

RG - Ośr. 7624/63/08

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.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowa Słupia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Nowa Słupia, ul. Chelmowa.

U s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Nowa Słupia, ul. Chelmowa

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami. Długość zaprojektowanej sieci kanalizacji wynosi 1900, 0m, z czego 550m stanowi wspólny przebieg kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej. Podana długość trasowa nie obejmuje długości przyłączy. Kanalizacja grawitacyjna wykonana zostanie z rur PP, PE, PCV o średnicy \varnothing 200mm lub większej, a tłoczna z rur HDPE o średnicy \varnothing 110mm. Zaprojektowano studnie z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1200mm i z PCV \varnothing 425mm oraz pompownię prefabrykowaną z polimerobetonu o średnicy 1200mm z zestawem pomp i układem sterującym.

Projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiega w zdecydowanej większości w terenie dróg gminnych oraz działek prywatnych gdzie również zlokalizowana będzie przepompownia ścieków. Ścieki bytowe z istniejących i projektowanych na tym terenie budynków mieszkalnych po włączeniu do gminnej sieci kanalizacyjnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Starej Słupi.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji.

- 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 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 przesyłki technologicznej lub w inne miejsca wskazane przez inwestora przedmiotowego przedsięwzięcia,

- zabezpieczenie warstw ziemi urodzajnej,
- zdjęcie i odłożenie wierzchniej warstwy gruntu (humus) z terenu przeznaczonego pod sieci w celu późniejszego jej wykorzystania w miejscu realizacji przedsięwzięcia,
- wyposażenie pompowni sieciowej w dodatkowe pompy (awaryjne),
- 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,
- wyposażenie pompowni ścieków w dwie pompy pracujące naprzemiennie,
- ogrodzenie i odpowiednie zabezpieczenie pompowni ścieków przed dostępem osób nieupoważnionych,
- wykonanie przejść kanałem sanitarnym grawitacyjnym pod ewentualnymi przeszkodami w rurach ochronnych,

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 tj.:

- 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,

- uzgodnienie planowanego sposobu odwadniania z właścicielem (administratorem) odbiornika, gdy zajdzie taka konieczność,

- prowadzenie stałego nadzoru (monitoring) nad działaniem pompowni ścieków opartego o pakietową transmisję danych GPRS; podejmowanie stosownych czynności w przypadku wystąpienia awarii,
- dobrane średnic rurociągów oraz pojemności studzienek kanalizacyjnych, gwarantujących przetrzymywanie ścieków w przypadku ewentualnych awarii, do czasu jej usunięcia,
- korzystanie podczas prowadzenia robót budowlanych z maszyn, urządzeń oraz środków transportu sprawnych technicznie oraz przestrzegania zakazu nieuzasadnionej ich jałowej pracy,
- 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 z przyłączami w miejscowości Nowa Słupia, ulica Chelmowa. Tego typu inwestycje zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 63 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z póź. zm.), 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 raportu. Po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów i po zasięgnięciu opinii w/w organów oraz po 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 z przyłączami, poprawi warunki sanitarne i zwiększy komfort życia mieszkańców.

Zgodnie z §3, §4 i §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) przedsięwzięcie to charakteryzuje się następującymi parametrami:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:
- długość zaprojektowanej sieci kanalizacji wynosi 1900,00m, z czego 550m stanowi wspólny przebieg kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej. Podana długość trasowa nie obejmuje długości przyłączy. Kanalizacja grawitacyjna wykonana zostanie z rur PP, PE, PCV o średnicy Ø 200mm lub większej, a tłoczna z rur HDPE o średnicy Ø 110mm.

Zaprojektowano studnie z kręgów betonowych o średnicy \varnothing 1200mm, z PCV \varnothing 425mm oraz pompownię prefabrykowaną z polimerobetonu o średnicy 1200mm z zestawem pomp i układem sterującym.

Projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiega w zdecydowanej większości w terenie dróg gminnych oraz działek prywatnych gdzie zlokalizowana będzie przepompownia ścieków. Ścieki bytowe z istniejących i projektowanych na tym terenie budynków mieszkalnych po włączeniu do gminnej sieci kanalizacyjnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Starej Słupi.

Planowana inwestycja będzie współfinansowana ze środków Unii Europejskiej. Nie przewiduje się wycinki istniejącego na trasie przebiegu kanalizacji zadrzewienia.

b) Powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładaniu się oddziaływań:

- brak powiązań.

c) Wykorzystywanie zasobów naturalnych:

- brak

d) Emisji i wystąpienia innych uciążliwości:

- w trakcie prowadzenia robót budowlanych emitowany będzie hałas, zanieczyszczenie powietrza ze spalin od pracujących maszyn. Powyższe utrudnienia nie będą miały wpływu zarówno na obszary objęte ochroną prawną zgodnie z prawodawstwem polskim, jak też na obszary Natura 2000. Emitowane w trakcie budowy zanieczyszczenia, hałas, wibracje będą miały charakter krótkotrwały, natomiast sama eksploatacja sieci kanalizacji przyczyni się do znacznej poprawy stanu środowiska naturalnego.

e) Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

- nie zachodzi taka sytuacja.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwość zagrożenia środowiska – zwłaszcza przy istniejącym używaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne:

- brak

b) Obszary wybrzeży:

- brak

c) Obszary górskie lub leśne:

- brak

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

- zaprojektować kanał szczelny z rur PCV o odpowiedniej średnicy

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną:

- stwierdzono, że najbliższy obszar chroniony to Świętokrzyski Park Narodowy, który znajduje się w odległości 2 km od projektowanej sieci kanalizacyjnej. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na obszar chroniony Świętokrzyskiego Parku Narodowego. Jednocześnie szczegółowo przeanalizowano możliwość oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, w jakim znajduje się Świętokrzyski Park Narodowy. Nie stwierdzono możliwości znacznego oddziaływania inwestycji na obszar Natura 2000 ze względu na znaczne oddalenie od planowanego zadania oraz charakter przedsięwzięcia w kontekście możliwych zagrożeń. Drugim obszarem chronionym jest Rezerwat Modrzewia Polskiego na Chełmowej Górze. Zbliżenie jego do najbliższych przyłączy kanalizacyjnych wyniesie około 3km, co nie ma wpływu na środowisko, a jednocześnie spowoduje zebranie ścieków i odprowadzenie ich do oczyszczalni, a nie podsiąkanie do

przedmiotowego rezerwatu. Teren planowanej inwestycji położony jest w otulinie Świętokrzyskiego Parku Narodowego.

f) obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone:

- brak

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- brak

h) gęstość zaludnienia:

- w miejscowości Nowa Słupia, ulica Chełmowa zamieszkuje około 47 osób

i) obszary przylegające do jezior:

- brak

j) obszary ochrony uzdrowiskowej:

- brak

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w punktach 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na mieszkańców (liczba mieszkańców korzystająca z kanalizacji będzie wynosić około 10 osób)

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- brak

c) wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

- bezpośrednio oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do terenu i okresu budowy kanalizacji. Przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na środowisko polegający na dociążeniu oczyszczalni ścieków jak i likwidację nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

- brak

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

- główne oddziaływania, związane z fazą budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie.

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.

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 sporządzenia 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 z przyłączami poprawi warunki sanitarne i zwiększy komfort życia mieszkańców.

Dokonano pozytywnego uzgodnienia przed wydaniem decyzji ze Starostą Powiatowym w Kielcach, postanowienie z dnia 24.07.2008r. znak RO.II. 7633-105/08 oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kielcach z dnia 28.08.2008r. znak Nr SE. V.-4431/111/08.

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

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 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
W. Gótha
Wiesław Jerzy Gałka

Do wiadomości:

1. Strony wg wykazu poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń.

