

32.
na wydobywaniu kopaliny, przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

Zakres prac planowanej inwestycji obejmować będzie roboty pomiarowe tj. tyczenie osi rowy i skarp, usunięcie drzew i krzewów z dna i skarpu rowu, roboty ziemne tj. kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rowu, rozbiórka istniejącego ubezpieczenia z płyt ażurowych, ubezpieczenie dna i skarpu rowu za pomocą elementów żelbetonowych typu L, ubezpieczenie skarpu rowu za pomocą płyt ażurowych o wymiarach 90x60x10 cm oraz prace wykończeniowe tj. skarpowanie i obsiew mieszaną traw motylkowych skarpu i poboczy.

Planowane prace będą obejmować koryto rowu otwartego w obrębie działek gruntowych o numerach 2743, 834/1, 834/2, 834/3, oraz 2576/1 położonych w obrębie Jawiszowice. W zasięgu oddziaływania planowanych prac są działki o numerach 837/3, 842/17, 842/18, 840/7, 2932, 2933 833/2, 837/1 położone w obrębie Jawiszowice. Planowane założenie nie zmieni parametrów przedmiotowego rowu, przedmiotowe prace mają za zadanie sprawne utrzymanie istniejącego rowu tj. jego bieżące utrzymanie.

Podstawą do kwalifikowania inwestycji wymagających przeprowadzenia postępowania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, którego celem jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397 z późniejszymi zmianami). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 88 wymienionego Rozporządzenia przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko to melioracje, zbiorniki wodne i stawy.

Zgodnie zapisami opracowania pt.: „Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko – przewodnik po rozporządzeniu Rady Ministrów” wydanego przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko wymienione w przepisie Rozporządzenia melioracje to regulacje stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz ochrona użytków rolnych przed powodzią (art. 70 ust. 1 *ustawy Prawo wodne*):

Melioracja prowadzona jest za pośrednictwem urządzeń melioracji wodnych podstawowych i szczegółowych.

Te pierwsze to, służące realizacji celów przypisanych melioracjom:

- budowle piętrzące, budowle upustowe oraz obiekty służące do ujmowania wód,
- stopnie wodne, zbiorniki wodne,
- kanały, wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie,
- rurociągi o średnicy co najmniej 0,6 m,
- budowle regulacyjne oraz przeciwpowodziowe,
- stacje pomp, z wyjątkiem stacji wykorzystywanych do nawodnień ciśnieniowych.

Dругą z grup tworzą (również przeznaczone do melioracji wodnych):

- rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie,
- drenowania,
- rurociągi o średnicy poniżej 0,6 m,
- stacje pomp do nawodnień ciśnieniowych,
- ziemne stawy rybne,
- groble na obszarach nawadnianych,
- systemy nawodnień grawitacyjnych i ciśnieniowych.

Jak podaje powyższe opracowanie jeżeli budowa lub odtworzenie, a następnie funkcjonowanie jednego z wyżej ujętych urządzeń, doprowadzi do regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy oraz ochrony użytków rolnych przed powodzią, spełniając przy tym warunki, o których mowa w omawianym przepisie, to w stosunku do takiego urządzenia zaistnieje potrzeba uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednak utrzymanie ~~sprawne~~ działających urządzeń melioracji wodnych

Stwierdzam, że ~~z oryginałem~~

14
B-01 - podpis
data

Inż. Augustyn Kocimski
JPH/bud. 226/82/B-B
specjalista techniczno-budowl.
melioracje wodne
Dz.U. Nr 8, poz. 46