

RGP.6220.29.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, zgodnie z art. 82 ust. 1 oraz 85 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ALWIKOR Sp. z o. o., reprezentowanej przez Grażynę Porwańską - Atmo Projekt ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź z dnia 18.11.2020r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków „Łubin Rudołty” na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 25/3, 26/1, 25/15, obręb Łubin Rudołty, gmina Bielsk Podlaski

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków „Łubin Rudołty” na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 25/3, 26/1, 25/15, obręb Łubin Rudołty, gmina Bielsk Podlaski

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja złoża piasków „Łubin Rudołty” na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 25/3, 26/1, 25/15, obręb Łubin Rudołty, gmina Bielsk Podlaski.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- a) wszelkie prace budowlane, transport materiałów wykonywać w porze dziennej;
- b) podczas realizacji przedsięwzięcia przestrzegać zasad prawidłowej organizacji pracy, stosować sprawny technicznie sprzęt oraz dbać o jego należyte użytkowanie;
- c) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych należy prowadzić tak, aby nie spowodować negatywnych zmian w środowisku;
- d) w celu wyeliminowania niekontrolowanych wycieków oleju napędowego oraz płynów eksploatacyjnych urządzenia oraz maszyny o napędzie spalinowym objąć systematyczną kontrolą techniczną oraz serwisową zewnętrzną;
- e) wyposażyć zakład górniczy w sorbent przystosowany do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;
- f) tankowanie maszyn wydobywczych prowadzić poza obszarem górniczym na utwardzonym podłożu;
- g) zaniechać eksploatacji w 25 metrowym pasie wzdłuż północnej granicy złoża;
- h) drogi dojazdowe i techniczne zraszać w przypadku suszy celem ograniczenia pylenia;
- i) wykonać wały ziemne w postaci hałd nadkładu o wysokości 3,5 m:
 - o długości ok. 135 m od wzdłuż północnej granicy złoża,
 - o długości ok. 25 m wzdłuż wschodniej granicy złoża;

- j) w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie na poziomie w porze dnia: 50 dB dla terenów zabudowy jednorodzinnej, 55 dB dla terenów zabudowy zagrodowej i terenów rekreacyjno – wypoczynkowych, w porze nocy: 40 dB dla terenów zabudowy jednorodzinnej i 45 dB dla terenów zabudowy zagrodowej i terenów rekreacyjno – wypoczynkowych;
- k) prowadzić prawidłową gospodarkę odpadami, odpady segregować, selektywnie gromadzić oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie;
- l) w przypadku stwierdzenia występowania w obrębie wykonywanych prac siedlisk lub gatunków chronionych należy wstrzymać prace i wystąpić o stosowne zezwolenia na ich niszczenie, uszkodzenie bądź przemieszczanie zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody;
- m) zaplecze socjalne dla pracowników wyposażyć w przenośne toalety, które należy czasowo opróżniać, a powstałe nieczystości płynne wywozić do oczyszczalni;
- n) odcieki w przypadku hałdowania kopaliny należy odprowadzić do zbiornika wodnego powstałego w efekcie wydobywania;
- o) naprawy i konserwacje sprzętu technicznego wykonywać poza terenem złoża;
- p) teren złoża wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i substancji niebezpiecznych w celu ograniczenia infiltracji substancji ropopochodnych do środowiska wodno – gruntowego;
- q) zabezpieczyć podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu.

3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do w/w przedsięwzięć.

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

Dla zamierzenia inwestycyjnego nie przeprowadzono postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeanalizowaniu akt sprawy wynika, że nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla w/w zamierzenia inwestycyjnego.

6. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

U z a s a d n i e

Na wniosek ALWIKOR Sp. z o. o., reprezentowanej przez Grażynę Porwańską - Atmo Projekt ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź w dniu 23.11.2020r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża piasków „Łubin Rudoły” na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 25/3, 26/1, 25/15, obręb Łubin Rudoły, gmina Bielsk Podlaski.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z art. 60 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na to, że liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony były zawiadamiane w trybie obwieszczeń wywieszanych na tablicach ogłoszeń, w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości, na terenie której planowana jest realizacja inwestycji. Ponadto obwieszczenia były zamieszczane na stronie internetowej Gminy Bielsk Podlaski w biuletynie informacji publicznej. Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zapewniono udział stronom, które w trakcie postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń odnośnie planowanej inwestycji.

Stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy organ wystąpił z pismem z dnia 10 grudnia 2020 roku do organów właściwych o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku potrzeby, określenia zakresu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 18.12.2020r., znak WOOŚ.4220.487.2020.PL wezwał wójta do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 04.01.2021r., znak LU.ZZŚ.2.4360.2.2021.KK nie stwierdził obowiązku 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.

W dniu 20.01.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Inwestora o zawieszenie przedmiotowego postępowania w związku z tym wójt zawiesił postępowanie.

W dniu 04.03.2021r. do tutejszego organu wpłynął aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z prośbą o odwieszenie postępowania.

Postanowieniem z dnia 06.04.2021r., znak RGP.6220.29.2020 Wójt Gminy Bielsk Podlaski podjął zawieszona postępowania i w dniu 23.04.2021r. wystąpił RDOŚ w Białymstoku o ponowne wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 06.05.2021r., znak WOOŚ.4220.204.2021.PL stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko w pełnym zakresie.

