

Powyższe pozwoli na uniknięcie konieczności realizacji czynności zakazanych względem gatunków chronionych.

Aby powstałe po zakończeniu eksploatacji kruszywa zbiorniki wodne mogły służyć jako siedliska chronionych gatunków zwierząt zobowiązano inwestora do formowania w ich obrębie, na etapie rekultywacji, urozmaiconej linii brzegowej z fragmentami o niższym nachyleniu oraz z wypłyconiami. Z uwagi na to, iż odkryta gleba, szczególnie na obszarach zlokalizowanych w dolinach rzecznych, stanowi dogodne miejsce do pojawienia się gatunków obcych, wprowadzono obowiązek wykonania obsiewu i nasadzeń bezpośrednio po zakończeniu prac ziemnych z rodzimych gatunków roślin, odpowiednich siedliskowo.

Powyższe utrudni opanowanie terenu przez gatunki obce, a ze względu na łatwe przemieszczanie się owoców oraz nasion roślin wzdłuż cieków, pozwoli uniknąć rozprzestrzeniania się i inwazji gatunków obcych wzdłuż istniejącego korytarza ekologicznego Dolina Odry.

Realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, w terminie 14 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Wójta Gminy Cisek.

Załącznik :

Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Alojzy Parys

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz.1405)

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża kruszywa naturalnego „CISEK”, zlokalizowanego w miejscowości Steblów, w gminie Cisek, powiecie kędzierzyńsko-kozielski, województwie opolskim. Złoże dzieli się na dwa pola eksploatacyjne (Pole I i II) o łącznej powierzchni 8,55 ha. Pole I i Pole II rozdziela publiczna droga gruntowa stanowiąca dojazd do fermy hodowlanej. Powierzchnia Pola I wynosi 4,65 ha a Pola II 3,83 ha.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na następujących działkach:

- 297/1 k.m. 2 obręb Steblów (Pole I),
- 297/6 k.m. 2 obręb Steblów (Pole II).

Eksploatacja złoża prowadzona będzie systemem odkrywkowym, wgłębnym, bez użycia materiałów wybuchowych, spod lustra wody, za pomocą koparki pływającej lub/i „refulera” lub/i koparkami na podwoziach samojezdnych z krawędzi wyrobiska z zachowaniem odpowiednich pasów bezpieczeństwa dla urządzeń urabiających.

W pierwszej kolejności usunięta zostanie przy pomocy spycharki wierzchnia warstwa nadkładu czyli gleba i zeskładowana na odrębnym składowisku. Po wyeksploatowaniu złoża zostanie ona rozścielona na nadwodnych skarpach. Następnie nadkład (jego górna sucha partia) usuwany będzie dalej przy pomocy spycharki i koparki, a następnie tylko przy użyciu koparki podsiębiernej, aż do stropu złoża. Po uzyskaniu odpowiedniego wyprzedzenia z robotami polegającymi na zdjęciu nadkładu, prowadzona będzie eksploatacja kopaliny. Zdejmowanie gleby będzie odbywać się selektywnie. Gleba zostanie wykorzystana do wzniesienia wałów pełniących rolę ekranu akustycznego zabudowania położonego 60 metrów na zachód od granic złoża oraz od strony przysiółka Olszowa. Nadkład będzie składowany osobno na tymczasowych składowiskach, również pełniących rolę ekranów akustycznych. Usuwanie gleby i nadkładu odbywać się będzie przy pomocy spycharki i koparki a następnie przy użyciu koparki podsiębiernej aż do stropu złoża. Masy ziemne będą spychane a częściowo przewożone przy użyciu samochodów technologicznych.

Złoże kruszywa naturalnego „Cisek” eksploatowane będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym w wyrobisku wgłębnym z jednego poziomu eksploatacyjnego założonego na rzędnej 172,4 m n.p.m. (w zależności od ustabilizowania się zwierciadła wody – generalnie na rzędnej jak rzędna zwierciadła wody na Odrze). Eksploatacja prowadzona będzie wahadłowo pasami równoległymi do granic działek. Wydobyte kopaliny prowadzone będzie mechanicznie, spod lustra wody.

Wydobyty urobek będzie składowany na tymczasowych polach odciekowych skąd kopalina będzie ładowana na samochody samowładowcze transportujące kruszywo do odbiorców. Pola odciekowe będą zlokalizowane w obrębie terenu górniczego.

Eksploatacja kopaliny sięgnie spągu złoża, który występuje na głębokości do 10,4 m p.p.t.

Woda do celów socjalno-bytowych doprowadzana będzie do kontenera stanowiącego zaplecze socjalne dla pracowników lokalnym wodociągiem lub będzie dostarczana w odpowiednich do tego celu pojemnikach. Ścieki bytowe z przedmiotowego kontenera gromadzone będą w szczelnym zbiorniku, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Eksploatacja złoża i wywóz urobku z kopalni prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Z terenu złoża transport może być poprowadzony istniejącą siecią dróg tj.: ul. Brzozową (działki: 274; 1358; 420; 337/1); następnie ul. Zwycięstwa (działki: 334/1; 232/2; 437); ul. Sukowską (działki 761; 874; 886; 1196) do drogi krajowej 45.

WÓJT
Alojzy Parys