



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

Olsztyn, 15 kwietnia 2015 r.

WOOŚ.4240.128.2015.SCH.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Piecki z 31.03.2015 r., znak: BKR.6220.2.2.2015, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, złożonego przez Pana Andrzeja Wołkowickiego, Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych „PROJSANIT”, ul. Żeromskiego 6/4, 10-351 Olsztyn, działającego w imieniu inwestora, tj. Gminę Piecki

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków Machary (PGR)-Czaszkowo, gmina Piecki, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

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. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), planowana inwestycja polegająca na budowie ok. 4,5 km sieci kanalizacji sanitarnej kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Piecki, pismem z 30.01.2015 r., znak: BKR.6220.2.2.2015, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając: kopię wniosku inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP), kopię mapy ewidencyjnej oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków w miejscowości Machary (PGR). Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie gminy Piecki w rejonie miejscowości: Goleń, Czaszkowo, Machary. W ramach inwestycji wykonana zostanie przepompownia ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą (rurociągi, zasilanie i sterowanie elektryczne, ogrodzenie). Zbiornik przepompowni zaprojektowano jako monolityczny z polimerobetonu, co stanowi dodatkową gwarancję szczelności. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1

Projektant instalacji i sieci sanitarnych
Andrzej Wołkowicki
upr. bud. WAM/0067/ZOOS/13

36

przepompowni wyniesie ok 2,4 kW.

Projektowana sieć przebiegać będzie przez tereny zabudowane, częściowo na gruntach prywatnych i w ciągach komunikacyjnych. Przejście sieci pod drogami realizowane będzie metodą bezwykopową (metodą przecisku w rurach ochronnych). W celu zminimalizowania integracji w środowisko naturalne zastosowane zostaną wykopy wąskoprzestrzenne. Rurociągi ułożone będą na podsypce piaskowej lub żwirowej.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów. Drzewa, w sąsiedztwie których prowadzone będą prace budowlane, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Prace w obrębie systemu korzeniowego drzew należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem ostrożności.

Przed wykonaniem prac ziemnych zostanie zdjęta warstwa humusowa i odłożona do ponownego wykorzystania. Masy ziemne z wykopów, po zakończeniu budowy sieci kanalizacyjnej, należy wykorzystać na terenie inwestycji do rekultywacji terenu po zakończonych pracach budowlanych. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić dobry stan techniczny sprzętu budowlanego i środków transportu. Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia, w tym nadmiar gruntu, należy segregować i magazynować w szczelnych kontenerach i pojemnikach, a następnie odbierane będą z terenu budowy przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

W okresie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się jednak do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem. W związku z powyższym, celem zminimalizowania uciążliwości hałasowych, prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549). Przedsięwzięcie wchodzi w skład obszaru jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCW) oznaczonego europejskim kodem PLRW200025264299 Krutynia do wpływu do jez. Bełdany wraz z dopływami i jeziorami, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Stan ekologiczny zidentyfikowanych jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla analizowanej części wód będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego tych wód do 2015 r. Rozpatrywana jednolita część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego i ustalono dla niej derogację. Przesunięto w czasie osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego do roku 2021 lub najpóźniej do 2027, ze względu na realizację nowych inwestycji (remont jazu z mostem drogowym w m. Krutyński Piecok w 2011 r.) Ponadto, przedsięwzięcie wchodzi w skład jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW230033, stan ekologiczny zidentyfikowanych jednolitych części wód podziemnych oceniono jako dobry i nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko jedynie na etapie budowy. W trakcie eksploatacji planowana inwestycja, ze względu na zastosowane

materiał (rury PVC lub PE ze szczelnymi połączeniami) i przyjętą technologię zapewni szczelność układu przesyłowego i poprawi warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Realizacja inwestycji wprowadzi szczelny system odprowadzania ścieków sanitarnych z analizowanego obszaru. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie wpłynie na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren inwestycji, położony jest w częściowo w granicach zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe”, na terenie którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 26 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 sierpnia 2007 r., w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Rzeka Babant i Jezioro Białe” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 122 poz. 1700). Zgodnie z zapisami § 3 ust.2 pkt 2 ww. rozporządzenia zakazy obowiązujące na obszarze zespołu przyrodniczo – krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie także w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków *Puszcza Piska* PLB280008 oraz na obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty *Ostoja Piska* PLH280048. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, jak również nie naruszy ich integralności. Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie tylko do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją do środowiska, a także z innymi uciążliwościami.

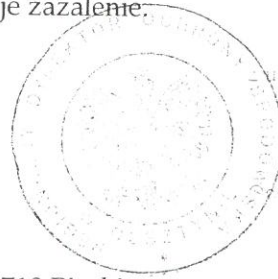
Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania, stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, wybrzeży i górskich. Inwestycja nie leży również w zasięgu obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, stref ochronnych ujęć wód oraz obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie wpłyną negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



upr. RESIO... DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA

Agata Włodarczyk
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki;
2. Andrzej Wołkowicki, Projektowanie sieci i instalacji sanitarnych „PROJSANIT”, ul. Żeromskiego 6/4, 10-351 Olsztyn;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Projektant instalacji i sieci sanitarnych
Andrzej Wołkowicki
upr. bud. WAM/0067/ZOOS/13

3. Powiatowy Zarząd Dróg, ul. Nowogródzka 1, 11-700 Mragowo;
4. Zbigniew Bastek;
5. Marianna Bastek;
6. Rafał Ciesiulewicz;
7. Jarosław Jóźwik;
8. Bożena Jóźwik;
9. Rajmund Sołowiej;
10. Jolanta Sołowiej;
11. Marek Krupiński;
12. Weronika Krupińska;
13. ANR, O/T w Olsztynie, ul. Głowackiego 6, 10-448 Olsztyn;
14. Daniel Żyrkowski;
15. Mirosław Pazik;
16. Beata Pazik;
17. a/a.