

Gierzwałd dnia 2012.11.19

Decyzja

Na podstawie: art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 3, art. 75 ust.1, pkt.4, art. 84, 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zmianami), § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

Pani Marty Skarżyńskiej – Stańczak, Zakład Obsługi Inwestycji „Komplex – Bud”, ul. Królowej Jadwigi 18c/4, 11-500 Giżycko, pełnomocnik Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie, 14-107 Gierzwałd (data wpływu 29.08.2012 r)

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na :

„Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Gierzwałd, Kitnowo, Szczepankowo, Dylewo i Głądy”

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie

Orzekam

1. wyrazić zgodę na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na :
Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Gierzwałd, Kitnowo, Szczepankowo, Dylewo i Głądy,
2. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i opracowania raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2 w/w ustawy.

Uzasadnienie

W dniu 29 sierpnia 2012r. Pani Marta Skarżyńska – Stańczak , Zakład Obsługi Inwestycji „Komplex – Bud”, ul. Królowej Jadwigi 18c/4, 11-500 Giżycko, pełnomocnik Gminy Grunwald z siedzibą w Gierzwałdzie, 14-107 Gierzwałd wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na „**Budowa kanalizacji sanitarnej na trasie Gierzwałd, Kitnowo, Szczepankowo, Dylewo i Głądy**”. Do wniosku została załączona karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko , kopia mapy zasadniczej w skali 1: 5000, kopia map ewidencyjnych w skali 1:5000, skrócony wypis z rejestru działek .

W dniu 19.09.2012r. poprzez zawiadomienie wszczęte zostało postępowanie w przedmiotowej sprawie. W dniu 19.09.2012r. Wójt Gminy Grunwald wydał obwieszczenie, które zostało podane do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń w Gminie Grunwald, w sołectwach Gierzwałd, Kitnowo, Dylewo, Szczepankowo i Głądy oraz na stronie internetowej bip gminy Grunwald.

W dniu 19.09.2012r. Wójt Gminy Grunwald zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie wydał opinię sanitarną znak: ZNS.4083.44.1.2012 z dnia 10.10.2012r stwierdzając , że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko . Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii z dnia 30 października 2012r. (data wpływu 12.11. 2012 r.) znak:

WSTE.4240.6.6.2012.JO stwierdził, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W rozumieniu § 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) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

W dniu 13.11.2012 Wójt Gminy Grunwald wydał postanowienie, stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Budowę kanalizacji sanitarnej na trasie Gierzwałd, Kitnowo, Szczepankowo, Dylewo i Głądy o długości ok. 15 km planuje się w systemie grawitacyjno - tłocznym z przepompowniami zbiorczymi. Przyłącza kanalizacyjne zaprojektowane będą do granic poszczególnych nieruchomości. Przewidywana ilość obiektów do podłączenia wynosi 120. Miejscowości objęte przedsięwzięciem zamieszkuje ok. 1000 mieszkańców. Ścieki z projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Gierzwałdzie.

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) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Rejon planowanej inwestycji nie posiada aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Usytuowanie przedsięwzięcia przy istniejącym użytkowaniu terenu:

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują w sąsiedztwie inwestycji.
- b) obszary leśne, górskie, wybrzeży – planowana inwestycja nie przebiega przez tego rodzaju tereny,
- c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują w sąsiedztwie inwestycji,
- d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – obszary chronione występujące w sąsiedztwie inwestycji zostały omówione w punkcie 9 karty,
- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują w sąsiedztwie inwestycji,
- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w miejscowości Dylewo występują obiekty objęte ochroną konserwatorską: Pałac wraz z parkiem, kościół i folwark; w okolicach miejscowości występuje kilka stanowisk archeologicznych; zakres inwestycji nie obejmuje robót w obrębie wymienionych obiektów;
- g) gęstość zaludnienia - średnia gęstość zaludnienia Gminy Grunwald wynosi 31 mk/km²; realizacja przedsięwzięcia odczuwalna może być tylko chwilowo dla mieszkańców zamieszkujących posesje w pobliżu planowanej inwestycji wyłącznie w fazie jej realizacji,
- h) obszary przylegające do jezior – nie występują w sąsiedztwie inwestycji,
- i) obszary ochrony uzdrowiskowej- nie występują w sąsiedztwie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać znacząco na poziom i jakość wód podziemnych. Największy odwracalny wpływ będzie obserwowany na etapie budowy, jednak przy właściwym ułożeniu sieci ryzyko pojawienia się awarii zostanie zminimalizowane.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej przebiega przez tereny zabudowane miejscowości objętych przedsięwzięciem. Trasowanie przebiegu sieci przewidziano w ciągach komunikacyjnych – dróg powiatowych i gminnych.

