

Bielsk Podlaski, dnia 10.06.2020r.

RGP.6220.5.2020

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 2020r., poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Roberta Czapiuk Usługi Remontowo - Budowlane w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku skaleniowo – kwarcowego „Ploski IV” na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1533/2 i 1534/1, położonych w obrębie gruntów wsi Ploski, gm. Bielsk Podlaski

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku skaleniowo – kwarcowego „Ploski IV” na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1533/2 i 1534/1, położonych w obrębie gruntów wsi Ploski, gm. Bielsk Podlaski.

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

Uzasadnienie

W dniu 12 lutego 2020 roku Robert Czapiuk Usługi Remontowo - Budowlane wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasku skaleniowo – kwarcowego „Ploski IV” na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1533/2 i 1534/1, położonych w obrębie gruntów wsi Ploski, gm. Bielsk Podlaski. 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 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. a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2016r., poz. 71) 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 19 lutego 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 opinią z dnia 03.03.2020r., znak WOOŚ.4220.93.2020.PL i Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku opinią z dnia 06.03.2020r., znak BI.ZZŚ.2.4360.66.2020.IK nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Z uzasadnień opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku wynika, że przedmiotowa inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Z dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja będzie polegała na wydobywaniu kopaliny ze złoża Ploski IV. Eksploatacja będzie prowadzona na powierzchni nieprzekraczającej obszar 2 ha, bez użycia środków strzałowych i nie

przekroczy 20 tys. m³ rocznego wydobycia. Teren dokumentowanego złoża znajduje się głównie w obrębie gruntów rolnych (do tej pory użytkowanych rolniczo) oraz w niewielkim fragmencie obejmuje teren gruntów leśnych.

Eksploatacja kopaliny z terenu przedmiotowych nieruchomości odbywać się będzie w wyrobisku wglębnym z jednego piętra eksploatacyjnego (suchego). Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarek oraz koparek. Część kopaliny sprzedawana będzie w stanie rodzimym z przeznaczeniem do budowy nasypów i remontu lokalnych dróg o nawierzchni piaskowo – żwirowej. Masy ziemne stanowiące nadkład zostaną zgromadzone na tymczasowych zwałowiskach otaczających wyrobisko. Przemieszczanie w/w mas będzie odbywało się sukcesywnie wraz z frontem robót eksploatacyjnych. Po usunięciu nadkładu będzie on przemieszczany na obwałowania wokół powstającego wyrobiska. Następnie wykorzystany zostanie do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i odtworzenie warstwy gleby wyrobiska.

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. Poprzez 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.

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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony wg wykazu w aktach sprawy.
3. a/a

Z up. WÓJTA
mgr inż. Andrzej Filipiuk
ZASTĘPCA WÓJTY

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok.

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
wydobywanie kopalin

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopalin ze złoża piasku skaleniowo – kwarcowego „Ploski IV” na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 1533/2 i 1534/1, położonych w obrębie gruntów wsi Ploski, gm. Bielsk Podlaski. Zgodnie z dokumentacją geologiczną w złożu znajduje się 124,3 tys. ton kruszywa naturalnego.

Eksploracja kopaliny spowoduje powstanie suchego wyrobiska o głębokości od 5,0 m do 6,0 m. Wywóz urobku będzie się odbywał drogą technologiczną, zlokalizowaną w obrębie obszaru górniczego.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się żadne zabudowania mieszkalne oraz gospodarcze. Najbliższa zabudowa (budynki gospodarcze) położone są około 200 m w kierunku północnym od omawianego terenu.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Andrzej Filipiuk
ZASTĘPCA WÓJTA