

ZIR.6220.5.2013

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ (zwanej dalej *ustawą oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jednoróżec – reprezentowanej przez firmę: „Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji Stefan Pokorski”, z/s w Olsztynie,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Drądzewo Nowe.

Uzasadnienie

Inwestor – Gmina Jednoróżec (reprezentowana przez firmę: „Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji Stefan Pokorski”, z/s w Olsztynie), wnioskiem z dnia 09.08.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 12.08.2013 r./ zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Drądzewo Nowe”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm./ przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter, zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków).

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ Wójt Gminy Jednoróżec zwrócił się z wnioskiem do właściwych organów o wydanie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem nr WOOS-II.4240.1234.2013.MŚ z dnia 03.09.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 05.09.2013 r./ wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w piśmie nr PPIS-ZNS-712/24/13 z dnia 09.09.2013 r. /data wpływu do tut. Urzędu – 11.09.2013 r./ stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących oraz rodzaj i parametry techniczne planowanej inwestycji, Wójt Gminy Jednoróżeć stwierdza, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Realizacja inwestycji powstrzyma degradację środowiska spowodowaną zrzucaniem ścieków do wód powierzchniowych i gruntowych w rejonie projektowanego przedsięwzięcia, umożliwiając tym samym stworzenie racjonalnej gospodarki ściekowej.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

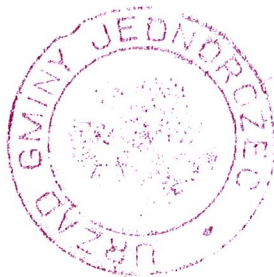
Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–18 ustawy *o.o.s.* Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2, w związku z art. 17 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, od niniejszej decyzji służy stronie – za pośrednictwem Wójta Gminy Jednoróżeć – odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



WÓJT
Gminy Jednoróżeć
Michał Lorenc

Otrzymują:

1. Gmina Jednoróżeć
2. Sołtys sołectwa Drądzewo Nowe
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Przasnyszu
ul. Gdańska 4, 06-300 Przasnysz
4. Starostwo Powiatowe w Przasnyszu
ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych I w Ostrołęce
ul. Gorbatowa 15, 07-410 Ostrołęka
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu
ul. Gołyńska 13, 06-300 Przasnysz

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm./

Projektowana inwestycja będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej na obszarze, objętym nr działek:

- obręb Jednorozec:
1474/1,
- obręb Drażdżewo Nowe:
5, 6, 507, 52/2, 7, 8, 9/1, 9/2, 10, 11, 12/2, 53/4, 18, 506, 64, 65, 66, 67/2, 67/1, 68, 69, 505, 46, 502, 504, 539, 520, 265, 228, 548, 126/2, 125, 126/1, 128, 129/1, 129/4, 129/5, 130, 131/1, 54/12, 54/8, 55/7, 55/9, 55/13, 56/4, 53/3.

Kanalizacja sanitarna jest inwestycją o charakterze liniowym i stanowi uzbrojenie podziemne terenu. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego nie powoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych, za wyjątkiem projektowanych sieciowych pompowni ścieków.

Na trasie planowanej inwestycji występują grunty rolne, łąki, prywatne posesje oraz drogi publiczne. Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów. Zmiana sposobu użytkowania nastąpi jedynie na terenie pompowni sieciowych. Łączna powierzchnia terenu 3 pompowni sieciowych wynosi ok. 150 m². W ramach inwestycji działki pompowni zostaną ogrodzone (nie dotyczy pompowni P3, która będzie zlokalizowana w pasie drogowym drogi gminnej).

Na trasie projektowanej kanalizacji nie przewiduje się wycinki drzew.

Podstawowe parametry techniczne przedsięwzięcia:

- kanalizacja grawitacyjna (ø 160 ÷ 200) – 2450 m,
- pompownie sieciowe – 3 szt.,
- rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej (DN 90 ÷ 110) – 3750 m.

Rodzaj technologii:

Zaprojektowano kanalizację grawitacyjno-ciśnieniową. Ścieki z gospodarstw domowych i budynków usługowych będą sływać kanałami grawitacyjnymi do pompowni ścieków i ostatecznie zostaną odprowadzone bezpośrednio do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej w Jednorozcu i dalej do oczyszczalni ścieków w Jednorozcu.

