

Abramów, dnia 21.09.2015

OŚ.6220.8.2015

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt.4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Abramów, ul. 22 Lipca 2, 21-143 Abramów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji w miejscowości Wielkie (Ugory), Wielkołas i Wolica”

Określam

1. Środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Uzasadnienie

W dniu 30.06.2015 do Urzędu Gminy w Abramowie wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji w miejscowości Wielkie(Ugory), Wielkołas i Wolica”.

Do wniosku dołączono:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia
2. Poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
3. Wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek ten został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

W myśl powołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 w/w ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 oraz po zasięgnięciu opinii:

1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

2) Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-3, 10, 11 i 13

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

3. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy Wójt Gminy Abramów

W dniu 02.07.2015 r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie – obwieszczenie znak: OŚ.6220.2.2015 z dnia 02.07.2015. W toku przeprowadzonego postępowania wystąpiono pismem znak: OŚ.6220.4.2015 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubartowie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności i zakresu sporządzenia raportu dla w/w przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOOS.4240.94.2015.KPR RDOŚ z dnia 10 lipca 2015 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej.

W dniu 20.07.2015 pismem znak: OŚ.6220.5.2015 zostało wysłane uzupełnienie do wniosku.

Pismem znak: WOOS.4240.94.2015.KPR Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubartowie opinią znak: ONS-NZ.700/33/2015 postanowił stwierdzić brak potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Do dnia wydania niniejszego postanowienia strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków w stosunku do trwającej procedury wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowości Wolica, Wielkolasy i Wielkie, gm. Abramów.

Działki przeznaczone pod przedsięwzięcie znajdują się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Abramów.

Dla kanalizowanego obszaru wybudowane zostaną dwie stacje podciśnieniowe, zlokalizowane w m. Izabelmont oraz w m. Wielkolasy.

Do każdej z nich ścieki spływać będą za pomocą układu kolektorów próżniowych, a następnie transportowane będą za pośrednictwem rurociągów tłocznych do gminnej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w m. Wielkie.

Planowana inwestycja obejmuje:

- wykonanie sieci i przyłączy podciśnieniowych z rur PE225-90
- wykonanie rurociągów tłocznych z rur PE160-110
- przyłącza podciśnieniowe wyposażone będą w studnie zbiorcze – zaworowe z zamontowanym zaworem próżniowym „[REDAKTOWANE]” dz 90 mm
- wykonanie sieci i przyłączy grawitacyjnych z rur PVC200 oraz PVC160mm.

Przykanaliki wyposażone będą w studnie z tworzyw sztucznych dz 425mm.

Całkowita długość sieci kanalizacyjnej wynosi ok. 30 km.

Odbiornikiem ścieków będzie oczyszczalnia ścieków dla gm. Abramów w m. Wielkie, do której ścieki będą tłoczone za pomocą przewodów tłoczonych z projektowanych stacji podciśnieniowych.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, inwestycja będzie powodować emisję hałasu do środowiska głównie na etapie budowy.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu do środowiska w związku z prowadzeniem prac przy użyciu sprzętu budowlanego oraz ruchem środków transportu.

Eksploracja przedsięwzięcia (praca pomp) nie będzie stanowić źródła uciążliwości akustycznych. Oddziaływanie w czasie ewentualnych remontów będzie miało charakter krótkotrwały i nie powinno mieć znaczącego wpływu na środowisko w tym zakresie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 406 Niecka Lubelska (Lublin).

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu.

Realizacja inwestycji poprawi istniejący stan sanitarno – higieniczny miejscowości, przyczyni się do likwidacji nieszczelnych szamb, które prowadzą do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Proponowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej nie powinny zagrażać wodom powierzchniowym i podziemnym.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z powstawaniem odpadów na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych, ziemnych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz U. z 2013 poz. 627 z późn. zm).

Najbliżej położonymi obszarami prawnie chronionymi jest: - Obszar Chronionego Krajobrazu Kozi Bór.

Najbliższym obszarem o znaczeniu dla Wspólnoty jest obszar Natura 2000 Dolny Wieprz PLH060051.

Realizacja inwestycji nie spowoduje uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków, dla których wyznaczono obszary Natura 2000, ani innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu sieci Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany w postaci wpływu na obszar Natura 2000.

Położenie planowanej sieci kanalizacyjnej względem innych form ochrony przyrody, w tym także pomników przyrody, nie generuje powstawania negatywnych oddziaływań na cele i przedmioty ochrony tych form ochrony.

