

ZUK.6220.3.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./ (zwanej dalej *ustawą oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm./, po rozpatrzeniu wniosku firmy Usługi transportowe „EWITRANS” Dobrzyńska Ewa, z/s ul. Sosnowa 12/20, 06-300 Przasnysz,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego, na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,9885 ha, w granicach udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Jednorożec” w kat. C₁, na części działki nr 1145, położonej w obrębie ewidencyjnym Jednorożec, gmina Jednorożec.

Uzasadnienie

Inwestor – Usługi transportowe „EWITRANS” Dobrzyńska Ewa, z/s ul. Sosnowa 12/20, 06-300 Przasnysz, wnioskiem z dnia 26.08.2015 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 26.08.2015 r./ zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego, na planowanym obszarze górniczym o powierzchni 1,9885 ha, w granicach udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego „Jednorożec” w kat. C₁, na części działki nr 1145, położonej w obrębie ewidencyjnym Jednorożec, gmina Jednorożec.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 i 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm./ przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter, zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26 i wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich).

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 *ustawy oos* Wójt Gminy Jednorożec zwrócił się z wnioskiem do właściwych organów o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w piśmie nr PPIS-ZNS-712/22/15 z dnia 10.09.2015 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 17.09.2015 r./ stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOS-II.4240.1192.2015.IA.3 z dnia 07.10.2015 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 12.10.2015 r./ wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących oraz rodzaj i skalę oddziaływania inwestycji na środowisko, Wójt Gminy Jednorożec stwierdza, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

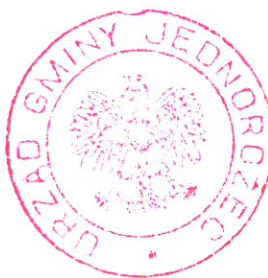
W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–18 ustawy *oos*. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm./, w przypadku gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2, w związku z art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm./, od niniejszej decyzji służy stronie – za pośrednictwem Wójta Gminy Jednorożec – odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. Wnioskodawca | 9. Starostwo Powiatowe w Przasnyszu |
| 2. Grzegorz Dobrzyński | 10. Gmina Jednorożec |
| 3. Anna Buczacka | 11. Nadleśnictwo Przasnysz |
| 4. Małgorzata Tomaszewska | 12. Dorota Chmielińska |
| 5. Monika Tomaszewska | 13. Krzysztof Dominik |
| 6. Teresa Tomaszewska | 14. Monika Jabłońska |
| 7. Marcin Tomaszewski | 15. a/a |
| 8. Mariusz Tomaszewski | |

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych I w Ostrołęce
ul. Gorbatowa 15, 07-410 Ostrołęka
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm./

1.) Rodzaj i charakterystyka planowanej inwestycji, z uwzględnieniem:

- *skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Jednoróżec” w kat. C₁, na części działki o nr ew. 1145, obręb Jednoróżec, gmina Jednoróżec. Z przedłożonego wypisu z rejestru gruntów wynika, że powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 4,8525 ha i aktualnie stanowią ją użytki leśne (LsV – 0,3853 ha i LsVI – 4,4672 ha). Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosić będzie 1,9885 ha. Przewiduje się wydobywanie do 25 000 m³ kruszywa w ciągu roku.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią: od strony zachodniej – droga gruntowa i dalej lasy, od strony północnej, wschodniej i południowej – lasy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie ww. działki nie jest prowadzona gospodarka leśna (drzewostan został częściowo wycięty – halizna). Obecnie obszar złoża „Jednoróżec”, można podzielić na dwa obszary: halizna na powierzchni 0,85 ha i bór sosnowy (Bwś So) na powierzchni 1,14 ha.

Przedmiotowe złożo zbudowane jest z piasków średnioziarnistych i gruboziarnistych ze żwirem i kamieniami. Zwierciadło wody ma charakter swobodny i występuje na poziomie od 10,9 do 16,1 m p. p. t. i układa się na rzędnych od 119,70 do 120,05 m n. p. m. w warstwie piasków średnioziarnistych i gruboziarnistych ze żwirem i kamieniami (warstwa złożowa).

Złożo kruszywa naturalnego „Jednoróżec” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi, suchym i zawodnionym. Warstwa złożowa w części suchej będzie urabiana ładowarką lub koparką jednonaczyniową przedsiębiorczą a w części zawodnionej złożo będzie urabiane koparką zgarniakovą lub koparką podsiębierną spod wody z poziomu założonego około 0,5 m nad poziomem wody. Urobek będzie bezpośrednio ładowany ze ściany lub ze składowiska na środki transportu (samochody), które poruszały się będą po tymczasowej drodze gruntowej lub wyłożonej płytami betonowymi i wyważone poza teren kopalni. Wyeksploatowanie kopaliny ze złoża spowoduje powstanie wyrobiska o głębokości do 25,0 m, w tym: w części niezawodnionej złoża do 12,1 m oraz wyrobiska zawodnionego (zbiornika wodnego) o głębokości do 8,5 m, w części zawodnionej złoża. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że docelowo wyrobisko (w znacznej części zawodnione) zostanie zrehabilitowane i zagospodarowane w kierunku leśno-wodnym.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że około 20 % wydobytego kruszywa będzie sortowane na mobilnym przesiewaczu, napędzanym silnikiem spalinowym lub z agregatów

prądotwórczych. W trakcie procesu sortowania wydobyte ze złoza kruszywo naturalne będzie rozdzielane na poszczególne frakcje o różnej średnicy ziaren, tj.: frakcję kamienistą, żwirową i piaszczystą.

