

BGK-II-7624/39/09

Żurawica, dnia 21.05.2009 r.

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 ust.1, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływania § 3 ust. 1 pkt 72a na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz.2573),
- art.104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Żurawica i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uzgodnieniu z Starostą Przemyskim: postanowienie znak: znak ROŚ.V.7633-11/09 z dnia 9.03.2009 r (data wpływu 17.03.2009 r) oraz opinia Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Przemyślu znak PSNZ. 465 – 12/09 z dnia 02.03.2009 (data wpływu 04.03.2009 r)

s t w i e r d z a m

że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Kosienice”

brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Gmina Żurawica zwróciła się z wnioskiem do Wójta Gminy Żurawica złożonym w dniu 18.02.2009 r o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Kosienice” W związku z powyższym Wójt Gminy Żurawica wystąpił - do Starosty Powiatowego w Przemyślu z pismem znak BGK-II-7624/11/09 z dnia 20.02.2009 r oraz uzupełnieniem z pismem znak BGK-II-7624/22/09 z dnia 12.03.2009 i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu z pismem znak BGK-II-7624/12/09 z dnia 20.02.2009 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia p.n.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Kosienice” gm. Żurawica.

Do pisma dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 10.02.2009 r,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
- mapę sytuacyjno – wysokościową w skali 1: 1000 z zaznaczoną lokalizacją planowego przedsięwzięcia

Wójt wziął pod uwagę opinie Starosty Przemyskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu, zwalniające z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz kryteria wymienione w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227),

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia,

Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, rurociągów tłocznych oraz przepompowni ścieków P1, P2, P3, P4, P5 z ich zasilaniem energetycznym i ogrodzeniami, w miejscowości Kosienice jako działki nr. : 1445,1446/3, 1446/2, 1286, 1285, 1284, 1283, 1281/2, 1280/2, 1280/1, 1279, 1278, 1277, 1494/4, 1275, 1494/5, 1494/1, 1282, 323, 319, 320, 324, 326/2, 326/1, 355, 356, 357, 358/2, 363, 365/2, 371/2, 372, 373, 374/2, 374/4, 376, 1273, 1271, 1272, 1270, 1269, 1268, 1267, 1266, 1265, 1264, 1263, 1262, 1261, 1260, 1259, 1258, 1257, 1256, 1255, 1252, 1254, 1253, 1251, 1250, 1249, 1248, 1247, 1246, 1241, 1242, 1243, 1244, 1328/2, 1328/3, 1328/4, 1333/3, 1333/1, 1332, 1331, 1330, 1329, 1325/1, 1324, 1323, 1345,1337, 1321, 1322, 1320, 1319, 1318, 1317, 1316, 1315, 1309, 1314, 1304, 1312, 1310/2, 1305, 1274, 1300/2, 1300/1, 1299, 1295, 1294/3, 1296/2, 1296/1, 1297, 1339, 1338/1, 1338/2, 1308/1, 1308/2, 1307, 1306, 377, 423/1, 423/2, 423/3, 424/2, 424/1, 422, 425, 426, 427, 428/2, 430, 431, 432, 435/2, 437/2, 436, 437/1, 439, 440, 442/2, 459, 458, 1240, 1238, 1235, 1236,

1233, 1230/2, 1231, 1232/1, 1234, 1229/1, 1229/2, 1228/1, 1227, 1226, 1225/2, 1224, 1223, 1222, 1221, 1218, 1219, 1216, 1217, 1215, 1214, 1213, 1212, 760, 1211, 1210, 1209, 1208, 1207, 1206, 1204, 1205, 1202, 1201, 1200, 1199, 1198, 1197, 1196, 1195, 1194/2, 1192, 1189, 1185, 1182, 1179, 1178, 1174, 1166, 1170, 1171, 1168, 1172, 871, 1041, 922, 1042, 1048/5, 1045, 1044, 1058, 1057, 1056, 1055, 1054, 1063, 1070, 1069, 1068, 1067, 1066, 1065, 1073, 1071, 1072, 1077, 1080, 1076, 1047, 1053, 1144, 1081, 1082, 1083, 1089, 1090, 1088, 1087, 1084, 1091/1, 1091/2, 1092/1, 1105, 1115, 1121/2, 1121/4, 1121/6, 1121/8, 1121/10, 1121/12, 1121/14, 1121/16, 1125, 1126/1, 1126/3, 1126/5, 1127, 1128, 1131, 1132/1, 1135, 1157/4, 1105, 1101, 996, 991, 1336, 1335, 1334, 1368, 1328/4, 1160, 1165/2, 1036, 1012, 460, 461, 462, 463, 465, 1193, 1194/1, 521, 523, 524, 527, 1192, 1190, 1187, 1188, 1186/1, 1186/2, 1184, 1182, 1181, 1180, 1177, 1176, 1175, 542, 543, 581, 585, 586, 587, 590, 593, 659, 660/2, 660/4, 664, 588, 670, 671/2, 673, 676, 678, 680, 682, 683, 684, 705/2, 705/3, 705/5, 867, 866/4, 866/2, 866/3, 866/1, 865, 864, 859, 863, 862, 857, 855, 854, 856, 853, 852, 851, 850, 848, 845, 844, 843, 842, 841, 840, 839, 838, 837, 836, 834, 833, 832, 831, 829, 830, 828/2, 828/1, 826/1, 827, 822, 823, 825, 824, 821, 819, 818, 815, 814, 813, 812, 811, 810, 807, 809/2, 808, 827, 806/1, 806/2, 805, 804, 820, 800, 809/1, 667, 584, 583, 533, 529/2, 354, 333, 1344, 1237, 1230/1, 1173, 1062, 1064 - obręb KOSIENICE,
1094, 1078, 1079, 1073/1, 1076/1, 1095, 1073/2, 1076/3, 1077/1 - obręb MAĆKOWICE
3210, 2511/74, 2511/75, 2979/1, 2509, 2504/4, 2504/3 – obręb ROKIETNICA

a) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej typ HS(SDR 34), bezkielichowe SN 12 :

- Ø200 PVC-U L= 7773 m
- Ø160 PVC-U L= 2632 m

- studzienki kanalizacyjne Ø1000 z kręgów żelbetowych

b) kanalizacja tłoczna:

- Ø90 PE L= 2570 m

c) przepompownie ścieków P1, P2, P3, P4 –Ø1500 mm, P5 Ø1200 mm
Średnia głębokość posadowienia kanalizacji ok.2,10 m

Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji; projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie woj. podkarpackiego w powiecie przemyskim, w gminie Żurawica i będzie obejmowało ok. 1445 m². Istniejący teren przez który ma przebiegać sieć kanalizacji sanitarnej to przede wszystkim obszary użytkowane rolniczo, w przypadku nieużytków może występować roślinność niska, średnia (trawy, krzewy itp.). W sąsiedztwie prowadzonych prac występuje zieleń wysoka, którą to stanowią głównie drzewa owocowe, dlatego też w celu nie naruszenia systemu korzeniowego prace w obrębie drzew będą prowadzone ręcznie. Brak jest roślinności, krzewów oraz drzew o cennym charakterze przyrodniczym. Projektuje się wykonanie

kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC – U łączonych na uszczelkę, rur PP. Kolektory główne i boczne o średnicach od 160 – 200 mm o średniej głębokości posadowienia ok.2,10 m. Na trasie sieci kanalizacyjnej zostaną wykonane przepompownie jako prefabrykowane zbiorniki z kręgów żelbetowych z betonu B45 z pompą, armaturą pompowni oraz rozdzielnią zasilająco-sterowniczą.

- brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym obszarze, oraz na terenach sąsiednich;

- niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia,

- brak uciążliwych emisji i występowania innych uciążliwości; na etapie realizacji będą pracowały maszyny budowlane sprawne technicznie, nie wymagające modernizacji (spychacz, dwie koparki), praca powyższego sprzętu będzie się odbywała wyłącznie w godzinach dziennych tj. od 7⁰⁰ do 20⁰⁰. Taki stan techniczny umożliwia pozostawienie sprzętu w miejscu zakończenia jego dziennej pracy, tym samym nie powodując dodatkowego zagęszczenia pod kołami terenu. Sprzęt mechaniczny będzie codziennie sprawdzany pod względem technicznym. Ww. działania mają na celu ochronę środowiska wodno-gruntowego na wypadek wystąpienia ewentualnej awarii sprzętu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest zasobów mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza:

- obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszarami wybrzeży,
- obszarami górskimi lub leśnymi,
- obszarami objętymi ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych,
- obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarami o niskiej gęstości zaludnienia,
- obszarami przylegającymi do jezior,
- obszarami ochrony uzdrowiskowej,

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, a tym bardziej znaczących oddziaływań ze względu na:

- zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, eksploatacja sieci nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska,
- brak transgranicznego oddziaływania, wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia infrastruktury technicznej, oraz jakiegokolwiek prawdopodobieństwa oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie uzbrojonym w sieć wodociagową. Obecnie ścieki odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych i wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Żurawica. Natomiast po wybudowaniu kanalizacji sanitarnej ścieki docelowo odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Orzechowce. Znaczna część zbiorników jest nieszczelna i powoduje eksfiltrację ścieków do gruntu. Dlatego też budowa kanalizacji spowoduje uporządkowanie tego stanu i poprawę warunków sanitarnych terenu. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej mającej odprowadzić ścieki z budynków mieszkalnych w miejscowości Kosienice” gm. Żurawica.

Zastosowana w projekcie technologia zapewnia prawidłową eksploatację przedsięwzięcia i jest przyjazna dla środowiska. Projektuje się wykonanie ciągów kanalizacyjnych z odpowiednimi spadkami i odpowiednich przekrojach, co zapewni ściekom właściwy spływ oraz wentylację poprzez piony kanalizacyjne w budynkach, nie dopuszczając do ich zagniwania. Przy lokalizowaniu ciągów kanalizacyjnych w pobliżu studni kopanych, zwracano szczególną uwagę na wymóg zachowania przepisów prawa odległości. Mieszkańcy miejscowości Kosienice do celów bytowo – gospodarczych wodę pobierają z wodociągu gminnego. Wykonanie wykopów pod odcinki rurociągów będzie przebiegało po uprzednim zdjęciu i odłożeniu warstwy humusu, oraz użycia go następnie jako ostatniej warstwy zasypowej. Ciągi kanalizacyjne będą szczelne (kontrola szczelności w trakcie budowy oraz po jej zakończeniu) Uzyskanie pozytywnej próby szczelności, zastosowanie materiałów atestowych o wysokiej jakości, solidarność wykonanych robót montażowych pod stosownym nadzorem jest gwarancją bezpiecznej eksploatacji sieci bez szkodliwego oddziaływania na środowisko gruntowo- wodne.

