



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-II.7322.68.2015.MK

Rzeszów, 2015-06-29

OBWIESZCZENIE

Marszałek Województwa Podkarpackiego, działając na podstawie art. 10, art. 49, art. 61 § 4, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 267 z późn. zm.) w związku z art. 127 ust. 6 i 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469),

zawiadamia:

- 1) wszczęciu postępowanie administracyjnego w sprawie udzielenia dla Gminy Fredropol, 37-734 Fredropol, pozwolenia wodnoprawnego na:
 - a) wprowadzanie ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków typu BIOCLERE w miejscowości Rybotycze do rzeki Wiar, projektowanym wylotem w km 39+450,
 - b) przekroczenie potoku Kamienny w km 0+110 rurociągiem tłocznym PE 90 kanalizacji sanitarnej,
 - c) wznoszenie obiektów budowlanych oraz wykonywanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Wiar, robót w przedmiocie:
 - budowy prefabrykowanego wylotu żelbetowego na kanale PVC200 odprowadzającym ścieki oczyszczone do rzeki Wiar w km 39+450 na rzędnej 281,70 m n.p.m. umocnionego szykanami wraz z korytkami ściekowymi,
 - ubezpieczenia skarp rzeki w rejonie wylotu narzutem kamiennym o średnicy >50 cm klinowanym drobnym kamieniem, na długości po 5 m powyżej i poniżej wylotu licząc od osi wylotu,
 - rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej, poprzez budowę kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC200 wraz z przykanalikami z rur PVC160 oraz rurociągu tłocznego z rur PE90, budowę dwóch przepompowni ścieków P0 i P1, budowę 8 studni Ø1000, 11 studni Ø400mm i 1 studni rozprężnej,
 - rozbiórki istniejącego na działce nr 457/7 betonowego osadnika Imhoffa o średnicy 8,0 m i pojemności 110 m³,



PODKARPACKIE

- zasypania miejsca po likwidacji osadnika urobkiem z wykopów wykonywanych pod posadowienie planowanych urządzeń,
- budowy pompowni (P0) ścieków surowych DN1500 z kratą koszową, wyposażonej w dwie pompy i szafę sterowniczą posadowioną na rzędnej 285,05m n.p.m.,
- budowy studzienki rozprężnej Ø1500, z dopływem DN90 i odpływem DN160,
- budowy wielokomorowego osadnika wstępnego z tworzywa sztucznego o długości ok. 10,1 m, średnicy części cylindrycznej 2,5 m, wyposażonego w sondę poziomu osadu, pompę dozującą, 3 rury ssące do usuwania osadów z szybkozłączem strażackim DN110,
- montażu szafy sterowniczej oczyszczalni na rzędnej 285,05m n.p.m.
- budowy złoża biologicznego I° typu BIOCLERE B210 o średnicy 3,0 m, wysokości złoża 4,8 m wyposażonego w pompę recyrkulacji osadów, pompę zraszania i wentylator,
- budowy złoża biologicznego II° typu BIOCLERE B210 o średnicy 3,0 m, wysokości złoża 4,8 m wyposażonego w pompę recyrkulacji osadów, pompę zraszania i wentylator,
- budowy komory sedymentacyjno-pomiarowej Ø2900, wyposażonej w przepływomierz elektromagnetyczny, pompę recyrkulacji osadów i ew. pompę dozującą,
- budowy studzienki technologicznej, pomiarowej,
- budowy rurociągów technologicznych między obiektowych wraz ze studzienkami,
- budowy jednokondygnacyjnego budynku technicznego (na działce nr 457/7) przy oczyszczalni ścieków o wymiarach w rzucie ok. 11,3 x 15,6 m i wysokości do kalenicy ok. 6,9 m,
- budowy zjazdu z drogi powiatowej nr 2078R Bircza-Huwniki-Granica Państwa na teren oczyszczalni ścieków,
- rozbudowy dróg i placów manewrowych wraz z kilkoma miejscami parkingowymi na terenie modernizowanej oczyszczalni ścieków,
- budowy drogi dojazdowej o nawierzchni z tłucznia do pompowni sieciowej P1 położonej na działce nr 367,
- obsypania gruntem terenu wokół pompowni P1 do rzędnej wjazdu, a także wyrównania terenu wokół komory sedymentacyjno-pomiarowej do rzędnej pokrywy komory,

- wykonania komór przewiertowych dla przekroczenia kanalizacją sanitarną i wodociągiem rowu melioracyjnego na działce nr 458,
- montażu szafy sterowniczej przepompowni ścieków P1 na działce 367,
- wykonania ogrodzenia terenu oczyszczalni poprzez zamocowanie siatki ażurowej na słupkach stalowych osadzonych w cokołach betonowych i montaż bramy wjazdowej o szerokości 5m,
- wykonania ogrodzenia przepompowni ścieków P1 poprzez zamocowanie siatki ażurowej na słupkach stalowych o wysokości 2,0m osadzonych w cokołach betonowych w rozstawie co 3,0 m i montaż bramy wjazdowej o szerokości 3,0 m oraz furtki wejściowej o wymiarach 1,0x2,0 m,
- montażu kabli zasilających i sterowniczych,
- wykonania oświetlenia terenu oczyszczalni i przepompowni P1,
- wykonania i zasypania wykopów,
- składowania materiałów i poruszania się sprzętu budowlanego na terenie szczególnego zagrożenia powodzią dla wykonania powyższych prac.

dla inwestycji pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budynkiem technicznym w miejscowości Rybotycze, gm. Fredropol”.

- 2) o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie prowadzonego postępowania administracyjnego, dotyczącego rozpatrzenia w/w wniosku.

W terminie do dnia **24 lipca 2015 r.** można zapoznać się z aktami zebranymi w przedmiotowej sprawie. Dokumenty są wyłożone do wglądu w pokoju nr 415 w budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, al. Łukasza Cieplińskiego 4, w godzinach pracy urzędu tj.: pon. - pt. w godz. 7³⁰ - 15³⁰.

Ponadto w tych samym terminie można zgłosić uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy osobiście lub pisemnie pod adresem: Urząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego, Departament Ochrony Środowiska, 35-010 Rzeszów al. Łukasza Cieplińskiego 4. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu zgodnie z art. 41 w.w. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Otrzymują: według rozdziałnika