Zakłada się, że szerokość wykopu nie powinna przekroczyć 1,8 metra.

– trasy zostały przyjęte po wizji lokalnej, pomiarach i konsultacjach z właścicielem odbiornika ścieków oraz użytkownikiem sieci w celu optymalizacji jej przebiegu i wyeliminowania głębokich wykopów,

– trasa omija użytki ekologiczne i obiekty objęte ochroną konserwatorską,

– trasa biegnie wzdłuż dróg w wydzielonym pasie technicznym.

W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia ani zniszczenia szaty roślinnej, naturalnej rzeźby terenu i walorów krajobrazowych.

Dostawy materiałów realizowane będą wraz z dokumentami wymaganymi przez Prawo Budowlane. Będą posiadały wymagane polskimi przepisami świadectwa dopuszczenia do obrotu oraz wymagane ustawą z dnia 3 kwietnia 1993 r. certyfikaty bezpieczeństwa.

W przypadku materiałów, które zgodnie z wymaganiami mają posiadać aprobatę techniczną, każda ich dostawa będzie realizowana na plac budowy wraz z aprobatą potwierdzającą w sposób jednolity parametry takich materiałów.

Wszystkie roboty będą wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną, dokumentacją techniczno-projektową. Wszystkie materiały przeznaczone do wykorzystania w ramach prowadzonej inwestycji będą materiałami w najwyższym stopniu nadającymi się do niniejszych robót. Będą to materiały fabrycznie nowe, pierwszej klasy jakości, wolne od wad fabrycznych i o długiej żywotności oraz wymagające minimum obsługi, posiadające odpowiednie atesty lub deklaracje zgodności.

Do budowy używany będzie sprzęt i maszyny o napędzie elektrycznym i spalinowym, spełniające wymagania w zakresie emisji spalin do środowiska. Użycie sprzętu będzie zgodne z przepisami ich eksploatacji. Wystąpi dosyć znaczne zapotrzebowanie na surowce i materiały budowlane w postaci olejów i benzyn zużytych przez pojazdy wykorzystywane przy budowie, rur i kształtek PCV, itp. Przewiduje się także zapotrzebowanie na surowce naturalne w postaci piasku, żwiru na wykonanie podsypki pod układane w wykopach rurociągi oraz na beton przeznaczony do wykonania elementów konstrukcyjnych.

Szczegółowe zapotrzebowanie wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii zostanie określone w poszczególnych projektach branżowych i kosztorysie inwestorskim.

W trakcie realizacji inwestycji należy zastosować następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- > zapewnić właściwe zagospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;

- > prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6⁰⁰- 22⁰⁰);

- > harmonogram prowadzenia robót budowlanych poza okresem lęgowym ptaków (tzn poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia) oraz tarła ryb;

- > zorganizować plac budowy i jego zaplecze zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni; po zakończeniu prac należy przywrócić teren do stanu najbardziej zbliżonego do pierwotnego;

- > zaplecze budowy wyposażyć w przenośne szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków bytowych;

- > roboty budowlane prowadzić z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu o niskich parametrach emisji zanieczyszczeń i hałasu;

- > w celu neutralizacji możliwych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych , zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów przeznaczonych do zbierania rozlewów;

- > stosowane wyroby budowlane winny posiadać aprobatę techniczną właściwej jednostki aprobującej, stwierdzającej o dopuszczeniu ich do obrotu i stosowania:

- > zastosować materiały i technologię wykonania zapewniające szczelność sieci sanitarnej;

- > przejścia rurociągów przez przeszkody terenowe (rzeki Dylewki i Grabiczek) winny być wykonane metodą bezwykopową, przeciskiem w rurach ostonowych;