Projektowane przedsięwzięcie wymaga czasowego zajęcia terenu na etapie budowy. Na odcinku budowy zostanie zajęty pas roboczy o szerokości ok. 5 do 6 m i długości ok. 8338 m. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter

odwracalny w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy kanalizacji teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową wraz z odtworzeniem zieleni istniejącej i projektowej. Nie przewiduje się zmian w dotychczasowym sposobie użytkowania terenu. W miejscowości Kosienice występuje głównie budownictwo jednorodzinne i zagrodowe. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wpłynie głównie w znacznym stopniu na poprawę stanu środowiska gruntowo-wodnego. W fazie eksploatacji pewne oddziaływania będą występowały podczas ewentualnych awarii związanych z brakiem prądu. Projektowane rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne (zastosowanie atestowanych materiałów) zapewniają, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Planowane przedsięwzięcie jest samo sobie inwestycją mającą na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie przygotowania przedsięwzięcia analizowano wariant polegający na realizacji projektowanego przedsięwzięcia oraz wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia. Niewielkie zapotrzebowanie na surowce wodę, paliwo i energię wystąpi na etapie realizacji przedsięwzięcia (wykopy, podstawy pod studnie, montaż rur, próby szczelności). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 1,5 km od obszarów wchodzących w skład sieci Natura 2000. Lokalizacja i charakter przedsięwzięcia nie wpłyną w sposób istotnie znaczący na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone lub są projektowane obszary sieci Natura 2000.

Wystąpienie Wójta do powyższych organów w/w sprawie wynika z zapisów art. 64 ust 1 pkt 1 w oparciu o art.156 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227), ponieważ przedsięwzięcie obejmujące budowę sieci kanalizacji sanitarnej § 3 ust. 1 pkt 72a rozporządzenia z dnia 9 listopada 2004r. Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 z późn. zm.) należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

Jak wynika z dołączonych do wniosku informacji nie występują żadne przesłanki wskazujące na istnienie zagrożeń.

Wójt Gminy Żurawica po dokonaniu szczegółowej analizy stwierdził, iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- inwestycja nie będzie realizowana w obszarach cennych zbiorowisk roślinności, siedlisk ptaków i zwierząt, jak również nie wymaga wycinki drzew,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska
- inwestycja nie wymaga szczególnych rozwiązań mających na celu zapobieganie lub kompensacji szkodliwego oddziaływania na środowisko

Realizacja inwestycji, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego.

Dlatego też postanowił uznać że przedsięwzięcie pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Kosienice” gm. Żurawica” nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W trakcie trwania postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę, uznając, że przedsięwzięcie spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska - orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

- 1 Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu przy ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Żurawica, w terminie 14 dni od daty otrzymania.
- 2 Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.
- 3 Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

- 1 Gmina Żurawica
- 2 Gmina Rokietnica
- 3 a/a

WOJT

Janusz Szabaga

Urząd Gminy Żurawica
stwierdza, że decyzja (postanowienie)
jest prawomocne
Żurawica dnia 18.06.2009

WOJT

Janusz Szabaga

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków w miejscowości Kosienice” nie wymaga obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

Projekt obejmuje budowę sieci kanalizacji, rurociągów tłocznych wraz z przepompowniami :

a) sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej typ HS(SDR 34), bezkielichowe SN 12 :

- Ø200 PVC-U L= 7773 m
- studzienki kanalizacyjne Ø1000 z kręgów żelbetowych, oraz 425 PVC

b) przyłącza: Ø160 PVC-U L= 2632 m

c) kanalizacja tłoczna:

- Ø90 PE L= 2570 m

d) przepompownie ścieków P1, P2, P3, P4 –Ø1500 mm, P5 Ø1200 mm
Średnia głębokość posadowienia kanalizacji ok.2,10 m

Dane technologiczne:

Sieć kanalizacyjna (kolektory grawitacyjne i tłoczne) przebiegać będzie w najbardziej optymalnym pod względem sytuacyjno wysokościowym terenem (działek) dające gwarancję pod względem sytuacyjno- wysokościowym. Przepompownie zaprojektowano jako prefabrykowane zbiorniki z kręgów żelbetowych z betonu B45 z pompą 8,5 kW, armaturą pompowni oraz rozdzielnią zasilająco-sterowniczą.

WÓJT
Urząd Gminy Żurawica
stwierdza, że decyzja (postanowienie)
jest prawomocne
Żurawica dnia 18.06.2009

Janusz Szabaga

WÓJT
Janusz Szabaga