

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 46 ust. 1, art. 46a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz.902 ze zm.), art. 49 i art. 61§ 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz w oparciu o art. 153 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowa Słupia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Nowa Słupia, ul. Staszica i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Nowa Słupia ulica Staszica.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowa Słupia o długości 705 m, z czego 425m stanowić będzie wspólny przebieg kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej, która odprowadzać będzie ścieki od mieszkańców ulicy Staszica. W wyniku budowy sieci kanalizacyjnej podłączone zostaną około 34 gospodarstwa domowe. Trasa kanalizacji przebiega przez działki prywatne oraz w pasie drogi wojewódzkiej Nr 756.

Kanalizacja grawitacyjna zostanie wykonana z rur PVC Ø 200 mm, natomiast sieć kanalizacji tłocznej wykonana będzie z rur HDPE o Ø 110 mm wraz z prefabrykowaną pompownią ścieków z polimerobetonu, zestawem pomp, układem sterującym i monitoringiem. Ścieki odprowadzane będą do rozbudowanej oczyszczalni ścieków w Rudkach. Minimalne przykrycie kanalizacji sanitarnej wynosi ok. 1,6 m.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- przy realizacji inwestycji stosowane będą rozwiązania i technologie nieoddziałujące negatywnie na stan środowiska przyrodniczego;
- przy prowadzeniu prac należy dążyć do tego, aby stężenie substancji zanieczyszczających emitowanych do powietrza atmosferycznego i natężenie hałasu nie przekraczały wartości dopuszczalnych, jak również, aby oddziaływanie przedsięwzięcia nie stanowiło zagrożenia dla gleb oraz wód powierzchniowych i podziemnych;
- włączenie projektowanych odcinków kanalizacji do istniejących sieci kanalizacyjnych na warunkach określonych przez użytkownika sieci;
- zastosowanie do budowy sieci rur oraz innych materiałów gwarantujących ich szczelność i wytrzymałość,

- dobranie przy projektowaniu kanalizacji sanitarnej odpowiednich średnic rur,
- wykorzystanie ziemi z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku ewentualnego nadmiaru mas ziemnych (odpady inne niż niebezpieczne) możliwe jest przekazywanie ich osobom fizycznym, wywożenie na składowisko w celu wykorzystania, jako przesyпки technologicznej lub w inne miejsca wskazane przez inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia,

- zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) z trenu przeznaczonego pod sieci w celu późniejszego jej wykorzystania w miejscu realizacji przedsięwzięcia,
- uzgodnienie miejsca oraz sposobu odprowadzania wody z wykonanych prób szczelności sieci oraz w przypadku konieczności odwodnienia wykopów na czas robót – uzgodnienie planowanego sposobu odwodnienia z właścicielem (administratorem) odbiornika.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Podstawowymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko są:

- zabezpieczenie szczelności układu kanalizacyjnego;
- zastosowanie materiałów nie agresywnych dla środowiska;
- technologia i organizacja robót w trakcie realizacji inwestycji ograniczająca do minimum ujemny ich wpływ na środowisko;
- izolacja rur w przejściach pod przeszkodami w postaci fabrycznie nakładanych powłok polietylowych.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Na terenie objętym budową kanalizacji sanitarnej brak jest zakładów przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie dotyczy transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie przewiduje utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Jednocześnie postanawiam nałożyć na użytkownika następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegające na:

- ograniczenie ilości zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz hałasu, emitowanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia, związanych głównie z użytkowaniem sprzętu ciężkiego,

- zaplanowanie właściwego sposobu gospodarowania innymi odpadami powstałymi w czasie realizacji przedsięwzięcia z zastosowaniem bezpiecznego dla środowiska sposobu ich odzyskania lub unieszkodliwiania,

- zapewnienie ochrony istniejącego zadrzewienia i zakrzewienia na trasie projektowanej kanalizacji, tj. odpowiedniego zabezpieczenia w czasie prowadzenia prac ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego i urządzeń technicznych z zastosowaniem opartego np. na przekazie radiowym oraz podejmowanie stosownych czynności w przypadku wystąpienia awarii,

- dobranie przy projektowaniu kanalizacji sanitarnej odpowiednich średnic rur,
- wykorzystanie ziemi z wykopów w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku ewentualnego nadmiaru mas ziemnych (odpady inne niż niebezpieczne) możliwe jest przekazywanie ich osobom fizycznym, wywożenie na składowisko w celu wykorzystania, jako przesyпки technologicznej lub w inne miejsca wskazane przez inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia,

- zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) z trenu przeznaczonego pod sieci w celu późniejszego jej wykorzystania w miejscu realizacji przedsięwzięcia,
- uzgodnienie miejsca oraz sposobu odprowadzania wody z wykonanych prób szczelności sieci oraz w przypadku konieczności odwodnienia wykopów na czas robót – uzgodnienie planowanego sposobu odwodnienia z właścicielem (administratorem) odbiornika.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Podstawowymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko są:

- zabezpieczenie szczelności układu kanalizacyjnego;
- zastosowanie materiałów nie agresywnych dla środowiska;
- technologia i organizacja robót w trakcie realizacji inwestycji ograniczająca do minimum ujemny ich wpływ na środowisko;
- izolacja rur w przejściach pod przeszkodami w postaci fabrycznie nakładanych powłok polietylowych.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Na terenie objętym budową kanalizacji sanitarnej brak jest zakładów przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie nie dotyczy transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie przewiduje utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Jednocześnie postanawiam nałożyć na użytkownika następujące obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegające na:

- ograniczenie ilości zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz hałasu, emitowanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia, związanych głównie z użytkowaniem sprzętu ciężkiego,

- zaplanowanie właściwego sposobu gospodarowania innymi odpadami powstałymi w czasie realizacji przedsięwzięcia z zastosowaniem bezpiecznego dla środowiska sposobu ich odzyskania lub unieszkodliwiania,

- zapewnienie ochrony istniejącego zadrzewienia i zakrzewienia na trasie projektowanej kanalizacji, tj. odpowiedniego zabezpieczenia w czasie prowadzenia prac ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego i urządzeń technicznych z zastosowaniem opartego np. na przekazie radiowym oraz podejmowanie stosownych czynności w przypadku wystąpienia awarii,

- korzystanie podczas prowadzenia robót budowlanych z maszyn, urządzeń oraz środków transportu sprawnych technicznie oraz przestrzegania zakazu ich nieuzasadnionej jałowej pracy,
- wykonanie przeglądu technicznego sieci kanalizacyjnej przed oddaniem jej do eksploatacji,
- włączenie nowych użytkowników do sieci zbiorczej, dopiero z chwilą zakończenia rozbudowy oczyszczalni w Rudkach,
- prowadzenie robót wyłącznie w porze dziennej w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
- przeprowadzenie po zakończeniu prac próby szczelności sieci, przywrócenie do stanu pierwotnego po wykonaniu robót, w tym odtworzenie zieleni niskiej,
- w fazie likwidacji sieci kanalizacyjnej – wyłącznie z eksploatacji poszczególnych odcinków sieci, pozostawienie całej infrastruktury pod ziemią po całkowitym jej oczyszczeniu ze ścieków i osadów oraz wypełnieniu piaskiem lub innym nieszkodliwym wypełniaczem.

Uzasadnienie

Gmina Nowa Słupia ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Nowa Słupia, ul. Staszica. Tego typu inwestycje zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm.) stosownie do § 3 ust 1 pkt. 63 n/w rozporządzenia, kanały odkryte lub rurociągi, służące do przesyłania wody z wyłączeniem przyłączy doprowadzających wodę do budynków, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Wójt Gminy Nowa Słupia wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Starosty Kieleckiego w celu wykonania opinii, co do konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Zarówno Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach jak i Starosta Kielecki odstąpili od obowiązku sporządzania w/w raportu. Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów oraz po zasięgnięciu opinii w/w organów i przeprowadzeniu prawem przewidzianej procedury nie stwierdzono obowiązku sporządzenia przez Inwestora raportu oddziaływania inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi a końcowy efekt inwestycji, czyli wybudowanie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami poprawi warunki sanitarne i zwiększy komfort życia mieszkańców.

W trakcie postępowania w przedmiotowej sprawie zapewniono udział społeczeństwa, informując o kolejnych etapach prowadzonego postępowania na tablicy ogłoszeń urzędu. Na żadnym z etapów prowadzonej sprawy mieszkańcy nie wnieśli uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Dokonano pozytywnego uzgodnienia przed wydaniem decyzji ze Starostą Powiatowym w Kielcach, postanowienie z dnia 06.10.2008r. znak RO.II. 7633-160/08 oraz Państwowym Powiatowym Inspektoratem Sanitarnym w Kielcach z dnia 03.12.2008r. znak Nr SE. V.-4431/179/08.

Z uwagi na fakt, że planowana inwestycja poprawi warunki sanitarne na przedmiotowym terenie oraz po spełnieniu wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.46 ust. 4. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem dwóch lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Nowa Słupia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Nowa Słupia
Referat Techniczno – Inwestycyjny
ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia
2. Urząd Gminy w Nowej Słupi
ul. Rynek 15
26 – 006 Nowa Słupia



WÓJT
W. G. Galka
Wiesław Jerzy Galka