Biorąc pod uwagę w/w opinię i uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, postanowieniem z dnia 17.06.2021r., znak RGP.6220.29.2020 wójt stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określono zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie postanowieniem z dnia 18.06.2021r. zawiesił z urzędu postępowania do czasu sporządzenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 15.09.2021r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo wnioskodawcy wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko..

Dane o wniosku, o wydanym postanowieniu oraz raport zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie pod numerami wpisu: 42/2020, 73/2021, 74/2021.

Stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tutejszy organ wystąpił pismem z dnia 20 września 2021 roku do organów właściwych o uzgodnienia warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim pismem z dnia 27.09.2021r., znak LU.ZZŚ.2.4360.2.2021.KK stwierdził, że wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w związku z tym brak jest podstaw prawnych do uzgodnienia warunków realizacji dla w/w inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 11.10.2021r., znak WOOŚ.4221.29.2021.PL wezwał wójta do uzupełnienia braków w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Dnia 25.10.2021r. uzupełniono brakujące dane.

Warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia zostały pozytywnie uzgodnione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (postanowienie z dnia 16.11.2021r., znak WOOŚ.4221.29.2021.PL).

Ustalenia wynikające z uzgodnień zostały w całości uwzględnione i wprowadzone do treści decyzji pkt 2-6.

Z przedłożonej dokumentacji i raportu oddziaływania na środowisko wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na eksploatacji złoża piasków „Łubin Rudolty” na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 25/3, 26/1, 25/15, obręb Łubin Rudolty, gmina Bielsk Podlaski. Całkowita powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi około 6 ha, z czego udokumentowane złożo zajmuje 3,43 ha. Przedmiotowy teren stanowią grunty rolne oraz łąki trwałe.

Prace wydobywcze prowadzone będą w sposób dostosowany do warunków geologiczno – górniczych złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania oraz zgodnie z zatwierdzonym planem ruchu.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona sposobem odkrywkowym w systemie zbierakowym, przy użyciu ładowarki oraz koparki w warstwie suchej i urządzenia ssąco – tłoczącego w warstwie zawadnionej. Kopalina sprzedawana będzie w stanie surowym. Roboty odkrywkowe polegać będą na zdjęciu utworów nadkładowych, ich przemieszczeniu i złożeniu na wyznaczonym zwałowisku w obrębie terenu górniczego. Utwory budujące nadkład będą usuwane sukcesywnie z wyznaczonego złoża w miarę postępu robót wydobywczych. Odspojony materiał ziemny zostanie zdeponowany na tymczasowych zwałowiskach, który po zakończonej eksploatacji określonej partii złoża wykorzystany będzie w całości do przeprowadzenia zabiegów rekultywacyjnych.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz raportu oddziaływania na środowisko, można stwierdzić, że zastosowanie zaleconych rozwiązań technicznych i technologicznych w maksymalny sposób ograniczy ujemne oddziaływanie inwestycji na środowisko i nie spowoduje obniżenia wartości terenów przyległych. W szczególności nie wystąpią przekroczenia normowanych dopuszczalnych stężeń substancji gazowych, ropopochodnych jak i natężeń hałasu. Nie przewiduje się strefy uciążliwości obiektu dla środowiska poza terenem inwestycji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano inwestora do utrzymywania wykorzystywanego sprzętu w stanie zapobiegającym zanieczyszczeniu środowiska olejem napędowym lub płynami eksploatacyjnymi. Zobligowano inwestora również do ograniczenia do minimum zajęcia terenu oraz do ograniczenia zniszczenia roślinności w czasie prowadzenia prac oraz do rekultywowania terenu.

Zamierzenie inwestycyjne nie leży w obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, wyznaczonych w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2021r., poz. 1098), obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie z uwagi na usytuowanie nie będzie oddziaływać na tereny podmokłe, kompleksy leśne, rezerваты, parki, a zasięg potencjalnych zmian w wyniku realizacji inwestycji nie będzie stanowił bariery ograniczającej drożność korytarzy ekologicznych. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość jej transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Reasumując, po uwzględnieniu przedstawionych w raporcie działań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz dostosowaniu się inwestora do warunków określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie powinno pogorszyć stanu środowiska i nie powinno negatywnie wpływać na zdrowie ludzi.

Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem tut. organu w terminie 14-tu dni licząc od dnia następnego po jej doręczeniu.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4.

Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 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, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1.

Z up. Wójta

mgr inż. Anatol Filipiuk
ZASTĘPCA WÓJTA

O t r z y m u j a :

1. *Grażyna Porwańska – Atmo Projekt.*
2. *a/a*

O t r z y m u j a d o w i a d o m o ś c i :

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.*
2. *Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaski ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski.*

Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza 46, 17-100 Bielsk Podlaski, reprezentowany przez Wójta Gminy Bielsk Podlaski. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 85 7306851.

Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań z zakresu wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, wynikających z ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez Urząd Gminy.

Pełna treść obowiązku informacyjnego dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem http://bip.ug.bielsk.wrotapodlasia.pl/ochrona_danych_osobowych/