

OŚ.6220.3.2016

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. z 2016r., poz. 353) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: KERAJ wydobywanie oraz sprzedaż żwiru i piasku, Pana Jarosława Kałasy, zam. Kozłów 52A, 08-441 Parysów, z dnia 29 marca 2016 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przedłużeniu terminu ważności koncesji na eksploatację kopalni TRANSBÓR I”, w granicach działek o numerach ewidencyjnych: 53, 54, 55, 56, 57, 58, obręb 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 29 marca 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Przedłużeniu terminu ważności koncesji na eksploatację kopalni TRANSBÓR I”.

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 lit. a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) 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 Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych I w Siedlcach pismem z dnia 20 kwietnia 2016 r. znak: WOOŚ-II.4240.531.2016.MŚ wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień dotyczących oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienia dokumentacji oraz udzielenia stosownych wyjaśnień dokonano w dniu 06 maja 2016r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią nr ZN.4510.22.2016 z dnia 15 kwietnia 2016 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Siedlcach pismem nr: WOOŚ-II.4240.531.2016.MŚ.3 z dnia 23 maja 2016 r. nie stwierdzili obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przedłużeniu terminu ważności koncesji na eksploatację kopalni TRANSBÓR I, na działkach o numerach ewidencyjnych: 53, 54, 55, 56, 57, 58 w miejscowości Transbór, gmina Latowicz.

W związku z powyższym Wójt Gminy Latowicz po przeanalizowaniu łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy w oparciu o uzyskane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia postanowieniem z dnia 31 maja 2016 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Argumenty przemawiające za takim stanowiskiem to:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopalni Transbór I w granicach działek o nr ewidencyjnych 53, 54, 55, 56, 57 i 58, obręb Transbór, gmina Latowicz. Obszar przedsięwzięcia obejmować będzie powierzchnię poniżej 2 ha. Jego powierzchnię zajmują grunty leśne (około 1,41 ha) i wyrobiska po eksploatacji kruszywa (ok. 0,93 ha). Na ww działkach prowadzona jest okresowa eksploatacja złoża na podstawie decyzji koncesyjnej. Obecnie Inwestor ubiega się o jej przedłużenie. Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że do tej pory wydobyto 110497 Mg (od 5,1 do 8,7 m p.p.t) i aktualny stan zasobów geologicznych wynosi 24272 Mg.

Eksploatacja kruszywa prowadzona jest sposobem odkrywkowym, przy zastosowaniu ścianowego systemu eksploatacji. Wydobywanie prowadzone jest dwoma piętrami eksploatacyjnym w obrębie suchej i zawodnionej partii serii złożowej do spągu udokumentowanych zasobów.

Technologia wydobywania obejmuje:

- zdjęcie warstwy humusu i wykorzystanie go do późniejszej rekultywacji;
- eksploatacja kruszywa dwoma piętrami wydobywczymi;
- likwidacja kopalni oraz rekultywacja i zagospodarowanie obszaru poeksploatacyjnego.

Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu koparki gąsiennicowej, bądź ładowarki kołowej o napędzie spalinowym. Nadkład zdejmowany będzie przy zastosowaniu spycharki gąsiennicowej bądź koparki współpracującej ze środkiem transportu i hałdowany poza granicami udokumentowanych zasobów w obrębie własności gruntowej. Tereny sąsiadujące ze złożem, a nie stanowiące własności użytkownika chronione będą wymaganymi przepisami pasami ochronnymi (wg PN-G-02100 Górnictwo odkrywkowe pt. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych), będą to pasy ochronne dla terenu nie należącego do użytkownika wyrobiska oraz pasy ochronne dla drogi. Po zakończeniu eksploatacji nastąpi likwidacja przedsięwzięcia, która wymagać będzie rekultywacji terenu przekształconego w wyniku eksploatacji złoża. Teren poeksploatacyjny zostanie zrehabilitowany w kierunku określonym decyzjami właściwych organów administracyjnych. Zdjęte w trakcie wydobywania kopaliny utwory nadkładu, rozplantowane zostaną w obrębie skarp i ew. spągu wyrobiska. Teren wokół wyrobiska zostanie uporządkowany, a skarpy uformowane pod kątem nie większym niż 36°. Powstałe wyrobisko może być zagospodarowane na użytek rolny lub inne cele.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią: las, droga oraz tereny rolnicze. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 100 m od granic złoża.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w rejonie, gdzie nie jest prowadzona eksploatacja kruszywa naturalnego.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

Eksploatacja złoża będzie wiązała się z rocznym wydobywaniem około 20 000,0 m³/rok kruszywa.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko będzie zapewnienie szczelności układów

paliwowych i smarowania maszyn wykorzystywanych do usuwania nadkładu i eksploatacji kopaliny oraz wykonanie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu technicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża prowadzone będą poza terenem kopalni.

Wpływ eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się do przekształcenia powierzchni terenu i odsłonięcia zwierciadła I poziomu wody gruntowej.

Nadkład składowany jest w obrębie pasów ochronnych lub poza granicą planowanej eksploatacji – w granicach własności gruntowej. Eksploatacja nie ma wpływu na poziom wód gruntowych i warunki hydrogeologiczne w rejonie wydobywania, ponieważ nie będzie szczyptywania wody z wyrobiska. Układ stosunków wodnych jak i przewidywany sposób wydobywania kopaliny pozwala na prowadzenie robót eksploatacyjnych bez odwadniania kopalni.

