

d) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań 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 doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w stosunku do stanu obecnego. Nie zakłada się oddziaływań skumulowanych.

e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

W celu zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- prowadzenie eksploatacji w sposób zapobiegający zagrożeniom osuwiskowym - stateczność skarp wyrobiska będzie zapewniona w wyniku przyjęcia bezpiecznych kątów ich nachylenia;
- rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego na podstawie decyzji o kierunku rekultywacji oraz zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją rekultywacji, w tym ukształtowanie skarp powstałego wyrobiska ze spadkiem zapewniającym ich stabilność geotechniczną;
- tankowanie, konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego poza terenem zakładu górniczego;
- wykorzystywanie do pracy wyłącznie sprawnego sprzętu mechanicznego;
- przechowywanie paliw, olei oraz smarów w szczelnych pojemnikach;
- przestrzeganie odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co pozwoli na uniknięcie wycieków paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiegnie przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
- wykorzystanie warstwy glebowej z nadkładu w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego do obsypania skarp;
- należy do minimum ograniczyć wszelkie działania mogące szkodzić środowisku naturalnemu poza granicami zakładu górniczego (składowanie odpadów, ruch maszyn itp.);
- aby zminimalizować negatywny wpływ prac na etapie realizacji, prace polegające na robotach udostępniających (przygotowawczych) należy prowadzić po okresie lęgowym tj. od 15 października do 1 marca;
- wykorzystywanie nowoczesnych, w dobrym stanie technicznym maszyn i urządzeń emitujących hałas o stosunkowo niskim natężeniu;

- minimalizowanie emisji hałasu z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku;
- ograniczenie czasu pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu tylko do pory dziennej godz.: 6÷22;
- odbieranie odpadów powstałych w wyniku eksploatacji maszyn przez uprawnione podmioty w celu ich właściwego, bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi zagospodarowania;
- przekazywanie do wykorzystania na terenie zewnętrznych inwestycji budowlanych gruntów niewykorzystanych w procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w tym Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko zaś przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 84 ust. 1 Uooś, Wójt Gminy Kuźnica po uzyskaniu niezbędnych opinii nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku, o których mowa w art. 72 ust. 1 Uooś. Wniosek powinien być złożony nie później, niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 Uooś złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja otrzymali, 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 Uooś, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Kuźnica w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.


WÓJT
mgr inż. Paweł Mikłasz

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwa Usługowo Handlowego „PIKAR” Dariusz Pruszyński, Piotr Pruszyński spółka cywilna, ul. Jarzębinowa 2A lok. 1, 15-793 Białystok
1. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.
3. aa

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża „Wojnowce II” na działkach o nr geod. 25/4 i 25/6 obręb 0030 Wojnowce, gmina Kuźnica.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia całkowita powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 5,38 ha. Obszar przeznaczony do eksploatacji, w granicach obszaru górniczego „Wojnowce II” po uwzględnieniu terenu zajętego przez pasy ochronne i skarpy nadkładu, będzie miał powierzchnię około 3,8 ha.

Złoże kruszywa naturalnego „Wojnowce II” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wglębnym, dwoma piętrami wydobywczo niezawodnionymi. Zakłada się prowadzenie eksploatacji w okresie od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Warstwa złożowa będzie urabiana za pomocą koparki podsiębiernej (przedsiębiernej) lub ładowarki z osprzętem hydraulicznym, z poziomu wydobywczego usytuowanego na dnie wyrobiska. Urobek będzie bezpośrednio ładowany ze ściany wydobywczej, lub ze składowiska na środki transportu (samochody) i wywożony.

Prowadzenie odkrywkowej eksploatacji złoża piasków spowoduje trwałe przekształcenie powierzchni terenu planowanego przedsięwzięcia i zmianę walorów krajobrazowych. Wyeksploatowanie kopaliny ze złoża spowoduje powstanie dwóch wyrobisk górniczych, o powierzchni około 3,29 ha i 1,01 ha, oraz głębokości dochodzącej do 20 m. Wyrobisko będzie rekultywowane i zagospodarowane w kierunku rolnym lub leśnym. Zakłada się częściowe przemieszczanie nadkładu ze zwałów do wyrobiska, na których została całkowicie wyeksploatowana kopalina.

Kruszywo ze złoża wywożone będzie w stanie naturalnym, bez przerabiania. Nie planuje się wykorzystywania wody dla celów przemysłowych na złożu, a jedynie do celów socjalnych. Na terenie górniczym ustawiona zostanie toaleta przenośna wyposażona we własny szczelny zbiornik na gromadzenie nieczystości płynnych. Czynności polegające na tankowaniu i serwisowaniu urządzeń będą prowadzone na specjalnie do tego celu przygotowanym utwardzonym miejscu, poza terenem wydobywczym.


Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, w wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Nie przewiduje się powstawania odpadów poprodukcyjnych z uwagi na fakt, że w obrębie kopalni nie będzie prowadzona żadna inna działalność poza wydobywaniem kopaliny.

Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kopaliny

będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniające ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała transgranicznie na środowisko ze względu na lokalny zasięg oddziaływania.



WOJT
mgr inż. Paweł Mikłasz