Woda z zawadnionej części złoza będzie wykorzystywana do celów technologicznych tj.: do oddzielenia drobnych cząstek o średnicy poniżej 2 mm. Pobór wody dla celów technologicznych prowadzony będzie przy pomocy pomp oraz układu rurociągów tłocznych i zrzucających wodę. Woda wykorzystywana do sortowania kruszywa będzie krążyła w systemie zamkniętym, a przed odprowadzeniem do wyrobiska będzie podczyszczana w odstojnikach. Sortowanie wydobytej kopaliny za pomocą mobilnego sortownika będzie prowadzone w wyrobisku górniczym, na poziomie wydobywczo-transportowym usytuowanym na około 0,5 m nad poziomem wody gruntowej.

Zakłada się prowadzenie eksploatacji w okresie od wczesnej wiosny do późnej jesieni przy zatrudnieniu około 2 osób.

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

Z uwagi na charakter oddziaływań i znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie nie przewiduje się kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

- *wykorzystania zasobów naturalnych:*

Eksploatacja złoza będzie wiązała się z wydobyciem do ok. 25 000 m³ kruszywa w ciągu roku.

- *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. Z funkcjonowaniem zakładu górniczego związana będzie niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, powstająca głównie w wyniku ruchu pojazdów transportujących kruszywo oraz pracy maszyn urabiających kopalinę i poruszających się po wyrobisku (wydobywanie, przemieszczanie, załadunek). Biorąc pod uwagę zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne, stwierdza się, że standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza będą zachowane. Źródłami hałasu związanymi z planowaną eksploatacją złoza i funkcjonowaniem zakładu górniczego będzie pracujący sprzęt zmechanizowany (koparka, ładowarka) i poruszające się samochody ciężarowe transportujące kruszywo. Wszystkie wymienione źródła mają charakter źródeł ruchomych, zmieniających swoje położenie w zależności od postępu prac wydobywczych i aktualnego położenia ściany wydobywczej. Biorąc pod uwagę niewielką ilość przejazdów samochodów transportujących kruszywo w ciągu dnia, niewielką prędkość ich poruszania się, a także pracę maszyn w wyrobisku poniżej powierzchni otaczającego terenu można stwierdzić, że uciążliwość akustyczna związana z planowaną eksploatacją kruszywa ze złoza będzie miała ograniczony charakter. Eksploatacja i transport będą zachodzić wyłącznie w ciągu dnia. Na terenie złoza nie projektuje się bazy sprzętu mechanicznego. Wszelkie czynności związane z konserwacją,

remontem i naprawą maszyn urabiających i środków transportu ciężarowego będą wykonywane poza granicami planowanego przedsięwzięcia. Odpady powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, będą gromadzone selektywnie w wydzielonych miejscach i w zależności od ich rodzaju przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania. Woda wykorzystywana do sortowania kruszywa będzie krążyła w systemie zamkniętym, a przed odprowadzeniem do wyrobiska zawiesina zostanie zredukowana w odstojnikach. Układ stosunków wodnych jak i przewidywany sposób wydobywania kopaliny pozwala na prowadzenie robót eksploatacyjnych bez odwadniania kopalni.

- *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 odnawialnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary wodno-błotne. Natomiast z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zwierciadło wody na obszarze złoża układa się na rzędnych od 119,70 do 120,05 m n. p. m. Przewidywana eksploatacja nie wpłynie na zmianę położenia zwierciadła wód podziemnych.

- *obszary wybrzeży:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Obszar planowanej inwestycji aktualnie znajduje się na terenie stanowiącym grunt leśny – działka nr 1145 w EGiB figuruje jako teren użytków: LsV i LsVI.

- *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód 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.

- *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 przedmiotową inwestycję położony jest w odległości ok. 7,6 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe (PLH140052) i ok. 13,9 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodownicy (PLB140005). Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia oraz położenie w znacznej odległości od obszarów Natura 2000.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią grunty leśne. W ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor planuje usunięcie drzew porastających teren przeznaczony pod inwestycję.

- *obszary, na których standardy jakości 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.

- *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

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

- *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia gminy Jednorzec wynosi 32 os./km² (wg danych GUS z 2015 r.).

- *obszary przylegające do jezior:*

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

- *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:

- *zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

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

- *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

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

- *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.

▪ *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

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

▪ *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.

WÓJT
Gminy Jednorzec
Krzysztof Stancel
Krzysztof Stancel