- > roboty prowadzić z zastosowaniem rozwiązań technicznych uniemożliwiających spływ zanieczyszczeń do rzeki Dylewki i Grabiczek;

- > zachować szczególną uwagę i ostrożność podczas prac ziemnych w pobliżu sieci drenażowej, budynków oraz miejsc kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym;

Oddziaływanie przedsięwzięcia ogranicza się głównie do fazy budowy i będzie obejmować:

- hałas przenikający do środowiska,

- pylenie z odsłoniętych powierzchni,

- wytwarzanie odpadów:

- > 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe

>15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
> 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03,
> 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,

- emisja ze środków transportu i maszyn,
- możliwość zakłócenia stosunków wodnych w trakcie wykonywania wykopów i konieczność odprowadzania wód napływających do wykopu poza obręb wykopu lub do rowu,
- możliwość wystąpienia utrudnień w ruchu drogowym związanych z realizacją robót ciągach komunikacyjnych.

Będą to oddziaływania chwilowe odwracalne, które po zakończeniu prac ustaną. Emisja niezorganizowana pyłu oraz emisja hałasu wystąpią na całej długości realizowanego przedsięwzięcia wyłącznie podczas prowadzenia prac budowlanych. Przewiduje się, że zasięg emisji będzie niewielki i ograniczy się do terenu prowadzonych prac. Wielkość emisji niezorganizowanej ze spalania paliw związana będzie z ilością zużytego paliwa. Z uwagi na charakter pracy maszyn i sprzętu emisja będzie miała niewielki zasięg i nie spowoduje pogorszenia jakości powietrza atmosferycznego. Wody odprowadzane z wykopów będą wodami czystymi, odstannymi.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane częściowo na następujących obszarach objętych prawną ochroną przyrodniczą:

- Rezerwat Rzeka Drwęca,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Górnej Drwęcy,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dylewskich,
- Obszar Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony „Dolina Drwęcy”.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje zurbanizowane tereny Gminy Grunwald, nie wiąże się z wymienionymi narażeniami obszarów chronionych i nie wywrze istotnego wpływu na całość obszarów Natura 2000.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia nie zmieni się funkcja dotychczasowego wykorzystywania terenu. Nie zmienią się uwarunkowania przestrzenne, a zatem nie nastąpi zmiana wykorzystania przestrzeni przez ornitofaunę omawianej okolicy. Utrzymanie przeznaczenia i dotychczasowego sposobu użytkowania terenu nie wprowadzi znaczących negatywnych oddziaływań na istniejącą florę i faunę terenu inwestycji oraz terenów przyległych.

Zakres, skala i charakter planowanego przedsięwzięcia pozwalają przypuszczać, iż jego realizacja nie wywrze znaczącego pośredniego i bezpośredniego wpływu na w/w obszary, tj.:

- nie zostanie pogorszony stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,
- nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000,
- nie zostanie pogorszona integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie ze względu na skalę oraz odległość do granic państwa nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Biorąc pod uwagę rozwiązania techniczne i technologiczne, rodzaj, usytuowanie oraz skalę oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Olsztynie oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia co jest równoznaczne z brakiem potrzeby sporządzenia raportu.

Biorąc powyższe pod uwagę jak również działając na podstawie obowiązujących przepisów prawnych postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Grunwald w terminie 14 dni od daty otrzymania .

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9, pkt 1b Ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2005 r., Nr 239, poz. 2019 ze zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przeprowadzenie pod dnem rzeki Dylewki i Grabiczki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości -205zł. na podstawie ustawy z dnia 16. listopada 2006r. (Dz. U. Nr 225, poz 1635)

Załączniki

Załącznik Nr 1 - **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:

Zakład Obsługi Inwestycji „Komplex- Bud”, ul. Królowej Jadwigi 18C/4, 11-500 Giżycko,

2. Gmina Grunwald, 14-107 Gierzwałd

3. a/a.

Pozostałe strony powiadomione zgodnie z art. 49 KPA.

Do wiadomości :

- 1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Spraw Terenowych I. ul. Wojska Polskiego i, 82-300 Elbląg;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda.,
3. Sołtysi wsi Gierzwałd Kitnowo, Szczepankowo, Dylewo i Głądy + BIP Gminy Grunwald.

WOJT
inż. Henryk Kacprzyk