Przedsięwzięcie nie obejmuje terenów leśnych. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się konieczności wycinki drzew. W przypadku prowadzenia robót w sąsiedztwie drzew prace ziemne prowadzone będą ręcznie, bez naruszania systemu korzeniowego lub z zastosowaniem przewiertów. Poza tym ziemia z wykopów oraz materiały budowlane nie mogą być składowane w otoczeniu drzew.

Realizacja planowanej inwestycji nie będzie przyczyniała się do umyślnego zabijania dziko żyjących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Ani na etapie realizacji, ani eksploatacji nie będą likwidowane, ani niszczone siedliska z uwagi na lokalizację inwestycji w znacznej odległości od obszarów chronionych.

Prace ziemne wykonane w ramach inwestycji nie spowodują trwałego zniekształcenia rzeźby terenu, uszczuplenia terenów zielonych, czy siedlisk przyrodniczych.

Podsumowując, planowana inwestycja ze względu na swój cel, charakter, lokalizację oraz lokalne uwarunkowania przyrodnicze, nie będzie wywierać negatywnego wpływu na elementy przyrodnicze środowiska. Inwestycja ta nie należy do inwestycji o wysokim stopniu inwazyjności w środowisko przyrodnicze.

Projektowana inwestycja nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną, nie będzie stanowiła barier dla migracji gatunków, zagrożenia dla obszarów przyrodniczo cennych, natomiast przyczyni się do poprawy istniejącego stanu podskórnych wód gruntowych i powierzchniowych na rozpatrywanym terenie.

W związku z likwidacją bezodpływowych zbiorników na ścieki ograniczona zostanie ilość emisji gazów powstających w wyniku fermentacji gnilnej ścieków, co może ograniczyć negatywne oddziaływania na klimat.

Ze względu na charakter, skalę i lokalizację inwestycji oraz zasięg jej możliwego oddziaływania na środowisko nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo – wodne. Tym samym należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
2. A/a.

WÓJT GMINY

mgr inż. Artur Chomluk

Decyzja niniejsza jest prawomocna
i podlega wykonaniu
Abramów

Data 05.10.2015r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja obejmuje wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej wraz z przyłączami w miejscowości Wolica, Wielkolas i Wielkie, gm. Abramów.

Dla kanalizowanego obszaru wybudowane zostaną dwie stacje podciśnieniowe. Do każdej z nich ścieki spływać będą za pomocą układu kolektorów próżniowych, a następnie transportowane będą za pośrednictwem rurociągów tłocznych do gminnej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej w m. Wielkie.)

Do projektowanej kanalizacji podłączone zostaną lokale usługowe, obiekty użyteczności publicznej i prywatne domy mieszkalne położone wzdłuż dróg powiatowych: 1514L Michów-Kurów, 1518L Wolica – Blizocin, 1520 L Wolica – Trzciniec, 1521L Dębiny- Abramów oraz wzdłuż dróg gminnych znajdujących się na terenie miejscowości objętych projektem.

Przewody główne prowadzone będą wzdłuż dróg powiatowych w pasie oraz poza pasem drogowym, przez tereny prywatne – głównie przez tereny łąk i pól uprawnych zlokalizowanych za budynkami mieszkalnymi, bądź w ogródkach przydomowych oraz gdzie to możliwe, w pasie drogowym dróg gminnych.

Projekt obejmuje:

- wykonanie sieci i przyłączy podciśnieniowych z rur PE225-90
- wykonanie rurociągów tłocznych z rur PE160-110
- wykonanie sieci i przyłączy grawitacyjnych z rur PVC200 oraz PVC160 mm. Przykanaliki wyposażone będą w studnie z tworzywa sztucznego dz 425 mm.

W skład pompowni podciśnieniowo – tłocznej (stacji podciśnieniowej) wchodzi:

- Budynek pompowni podciśnieniowej, wyposażony w pompy próżniowe. Jest to budynek niepodpiwniczony, parterowy. Ściany budynku przepompowni posiadają izolacyjność akustyczną, taką aby emitowany przez pompy hałas nie przekraczał na granicy nieruchomości dopuszczalnych norm otaczającego terenu zabudowy.
- Zbiornik podciśnieniowy stalowy, w kształcie walca zakopany pionowo w gruncie posadowiony na fundamencie żelbetowym.
- Filtr powietrza odlotowego. Jest to otwarty zbiornik żelbetowy.
- Komora zasuw. Jest to zamknięty podziemny zbiornik żelbetowy.
- Pompownia pośrednia – jest to zbiornik polimerobetonu (100% szczelności) zakopany pionowo w gruncie, uzbrojony w dwie pompy tłoczne.