Przekształcenie powierzchni terenu obejmuje obszar planowanej eksploatacji. Tereny sąsiadujące ze złożem a nie stanowiące własności użytkownika chronione będą wymaganymi przepisami pasami ochronnymi i będą to pasy ochronne dla terenu nie należącego do Inwestora oraz pasy ochronne dla drogi. Po zakończonej eksploatacji teren zostanie zrekultywowany i odpowiednio zagospodarowany.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że jedno piętro wydobywcze będzie zawodnione. Przewidywany sposób wydobywania kopaliny pozwala na prowadzenie robót eksploatacyjnych bez odwadniania kopalni.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych.

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

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 13 km – specjalny obszar ochrony siedlisk Gołe Łąki PLH140027.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na lokalizację przedmiotowej inwestycji w granicach istniejącego i funkcjonującego zakładu górnictwa

oraz położenie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

f) obszary, na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Latowicz wynosi 48 os./km² (wg danych GUS z 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Ze względu na czas trwania, jej charakter oraz usytuowanie w znacznej odległości od terenów chronionych akustycznie, stwierdza się, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu eksploatacji złoża.

Biorąc pod uwagę powyższe należy przyjąć, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz spowodowania 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.

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



WÓJT

Bogdan Szatek-Górski

Otrzymują:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopalni Transbór I w granicach działek o nr ewidencyjnych 53, 54, 55, 56, 57 i 58, obręb Transbór, gmina Latowicz. Obszar przedsięwzięcia obejmować będzie powierzchnię poniżej 2 ha. Jego powierzchnię zajmują grunty leśne (około 1,41 ha) i wyrobiska po eksploatacji kruszywa (ok. 0,93 ha). Na ww działkach prowadzona jest okresowa eksploatacja złoża na podstawie decyzji koncesyjnej. Obecnie Inwestor ubiega się o jej przedłużenie. Z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że do tej pory wydobyto 110497 Mg (od 5,1 do 8,7 m p.p.t) i aktualny stan zasobów geologicznych wynosi 24272 Mg.

Eksploatacja kruszywa prowadzona jest sposobem odkrywkowym, przy zastosowaniu ścianowego systemu eksploatacji. Wydobywanie prowadzone jest dwoma piętrami eksploatacyjnym w obrębie suchej i zawodnionej partii serii złożowej do spagu udokumentowanych zasobów.

Technologia wydobywania obejmuje:

- zdjęcie warstwy humusu i wykorzystanie go do późniejszej rekultywacji;
- eksploatacja kruszywa dwoma piętrami wydobywczymi;
- likwidacja kopalni oraz rekultywacja i zagospodarowanie obszaru poeksploatacyjnego.

Urabianie złoża odbywało się będzie przy użyciu koparki gąsiennicowej, bądź ładowarki kołowej o napędzie spalinowym. Nakład zdejmowany będzie przy zastosowaniu spycharki gąsiennicowej bądź koparki współpracującej ze środkiem transportu i hałdowany poza granicami udokumentowanych zasobów w obrębie własności gruntowej. Tereny sąsiadujące ze złożem, a nie stanowiące własności użytkownika chronione będą wymaganymi przepisami pasami ochronnymi (wg PN-G-02100 Górnictwo odkrywkowe pt. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych), będą to pasy ochronne dla terenu nie należącego do użytkownika wyrobiska oraz pasy ochronne dla drogi. Po zakończeniu eksploatacji nastąpi likwidacja przedsięwzięcia, która wymagać będzie rekultywacji terenu przekształconego w wyniku eksploatacji złoża. Teren poeksploatacyjny zostanie zrehabilitowany w kierunku określonym decyzjami właściwych organów administracyjnych. Zdjęte w trakcie wydobywania kopaliny utwory nadkładu, rozplantowane zostaną w obrębie skarp i ew. spagu wyrobiska. Teren wokół wyrobiska zostanie uporządkowany, a skarpy uformowane pod kątem nie większym niż 36°. Powstałe wyrobisko może być zagospodarowane na użytek rolny lub inne cele.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią: las, droga oraz tereny rolnicze. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 100 m od granic złoża.

Eksploatacja złoża będzie wiązała się z rocznym wydobywaniem około 20 000,0 m³/rok kruszywa.

Podstawowym rozwiązaniem chroniącym środowisko będzie zapewnienie szczelności układów paliwowych i smarowania maszyn wykorzystywanych do usuwania nadkładu i eksploatacji kopaliny oraz wykonanie rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Bieżące naprawy i konserwacja sprzętu technicznego wykorzystywanego do eksploatacji złoża prowadzone będą poza terenem kopalni.

Wpływ eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na środowisko ograniczy się do przekształcenia powierzchni terenu i odsłonięcia zwierciadła I poziomu wody gruntowej.

Nakład składowany jest w obrębie pasów ochronnych lub poza granicą planowanej eksploatacji – w granicach własności gruntowej. Eksploatacja nie ma wpływu na poziom wód gruntowych i warunki hydrogeologiczne w rejonie wydobywania, ponieważ nie będzie szczypania wody z wyrobiska. Układ stosunków wodnych jak i przewidywany sposób wydobywania kopaliny pozwala na prowadzenie robót eksploatacyjnych bez odwadniania kopalni.

Przekształcenie powierzchni terenu obejmuje obszar planowanej eksploatacji. Tereny

sąsiadujące ze złożem a nie stanowiące własności użytkownika chronione będą wymaganymi przepisami pasami ochronnymi i będą to pasy ochronne dla terenu nie należącego do Inwestora oraz pas ochronny dla drogi. Po zakończonej eksploatacji teren zostanie zrekultywowany i odpowiednio zagospodarowany.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, iż w związku z realizowaną inwestycją dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

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

WÓJT
Bogdan Świątek-Górski