

Kielcach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie opinią sanitarną Nr SE-V.4470/22/13 z dnia 26.11.2013 i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem Nr-WOO.II.4240.442.2013.AJP.3 z dnia 22.01.2014 wyrazili opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na : **„Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi oraz przepompowni ścieków wraz z rurociągiem ciśnieniowym o łącznej długości ok. 1280 .00 m w m. Marcinkowice gmina Opatów”** nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości najmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami, przepompownią wraz z rurociągiem ciśnieniowym w miejscowości Marcinkowice, gmina Opatów. Przedsięwzięcie ma na celu odebranie ścieków sanitarnych i doprowadzenie ich poprzez przepompownię zlokalizowaną na działce nr ewid. 317 do oczyszczalni w msc. Opatów. Trasa planowanej kanalizacji przebiegać będzie w pasie drogowym oraz terenach przyległych do drogi (terenach zabudowanych, rolnych, łąkach, nieużytkach itd.). Trasa kanalizacji zostanie wyznaczona wzdłuż dróg o nr ewid. 92/1 i 92/2, orientacyjnie od wysokości działki o nr ewid. 91/1 do 317. Całkowita długość kanałów sanitarnych grawitacyjnych wyniesie ok. 1280m, kanału tłocznego - ok.200m.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań

Ścieki z opiniowanej sieci kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone do istniejącej oczyszczalni ścieków w m. Opatów. Przepustowość oczyszczalni wynosi 1950m³/d. Do oczyszczalni odprowadzone zostaną ścieki z projektowanej kanalizacji w ilości ok. 45,6m³/d (ok.170RLM). W ramach odrębnego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach RDOŚ opiniował również inne przedsięwzięcie na terenie miejscowości Marcinkowice, polegające na udroźnieniu rzeki Łukawki na długości 94mb, wykonaniu mostu i rozebraniu istniejącego przepustu, zakończone wydaniem postanowienia o braku konieczności przeprowadzenia oceny.

Realizacja sieci kanalizacji sanitarnej winna być prowadzona w koordynacji z innymi (w tym w/w) planowanymi na terenie miejscowości inwestycjami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych

W związku z realizacją inwestycji planuje się wykorzystać materiały i surowce w postaci np.: rur PVC, studzienek, piasku na podsypkę, obsypkę i zasypanie wykopów, kruszywa na podbudowę. Ponadto planuje się wykorzystanie wody na cele technologiczne — próby szczelności.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, przemieszczaniem mas ziemnych, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów.

Na etapie realizacji, użytkowania i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady, które winny zostać prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregowane wg właściwości, w odpowiednich pojemnikach lub