

RTI - Ośr. 7624/19/07

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie 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.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowa Słupia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków dla miejscowości Nowa Słupia, Baszowice, Hucisko.

U s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia na terenie miejscowości Nowa Słupia, Baszowice, Hucisko polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami do budynków.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z pompowniami ścieków przydomowymi.

Teren zajęty pod planowaną inwestycję (pas szerokości około 1,5m w planie) nad wybudowanym kanałem sanitarnym.

Teren zajęty stanowią przydomowe ogródki, pasy drogowe, działki rolne oraz zaplecza budynków mieszkalnych.

Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z tworzywa sztucznego rur PE o średnicy 50-160mm; pompownie ścieków przydomowe zbiornikowe z jedną pompą pracującą. Przejścia poprzeczne przez drogi asfaltowe wykonane przewiertem w rurze ochronnej. Kanał Ø 40 długość 3370m, Ø50-3950m, Ø63-2499m, Ø90-822m, Ø110-627m, Ø125-2256m, - rury PE.

Kanał Ø 160PVC – 602m, Ø 200-107m,

Pompownie przydomowe w ilości 141 szt.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- zasilanie 141 szt. pompowni przydomowych, każda z pompą o mocy max.1,1 kw, moc wszystkich pomp 141 x 1,1 = 155.1 kw.

Po wykonaniu robót montażowych teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

Inwestycja ta nie narusza zasobów naturalnych zabytków oraz nie wprowadza uciążliwości dla terenów sąsiednich.

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

Podstawowymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko, zastosowanymi 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 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:

1. Określam warunki korzystania ze środowiska:

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

- 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,

- 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,

- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów na czas robót – uzgodnienie planowanego sposobu odwodnienia z właścicielem (administratorem) odbiornika,

- prowadzenie stałego nadzoru (monitoring) nad działaniem pompowni sieciowej poprzez wyposażenie sieci w system informacji o jej pracy; stworzenie centralnej sterowni z zastosowaniem opartego np. na przekazie radiowym oraz podejmowanie stosownych czynności w przypadku wystąpienia awarii,

- dobranie średnic rurociągów oraz pojemności studzienek kanalizacyjnych i pompowni gwarantujących przetrzymanie ścieków w przypadku ewentualnych awarii do czasu usunięcia,

- wyposażenie pompowni sieciowej w dodatkowe pompy (awaryjne),

- 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 z przyłączami do budynków dla Nowej Słupi, Baszowic i Huciska. Tego typu inwestycje zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.). Stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 63 w/w rozporządzenia, kanały odkryte lub rurociągi, służące do przesyłania wody z wyłączeniem przyłączy doprowadzających wodę do budynków, dla których opracowanie raportu o oddziaływanie 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 i Starosta Kielecki odstąpili od obowiązku sporządzania 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 ciśnieniowej z pompowniami ścieków przydomowymi 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 Gminy. 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 17.07.2007r. znak RO.II.7633-131/07 oraz Państwowym Powiatowym Inspektoratem Sanitarnym w Kielcach z dnia 18.07.2007r. znak Nr SE. V.-4431/63/07.

- w projekcie budowlanym należy przedstawić sposób zabezpieczenia sieci wodociągowej w przypadku projektowania przewodów wodociagowych w sąsiedztwie istniejących szamb, gnojowników itp. Oraz przyłączy kanalizacyjnych.

- w projekcie budowlanym należy uwzględnić problematykę dotyczącą dezynfekcji wody w sieci wodociągowej w wypadku awarii przez dostawy wody itp.

- materiały zastosowane do budowy sieci wodociągowej, stykające się bezpośrednio z wodą powinny posiadać atest o dopuszczeniu do kontaktu z wodą

- w przypadku zastosowania przyłączy z podłączeniem do istniejących instalacji wodociagowych, należy odciąć dopływ do w/w instalacji z ujęć przydomowych.

- włączenie do eksploatacji sieci wodociągowej wymaga uzyskania zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Projektowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarem Natura 2000 i innymi obszarami chronionymi.

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

1. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję (art. 56 ust.9) o której mowa w art. 46 ust 4 pkt. 2-9
2. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody z art. 46 ust.4b 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.
3. termin o którym mowa w art. 46 ust. 46 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizację planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji
4. o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 46 ust.46)

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.

Strony odwołując się obowiązane są wnieść opłatę skarbową w znaczkach w kwocie 5,00 zł i po 0,5 zł od każdego załącznika.

Otrzymują:

1. Gmina Nowa Słupia
Referat Techniczno – Inwestycyjny
ul. Rynek 15 26-006 Nowa Słupia



WÓJT
Wiesław Jerzy Galka

Do wiadomości:

1. Strony wg. wykazu poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń.