

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie 46 ust.1, pkt 1, art. 46a ust.7 pkt 4, oraz art. 56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr. 25, poz. 150 z późn. zm.) w sprawie postępowania w przedmiocie oceny na środowisko planowanych przedsięwzięć oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grodziczno, Grodziczno 17A, 13 – 324 Grodziczno z dnia 07.07.2008 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie *“Sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Lorki, Gmina Grodziczno”*

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie “Sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Lorki, Gmina Grodziczno”. Na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- planowane przedsięwzięcie polega na budowie:
 - sieci wodociągowej z rur PE (polietylen) o średnicy $\varnothing 160$ i 110 mm wraz zasuwami odcinającymi $\varnothing 50$ i $\varnothing 100$ mm i hydrantami nadziemnymi o średnicy $\varnothing 80$ mm z zasuwami odcinającymi $\varnothing 80$ mm;
 - przyłączy wodociągowych z rur PE (polietylen) o średnicy $\varnothing 50$, $\varnothing 40$ i 32 mm
- w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostaną wykonane:
 - sieć wodociągowa $\varnothing 160$ mm - 5218 m,
 - sieć wodociągowa $\varnothing 110$ mm - 7739m,
 - przyłącza wodociągowe $\varnothing 50$ mm - 5 m,
 - przyłącza wodociągowe $\varnothing 40$ mm - 447 m,
 - przyłącza wodociągowe $\varnothing 32$ mm - 694 m,
 - razem ilość przyłączy – 33 szt.,wraz z uzbrojeniem w:
 - zasuwy $\varnothing 150$ mm – 3 szt.,
 - zasuwy $\varnothing 100$ mm - 1 szt.,
 - hydranty ppoż. nadziemne $\varnothing 80$ mm z zasuwami $\varnothing 80$ mm - 26 szt.,
- planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach działek nr: 1/2, 1/3, 1/4, 3001/15, 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 328, 330, 331, 332, 321, 322, 323, 150/1, 351, 356, 358, 365, 5, Obręb Trzcina; 397, 391, 389, 344, 390/5, 394, 398, 402/2, 327, obręb Nowe Grodziczno; 34, 39/1, 131, 255, 254, 115, 116, 43, 45/1, 46, 126/1, 36/4, 34, 35, 59, 52, 14/1, 49/1, 58, 61/1, 61/2, 124/1, 127/4, 124/2, 16, 75, 174, 176, 188/4, 175/3, 188/2, 188/3, 187/3, 189/3, 170, 249, 241/3, 192/3, 241/1, 240/1, 238/1, 80/1, 80/2, 1/1, 2, 79, 82, 87/1, 87/2, 88/1, 160/2, 160/6, 167/5, 4/1, 17, 26, 3392/1, 10, 11, 12/4, 13, 74, 78, 178/2, 188/6, 188/8, 188/9, 188/10, 60, 62, 105/4, 87/2, 103/13, 89, 98, 213/1, 214, 215, 216, 217, 100, 92/1, 92/2, 31, 125, obręb Lorki;
- planowana inwestycja ma charakter liniowy, cała sieć wodociągowa będzie posadowiona na głębokości 1,7 m p.p.t. Sieć będzie uzbrojona w hydranty ppoż. nadziemne o średnicy 80 mm wraz z zasuwami o średnicy 80 mm oraz zasuwy o średnicy 150 i 100 mm. Hydranty oraz skrzynki uliczne do zasuw będą stanowiły nadziemną część sieci wodociągowej;

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:

- tereny, na których zaprojektowano sieć wodociagową z przyłączami są to tereny rolnicze, leśne i tereny wykorzystane pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, po zakończeniu inwestycji nie zostanie zmieniona forma wykorzystania tych terenów;
- 3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**
- ograniczyć do minimum zajęcie terenu;
 - czas wykonania robót ograniczyć do niezbędnego minimum;
 - w trakcie realizacji działań inwestycyjnych należy przedsięwziąć rozwiązania techniczne i organizacyjne pozwalające na uniemożliwienie powstania szkodliwego wpływu prowadzonych prac na zdrowie ludzi oraz stwarzające warunki do ograniczenia uciążliwego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze;
 - wierzchnią warstwę ziemi (urodzajną) składować osobno, a po zakończeniu prac rozplanować ją na powierzchni gruntu;
 - ograniczyć do niezbędnego minimum wycinkę drzew i krzewów, natomiast drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy, które nie są przeznaczone do wycinki zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi;
 - place manewrowe i składowiska oraz zaplecze administracyjno – socjalne zorganizować w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, bez konieczności usuwania drzew;
 - prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać w sposób najmniej im szkodzący zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880, ze zm.);
 - w przejściach rzek rurociągi prowadzić metodą przewiertów pod dnem cieków, nie naruszając ich koryta i zboczy;
 - wody z ewentualnego odwodnienia wykopu należy odprowadzać w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ruchu oraz zabezpieczający przed rozlewaniem po terenie;
 - po wykonaniu robót ziemnych teren uporządkować;
 - odpady wytwarzać i zagospodarowywać zgodnie z przepisami ustawy *o odpadach*, w oparciu o stosowne uregulowanie formalno – prawne;
 - wykonywanie robót należy tak organizować, aby zmniejszyć uciążliwość emisji hałasu i zapylenia pochodzącego od środków transportu i maszyn;
 - należy zapewnić właściwą organizację pracy ograniczającą możliwość niekontrolowanego poruszania się pojazdów lub wystąpienia kolizji;
 - należy dotrzymać technologii podanej w informacji o przedsięwzięciu;
 - inwestycja położona jest częściowo w obszarze specjalnej ochrony Natura 2000 „DOLINA DRWĘCY” (kod obszaru PLH280001) oraz na terenie Welskiego Parku Krajobrazowego;
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**
- przedsięwzięcia nie zaliczono do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpieniem poważnych awarii;
- 5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**
- nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie na środowisko;
- 6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:**
- nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;
- 7. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.**

UZASADNIENIE

Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13 – 324 Grodziczno wystąpiła dnia 07.07.2008 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej z przyłączami we wsi Lorki, Gmina Grodziczno. Zgodnie z art. 46 a ust. 7, pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Wójt Gminy Grodziczno zwrócił się do Wojewody Warmińsko - Mazurskiego (pismo: GK-7624-2/08 z dnia 07.07.2008 r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (pismo: GK-7624-2/08 z dnia 07.07.2008 r.) o wydanie postanowienia w sprawie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Wojewoda Warmińsko - Mazurski postanowieniem (pismo: ŚR.III. 6635-DD-1/08 z dnia 10.07.2008 r.) uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie uzgodnił i określił warunki jego realizacji, zaś Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem (pismo nr: ZNS 4316-22/R/08 z dnia 17.06.2008 r.) uznał za nie konieczne sporządzanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Grodziczno postanowieniem (pismo nr: GK-7624-2/08 z dnia 08.07.2008 r.) stwierdził brak obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Po stwierdzeniu spełnienia przez stronę wymogów ustawowych i w oparciu o dołączoną informację Wójt Gminy Grodziczno wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (pismo: GK-7624-2/08 z dnia 04.08.2008 r.) z prośbą o uzgodnienie środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia. Organ wydał postanowienie (pismo: ZNS. 4316-22/2/08 z dnia 08.08.2008 r.), w którym pozytywnie uzgodnił przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji.

Na wnioskodawcę nie nałożono obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej w związku z brakiem obowiązku sporządzania raportu oddziaływania na środowisko. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Załącznik:

1. Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Grodziczno w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.



Otrzymują:

1. Gmina Grodziczno, Grodziczno 17A, 13 – 324 Grodziczno.

Do wiadomości:

1. Wojewoda Warmińsko – Mazurski, Urząd Wojewódzki Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10 – 575 Olsztyn.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Grunwaldzka 3, 13 – 300 Nowe Miasto Lub.
3. Sołectwo Trzcina.
4. Sołectwo Lorki.
5. Sołectwo Nowe Grodziczno.
6. a/

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Załącznik nr 1
do Decyzji GK – 7624 –2/08 z dnia 01.09.2008 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
polegającego na budowie *“Sieć wodociągowa z przyłączami we wsi Lorki, Gmina
Grodziczno”*

Ogólna charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci wodociągowej z rur PE (polietylen) o średnicy \varnothing 160 i 110 mm wraz zasuwaniami odcinającymi \varnothing 150 i \varnothing 100 mm i hydrantami nadziemnymi o średnicy \varnothing 80 mm z zasuwaniami odcinającymi \varnothing 80 mm raz budowie przyłączy wodociągowych z rur PE (polietylen) o średnicy \varnothing 50, \varnothing 40 i 32 mm.

Planowana inwestycja ma charakter liniowy. Cała sieć wodociągowa będzie posadowiona na głębokości 1,7 m p. p. t. Sieć będzie uzbrojona w hydranty ppoż. nadziemne o średnicy \varnothing 80mm wraz z zasuwaniami średnicy \varnothing 80mm oraz zasuwy o średnicy \varnothing 150 i \varnothing 100 mm. Hydranty oraz skrzynki uliczne do zasuw będą stanowiły nadziemną część sieci wodociągowej.

Technologia zaopatrzenia w wodę dla niniejszej inwestycji polega na ciśnieniowym doprowadzeniu wody za pośrednictwem sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych do poszczególnych budynków i tam podłączeniu do wewnętrznej instalacji wodociągowej za pośrednictwem pomiarowego zestawu wodomierzowego.

Technologia wykonania - wszystkie przewody będą wykonane z polietylenu PE-HD, łączone metodą zgrzewania doczołowego, elektrooporowego lub za pomocą połączeń skręcanych. Połączenie przewodów z armaturą będzie realizowane jako połączenia kołnierzone lub gwintowane. Wykopy na nieużytkach w miejscach gdzie jest to możliwe ze względu na wystarczającą ilość miejsca, będą wykonywane mechanicznie - przy użyciu koparek, a na terenach zagospodarowanych i w miejscach występowania dużej ilości drzew - ręcznie. Przewody będą układane na dnie wykopu na podsypce piaskowej na głębokości 1,7 m p. p. t. Przejścia pod drogami, w przypadku nawierzchni utwardzonych możliwych do demontażu i nieutwardzonych, będą wykonane w rurach ochronnych montowanych bezpośrednio w wykopie. Natomiast przejścia pod drogami, w przypadku nawierzchni asfaltowych wykonane zostaną przewiertami sterowanymi w rurach ochronnych. Przed zasypaniem wykopów zostanie wykonana próba szczelności w/w sieci oraz dezynfekcja i płukanie. Teren po montażu sieci oraz zasypaniu wykopów i ich zagęszczeniu zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.