

Stubno, dnia 30.09.2014 r.

WI.7620.2.2014

Załącznik do decyzji Wójta Gmin y Stubno znak: WI.7620.2.2014 z dnia 30.09.2014 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

Inwestycja będzie polegać na modernizacji istniejącego placu, który w przeszłości był wykorzystywany jako skład opału na potrzeby suszarni. Obecnie plac ten zostanie zaadoptowany na skład opału tj. składowania i sprzedaży opału w postaci węgla różnego sortu/rodzaju.

Powierzchnia składu około 324 m². Podłoże na przedmiotowej nieruchomości jest szczelnie wyłożone płytami żelbetonowymi. Na obrzeżach płyt żelbetonowych znajdują się pionowo ustawione płyty żelbetonowe o wysokości 150 cm, tworząc w ten sposób tzw. cokół/ogrodzenie. Na pozostałej części nieruchomości znajduje się pospolita roślinność trawiasta i krzewiasta oraz nie występują żadne gatunki roślin objętych ochroną.

W obiekcie będzie prowadzona działalność związana ze składowaniem i sprzedażą węgla. Po zważeniu pojazdu wjeżdżającego zostanie na niego załadowany węgiel i nastąpi jego ponowne ważenie.

Planowana inwestycja (plac) spełnia podstawowe wymagania technologiczne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. z 1997 r. nr 132, poz. 877 z późn. zm.).

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, stąd też nie podejmuje się rozwiązań chroniących środowisko na tym etapie. Po dokonaniu analizy na etapie eksploatacji ze względu na małą skalę przedsięwzięcia emisja pyłu, hałasu i spalin nie przyczyni się do wystąpienia poważnej awarii mogącej wpłynąć na stan środowiska.

Charakter działalności nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem surowców. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w obrębie budynku administracyjnego wyniesie 15 dm³/1 osobę dobowo (norma dla zakładów pracy). Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwo wyniesie ok. 300 litrów oleju – do funkcjonowania ładowarki do załadunku węgla.

Ze względu na małą skalę przedsięwzięcia emisja pyłu, hałasu i spalin nie przyczyni się do transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja nie będzie miała obszaru ograniczonego użytkowania, przy założeniu zachowania standardów inwestycji.



WÓJT
mgr Janusz Słabicki