Sieć kanalizacyjną grawitacyjną zaprojektowano z rur kielichowych PVC o sztywności obwodowej SN 8 kPa, o średnicy \varnothing 200 mm. Przyłącza wykonywane będą z rur PVC o średnicy \varnothing 160. Zaprojektowano rurociągi tłoczne z rur polietylenowych PE 100 PN 10 DN 90 ÷ 110 SDR 17. Rurociągi tłoczne winny być łączone przez zgrzewanie. Zaprojektowano studzienki kanalizacyjne z kręgów betonowych \varnothing 1.0 m i \varnothing 1.2 m (beton klasy co najmniej C35/45) lub z tworzyw sztucznych PVC/PP. W pompowniach ścieków przewidziano pompy zatapialne z wirnikiem otwartym typu vortex lub wirnikiem kanałowym. Komory pompowni sieciowych z polimerobetonu. Dla pompowni z pompami zatapialnymi nie jest wymagana strefa ochrony sanitarnej, ponieważ nie będzie prowadzona gospodarka skratkami.

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

- etap realizacji:
 - ✓ planowane zużycie wody – Prace budowlano-montażowe nie będą wymagały dostaw wody. Woda zużywana będzie jedynie w celu płukania i prób szczelności wykonanych odcinków sieci.;
 - ✓ planowane zużycie energii elektrycznej – W razie konieczności użycia elektronarzędzi oraz urządzeń do odwodnienia wykopów wykorzystywane będą agregaty spalinowe prądotwórcze.;
 - ✓ planowane zużycie paliw – Przy pracach budowlano-montażowych wykorzystywany będzie sprzęt budowlany: koparki, spycharki, samochody ciężarowe oraz agregaty prądotwórcze o napędzie spalinowym.

Ilość zużycia wody, energii i paliw będzie zależał od rodzaju wykorzystywanego sprzętu przez wykonawcę, zastosowanej technologii wykonania, jak również od warunków terenowych.

- etap eksploatacji:
 - ✓ planowane zużycie wody – Woda zużywana będzie jedynie okresowo, dla potrzeb konserwacji urządzeń.;
 - ✓ planowane zużycie energii elektrycznej – Planowane dobowe zużycie energii elektrycznej w pompowniach ścieków wynosi ok. 50 kWh/d.;
 - ✓ planowane zużycie paliw – brak potrzeb.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Przyjęte rozwiązania technologiczne pozwalają na skuteczną ochronę środowiska. Rurociągi grawitacyjne z rur PVC łączonych kielich z uszczelką gumową oraz rurociągi tłoczne z PE łączone na zgrzew gwarantują wysoką szczelność kanalizacji. Szczelne będą również studzienki z betonu C35/45 i tworzyw sztucznych.

Zbiorniki pompowni sieciowych wykonane będą z polimerobetonu, materiału zapewniających szczelność pompowni. Pompownie wyposażone będą w pompy z wirnikiem otwartym lub kanałowym. W pompowniach sieciowych zamontowane będą po 2 pompy zatapialne w tym jedna

rezerwowa. Nie jest wymagana strefa ochrony sanitarnej pompowni, ponieważ nie będzie prowadzona gospodarka skratkami. Niewielka pojemność robocza komór pompowni zapobiegnie zbyt długiemu przetrzymywaniu ścieków, co uniemożliwi zagniwanie ścieków.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji liniowej. Roboty prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Przed wykonaniem prac ziemnych w gruntach rolnych przewiduje się zdjęcie warstwy humusu i odłożenie go do ponownego wykorzystania. Po wykonaniu wszystkich prac teren budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja ma charakter proekologiczny i ma na celu poprawę stanu sanitarnego wsi.

Nie planuje się wycinki drzew. W miejscach gdzie jej przebieg prac będzie stanowił potencjalne zagrożenie przypadkowym, mechanicznym uszkodzeniem pni przez pojazdy i inne urządzenia mechaniczne zostaną one zabezpieczone osłoną. Materiał ziemny z prowadzonych wykopów nie będzie składowany u podnóża pni drzew, aby uniknąć efektu „uduszenia” na skutek zasycenia ich szyi korzeniowej. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się żadnych zagrożeń w odniesieniu do roślinności porastającej ten teren.

Planowana inwestycja przewiduje skanalizowanie ok. 75 budynków, co spowoduje odbiór ścieków w ilości ok. $Q_{\text{śrd}} = 40 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ i odprowadzenie ich do oczyszczalni ścieków w Jednorozcu. Z uwagi na całkowitą szczelność systemu kanalizacji ścieki nie będą stwarzać zagrożenia dla środowiska.

W trakcie budowy urobek z wykopów oraz nadmiar ziemi wykorzystywany będzie do rekultywacji terenów inwestycji.

Zaplecze budowy i baza materiałowo-sprzętowa zlokalizowane będą na terenie prowadzonej inwestycji. Zorganizowane będą w ten sposób, by umożliwić zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych toaletach typu „toi toi”. Odpady gromadzone będą w zbiornikach na odpady i wywożone na wysypisko.

WÓJT
Gminy Jednorzec
Michał Lorenc