

Latowicz, dnia 30 września 2013 r.

OŚ.6220.4.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Kałasa, zam. Kozłów 52A, 08-441 Parysów z dnia 25.06.2013 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża TRANSBÓR w granicach działki o nr ew. 114 w miejscowości Transbór, gmina Latowicz”

1. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
2. **określam** warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje 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 ocenach oddziaływania na środowisko.

uzasadnienie

Pan Jarosław Kałasa, zam. Kozłów 52A, 08-441 Parysów wystąpił z wnioskiem z dnia 25.06.2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Wydobywanie kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża TRANSBÓR w granicach działki o nr ew. 114 w miejscowości Transbór, gmina Latowicz”

Zgodnie z art. 60 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 40 ppkt a wiersz 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 64 ust. 1 powyższej ustawy, Wójt Gminy Latowicz zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Siedlcach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią nr ZN.4510.40.2013 z dnia 31 lipca 2013 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Siedlcach postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.998.2013.MŚ z dnia 30 sierpnia 2013 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża TRANSBÓR w granicach działki o nr ew. 114 w miejscowości Transbór, gmina Latowicz.

W związku z powyższym Wójt Gminy Latowicz postanowieniem z dnia 12 września 2013 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,0250 ha a roczne wydobycie – poniżej

20 000 m³. Planowane zamierzenie obejmuje eksploatację złoża sposobem odkrywkowym przy zastosowaniu ścianowego systemu eksploatacji - dwoma pietrami wydobywczymi w obrębie suchej i zawodnionej partii serii złożowej do spagu udokumentowanych zasobów (bez używania materiałów wybuchowych), przy zachowaniu wymaganych pasów ochronnych (zgodnych z normą górniczą PN-G-02100) oraz zachowaniu nachylenia skarp wyrobiska nie większego niż 36°.

Urabianie przedmiotowego złoża odbywać się będzie przy użyciu koparki gąsienicowej bądź ładowarki kołowej. Nadkład zdejmowany będzie przy zastosowaniu spycharki gąsienicowej lub koparki współpracującej ze środkiem transportu i hałdowany poza granicami zasobów, w obrębie własności gruntowej. Po zakończonej eksploatacji teren inwestycyjny zostanie zrehabilitowany i odpowiednio zagospodarowany.

W granicach planowanego przedsięwzięcia nie ma obiektów budowlanych.

W najbliższym sąsiedztwie znajduje się:

- od strony wschodniej i zachodniej – tereny rolne z luźną zabudową zagrodową;
- od strony południowej i północnej – teren leśny
- od strony północnej – teren eksploatacji kruszywa Transbór

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą samochody poruszające się po terenie górniczym. Zwały nadkładu można wykorzystać jako barierę ograniczającą rozprzestrzenianie się hałasu maszyn pracujących w wyrobisku. Składowanie nadkładu nie może zmieniać stanu wody na gruntach sąsiednich. Po zakończonej eksploatacji teren inwestycyjny zostanie zrehabilitowany i odpowiednio zagospodarowany.

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- około 3,4 km na południowy-wschód od planowanej inwestycji- specjalny obszar ochrony siedlisk Gołęźki PLH140027;
- około 6,2 km na północny-zachód od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Środkowego Świdra PLH140025.

Rozpatrywana inwestycja na podstawie § 3 ust. 1 pkt a wiersz 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), w związku z art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Jednakże biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także dane zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej, w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, uwarunkowania lokalizacyjne, rodzaj technologii, wykorzystywanie surowców naturalnych, materiałów, paliw i energii, nieznaczne emisje (w tym hałasu i zanieczyszczeń) i niewielką uciążliwość dla otoczenia z tytułu prowadzonej działalności należy uznać, iż planowana inwestycja nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, oraz nie powinna spowodować naruszenia interesów osób trzecich.

Analizując całość akt sprawy stwierdza się, że planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska.

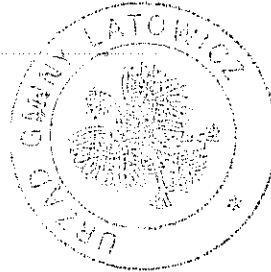
Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Latowicz, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.


Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:



WÓJT

Bogdan  Książek-Górski

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego metoda odkrywkową. Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,0250 ha a roczne wydobycie – poniżej 20 000 m³. Jego powierzchnię zajmują grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej w tym wyrobiska po eksploatacji kruszywa. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami obszarów chronionych oraz poza obszarem gleb chronionych. W granicach planowanego przedsięwzięcia nie ma obiektów budowlanych. Eksploatacja złoża będzie wykonywana sposobem odkrywkowym przy zastosowaniu ścianowego systemu eksploatacji - dwoma pietrami wydobywczymi w obrębie suchej i zawodnionej partii serii złożowej do spągu udokumentowanych zasobów (bez używania materiałów wybuchowych), przy zachowaniu wymaganych pasów ochronnych (zgodnych z normą górniczą PN-G-02100) oraz zachowaniu nachylenia skarp wyrobiska nie większego niż 36°.

Eksploatowane kruszywo, bez przeróbki i uszlachetniania, wywożone będzie do odbiorców i stosowane w budownictwie. Urabianie przedmiotowego złoża odbywać się będzie przy użyciu koparki gąsienicowej bądź ładowarki kołowej. Nadkład zdejmowany będzie przy zastosowaniu spycharki gąsienicowej lub koparki współpracującej ze środkiem transportu i hałdowany poza granicami zasobów, w obrębie własności gruntowej. Po zakończonej eksploatacji teren inwestycyjny zostanie zrekultywowany i odpowiednio zagospodarowany.

Przewidywana ilość wykorzystywanego paliwa (głównie olej napędowy) została określona na poziomie ok. 30 litrów/dobę. Na etapie eksploatacji kopaliny nie będzie poboru wody do celów technologicznych ani bytowych. Nie wystąpi również zużycie energii elektrycznej oraz surowców i materiałów. Zarówno na etapie przygotowania jak i na etapie eksploatacji złoża nie będą wytwarzane żadne ścieki.

Przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń obowiązujących norm hałasu na terenach prawnie chronionych akustycznie, ponieważ najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości powyżej 100 m od terenu eksploatacji. W czasie eksploatacji wystąpi niewielkie podwyższenie zanieczyszczenia powietrza spalinami silnikowymi oraz zwiększenie poziomu hałasu. Emisja spalin oraz natężenie hałasu będzie porównywalne do ich poziomu na pobliskich drogach, bądź podczas prac polowych przy stosowaniu ciągników i maszyn rolniczych. W celu ograniczenia emisji spalin i hałasu do eksploatacji nie będą dopuszczane maszyny niesprawne technicznie. Na terenie kopalni nie będą wytwarzane odpady.

Wpływ eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się do przekształcenia powierzchni terenu i ewentualnego osłonięcia zwierciadła I poziomu wody gruntowej. Powierzchnia przewidywanego wpływu na środowisko obejmie powierzchnię złoża.

W obrębie tego obszaru tak jak ma to miejsce dotychczas będzie prowadzona eksploatacja kopaliny z zachowaniem pasów ochronnych dla terenu nie należącego do użytkownika wyrobiska oraz drogi. Nadkład stosowany będzie w obrębie pasów ochronnych a wydobycie prowadzone nie głębiej niż do 10 m ppt. Eksploatacja nie będzie miała wpływu na poziom wód gruntowych i warunki hydrogeologiczne w rejonie wydobycia ze względu na brak szczyrpywania wody z wyrobiska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko oraz życie ludzkie.