

RGP.6220.28.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (j.t. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Grażyny Porwańskiej ATMO PROJEKT ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź, działającej z upoważnienia ALWIKOR Sp. z o. o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) „Knorydy” w miejscowości Knorydy na działkach nr 854/1 i 855.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) „Knorydy” w miejscowości Knorydy na działkach nr 854/1 i 855.

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

Uzasadnienie

W dniu 09 października 2019 roku Grażyna Porwańska ATMO PROJEKT ul. Gdańska 91/93, 90-613 Łódź, działająca z upoważnienia ALWIKOR Sp. z o. o. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) „Knorydy” w miejscowości Knorydy na działkach nr 854/1 i 855. Do wniosku zostały dołączone wymagane dokumenty, o których mowa w art. 74 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.

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. b 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.

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 14 października 2019 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. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie pismem z dnia 13.11.2019r., znak LU.RZŚ.436.4.2.272.2019.JB wezwał wójta do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Dnia 28.11.2019r. uzupełniono brakujące dane.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią z dnia 25.10.2019r., znak WOOŚ.4220.379.2019.PL i Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim opinią z dnia 31.12.2019r., znak LU.ZZŚ.436.24.2019.JB nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uzasadnień opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim wynika, że przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obszar eksploatacji złoża zajmuje powierzchnię około 1,73 ha. Zasoby złoża wynoszą 271 050 Mg.

Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową poprzez wykonanie wyrobiska wgłębnego, piętami eksploatacyjnymi sprzętem urabiającym, pracującym z poziomów eksploatacyjnych. Kopalina będzie zawodniona. Utworzone zostaną 8 metrowe pasy ochronne. Eksploatacja prowadzona będzie koparkami lub innym sprzętem mechanicznym służącym do urabiania kopaliny. Do wydobycia kruszywa nie będą wykorzystywane materiały wybuchowe, a sam surowiec nie będzie ulegał obróbce.

W ramach prac rekultywacyjnych po eksploatacji złoża, wykonane zostanie złagodzenie skarp końcowych do nachylenia gwarantującego ich stateczność. Po odpowiednim wyprofilowaniu skarp materiał nadkładowy hałdowany na zwalówiskach zewnętrznych zostanie przemieszczony na skarpy w celu przyspieszenia wegetacji roślin i umocnienia zboczy.

Inwestor przewiduje, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, ani też nie będą emitowane substancje lotne, zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobyciu. Przez zastosowanie wyłącznie sprawnych maszyn oddziaływanie to będzie minimalizowane. Ponadto prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego urządzeń technologicznych oraz utrzymywanie pełnej ich sprawności technicznej, skutecznie zmniejszy uciążliwości akustyczne. Ewentualne, nieprzewidziane wycieki oleju, smaru lub paliwa, powstałe w wyniku awarii, będą na bieżąco likwidowane, a zanieczyszczony grunt zebrany i zagospodarowany jako odpad.

Z analizy przedłożonej dokumentacji oraz z w/w charakterystyki przedsięwzięcia wynika, że 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, 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 2020r., poz. 55), 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, rezerваты, parki. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość jej transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Reasumując stwierdza się, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Ponadto proponowana technologia eksploatacji kopaliny oraz przedstawione rozwiązania chroniące środowisko nie spowodują negatywnego wpływu na poszczególne komponenty środowiska.

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 Wójta Gminy Bielsk Podlaski w terminie 14-tu dni licząc od dnia następnego po jej doręczeniu.

Jednocześnie, w myśl art. 127a Kpa, strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się, ani skargi do sądu administracyjnego.

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.

Pouczenie

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 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz aktualne są warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

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 WÓJTY

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony w trybie art. 49 Kpa.
3. Referat Organizacyjny w/m (celem zamieszczenia na stronie internetowej).
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim 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/

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
eksploatacja złoża kruszywa naturalnego

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) „Knorydy” w miejscowości Knorydy na działkach nr 854/1 i 855.

Gleba o miąższości około 0,3 m zdjęta zostanie w miarę postępu prac eksploatacyjnych z całego wyrobiska i zwałowana na obszarze pasów ochronnych. Nadkład zwałowany będzie przy użyciu spycharek, koparek lub ładowarek. Następnie wykorzystany będzie do przyszłej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Rafał Filipiuk
ZASTĘPCA WÓJTY

