

OŚ.6220.03.05.2013.KK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust.2 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 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) po zapoznaniu się z wnioskiem Biura Inżynierskiego Budzisz Sp. z o.o. ul. Przyjaciół 21, 76 – 024 Konikowo, działającego z pełnomocnictwa inwestora Gminy Wierzchowo z siedzibą w Wierzchowie ul. Długa 29, 78 – 530 Wierzchowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica, Będolino oraz sieci wodociągowej Wierzchowo – Będolino, gmina Wierzchowo, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie”

postanawiam

o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica, Będolino oraz sieci wodociągowej Wierzchowo – Będolino, gmina Wierzchowo, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie.

UZASADNIENIE

Dnia 03.04.2013r. Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o. ul. Przyjaciół 21, 76 – 024 Konikowo, działające z pełnomocnictwa inwestora Gminy Wierzchowo z siedzibą w Wierzchowie ul. Długa 29, 78 – 530 Wierzchowo wystąpiło z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica, Będolino oraz sieci wodociągowej Wierzchowo – Będolino, gmina Wierzchowo, powiat drawski, województwo zachodniopomorskie.

Z przedłożonych dokumentów, tj. wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, iż planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010r. nr 213, poz. 139) tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynku.

W oparciu o w/w rozporządzenie należy stwierdzić, że inwestycja ta zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Wójt Gminy Wierzchowo pismem z dnia 11.04.2013r. nr OŚ. 6220.03.02.2013.KK działając na podstawie art. 63, art. 64 i 78 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drawsku Pomorskim opinią sanitarną nr PSSE.N.NZ-467/75/13 z dnia 25.04.2013r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opinią nr WST.K.4240.106.2013.AK z dnia 24.04.2013 r. wyrazili opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica, Będolino oraz sieci wodociągowej Wierzchowo – Będolino, gmina Wierzchowo.

W zakres przedmiotowej inwestycji wchodzi:

- budowa kanalizacji grawitacyjnej wykonanej z rur PCV o średnicy od Ø 160 do Ø 300, ułożona pod powierzchnią terenu na głębokości od około 1,2 m do maksymalnie około 6,0 m,
- budowa kanalizacji tłocznej wykonanej z rur PE o średnicy od Ø 63 do Ø 315, ułożona pod powierzchnią terenu na głębokości około 1,5 m,
- budowa sieciowych przepompowni ścieków z kablami energetycznymi zasilającymi te przepompownie, wykonane będą z kręgów betonowych, polimerobetonu lub PVC o średnicy od DN 1200 do DN 3000
- budowa przepompowni przydomowych wraz z kablami energetycznymi zasilającymi te przepompownie, wykonane na bazie zbiornika z kręgów betonowych, polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o średnicy od DN 600 do DN 1500

- budowa studni kanalizacyjnych z PVC lub betonu,
- budowa sieci wodociągowej ułożonej pod powierzchnią terenu na głębokości około 1,5 m.

Długość całkowita przedmiotowych sieci wynosi około 20 km. Sieci sanitarne odbierać będą ścieki z poszczególnych budynków w miejscowościach przeznaczonych do skanalizowania. Następnie spłyną grawitacyjnie do przepompowni ścieków, a później przetłoczone zostaną do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wierzchowo, a stamtąd do oczyszczalni ścieków w Wierzchowie, której przepustowość jest wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

Trasa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w większości terenu przebiegać będzie wzdłuż pasów drogowych dróg gminnych, powiatowych i drogi wojewódzkiej jak również przez tereny prywatne, leśne, tereny PKP nie będące terenami zamkniętymi oraz rzeką Świerczyniec. Przejścia pod drogami asfaltowymi będą wykonane metodą przecisku lub przewiertu natomiast pod drogami gruntowymi metodą wykopu otwartego. Przejścia pod ciekami wodnymi wykonane będą metodą przecisku, przewiertu pod dnem cieku wodnego. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w trakcie prowadzonych prac emitowane będą niewielkie ilości pyłów i substancji do powietrza związane z procesem spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia jak również wystąpi zjawisko emisji hałasu, które ograniczone będzie poprzez prawidłową eksploatację urządzeń. Odpady powstałe podczas realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą selektywnie gromadzone i odbierane przez uprawnione firmy. Realizacja inwestycji będzie wiązała się także z wykorzystaniem niewielkich ilości zasobów naturalnych, tj. wody do celów budowlanych w ilości około 2 m³/dobę, paliw płynnych do pracy maszyn, urządzeń i środków transportu, energii elektrycznej około 3,5 kW/MW, piasku do podsypki rurociągów. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie energia elektryczna do zasilania pompowni ścieków w ilości około 5 000 kW w ciągu roku.

Ze względu na charakter prowadzonych prac w porze dziennej, a także zasięg lokalny inwestycji niedogodności wystąpią jedynie na etapie prac budowlanych. Emisja substancji będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przedsięwzięcie to nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami dlatego też nie wystąpi zjawisko kumulowania się negatywnych oddziaływań analizowanej inwestycji. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii, związanej np. z wyciekami substancji ropopochodnych, nie wystąpi przy przestrzeganiu reżimu technologicznego i właściwej dbałości o stan maszyn i urządzeń.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach objętych ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się również transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Inwestycja również nie jest położona na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowany przebieg sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej wskazuje na możliwość lokalnego ich położenia w obszarach o podniesionym poziomie wód gruntowych oraz w pobliżu cieków i urządzeń wodnych, a także jezior i oczek wodnych. Przedmiotowe sieci częściowo przebiegać będą przez obszary leśne i bezpośrednio do nich przyległe. W miejscowości Świerczyna planowana sieć poprowadzona została w pobliżu jeziora zlokalizowanego w centralnej części miejscowości.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarach zurbanizowanych, tj. rozproszona zabudowa zagrodowa oraz zabudowa zwarta w centrum większych wsi. Ze względu na charakter prowadzonych prac w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji mogą wystąpić uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości do których doprowadzana będzie projektowana sieć, jednakże ustąpią one wraz z zakończeniem robót. W tym miejscu należy stwierdzić, że oddziaływanie inwestycji można uznać za pozytywne w związku z uporządkowaniem gospodarki wodno – ściekowej na terenie miejscowości Świerczyna, Otrzep, Sośnica i Będolino.

Ponadto planowane przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów objętych formą ochrony wynikającą z ustawy a dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) jak również na trasie projektowanych sieci nie występują obszary cenne przyrodniczo oraz stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika , że w granicach projektowanego przedsięwzięcia znajduje się siedlisko o kodzie 9130-1 – żyzne buczyny niżowe. W związku z tym podczas prowadzonych prac budowlanych należy zabezpieczyć systemy korzeniowe drzew rosnących w poboczach dróg.

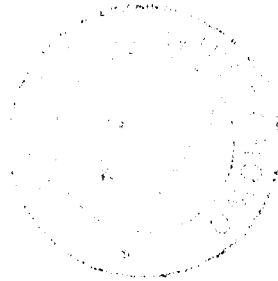
Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie na poprawę stanu środowiska, poprzez odprowadzenie ścieków do zbiorczej kanalizacji i oczyszczenie ich w oczyszczalni ścieków. Ponadto wyeliminowane zostaną zbiorniki bezodpływowe, które w przypadku starszej zabudowy ze względu na długi okres eksploatacji mogą być nieszczelne.

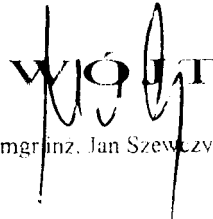
Kierując się uwarunkowaniami zawartymi w art. 63 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199,

poz. 1227, z późn. zm.) jak również opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drawsku Pomorskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowiono jak wyżej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.




mgr inż. Jan Szewczyk

Otrzymują:

1. Biuro Inżynierskie BUDZISZ Sp. z o.o. ul. Przyjaciół 21, 76 – 024 Konikowo,
2. Mieszkańcy wsi Świerczyna poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Wierzchowo,
3. Mieszkańcy wsi Otrzep, poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Wierzchowo,
4. Mieszkańcy wsi Sośnica, poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Wierzchowo,
5. Mieszkańcy wsi Będolino, poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Wierzchowo,
6. Mieszkańcy wsi Żabin, poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Wierzchowo,
7. Mieszkańcy wsi Wierzchowo, poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Wierzchowo,
8. a/a.