

Cedry Wielkie, dnia 09.03.2016 r.

OŚ.6220.9.2015

Zawiadomienie

o otrzymaniu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
Zgodnie z art.33 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2016 r., poz. 23)

zawiadamiam

że dnia 07.03.2016 r. do Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich wpłynęło postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak:
RDOŚ-Gd-WOO.4240.606.2015.KLP.4 z dnia 03.03.2016 r. w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowa stacji pomp nr 7 Koszwały gm. Cedry Wielkie, pow. gdański, woj. pomorskie”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. W swoim postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie melioracyjnej stacji pomp służącej do utrzymywania optymalnych warunków gruntowo-wodnych na obsługiwanych przez nią polderze. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

2. Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 5,5 km na północ Ujście Wisły PLB220004;
- ok. 5,5 km na północ Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044;
- ok. 6,7 km na północ Zatoka Pucka PLB220005;
- ok. 7,5 km na wschód Dolina Dolnej Wisły PLB040003.

Ponadto w odległości ok. 5,5 km na północ od wnioskowanych działek znajduje się rezerwat przyrody „Ptasi Raj”.

Z uwagi na rodzaj, charakter oraz położenie inwestycji w znacznej odległości od obszarów Natura 2000, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja przedsięwzięcia mogła spowodować utratę lub fragmentację siedlisk gatunków i siedlisk przyrodniczych chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Zakres oraz rodzaj inwestycji, jak również odległość od obszarów Natura 2000 wyklucza bezpośredni jak i pośredni wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art.6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pom. nr 80 poz.

1455).

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 1651) zakazy, o których mowa w ust. 1, a więc dotyczących lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy OOS nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

W rozumieniu art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 1322) planowane przedsięwzięcie stanowi cel publiczny.

Zakres inwestycji wskazuje, iż nie będzie oddziaływać na ekosystemy terenów chronionych w Obszarze Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich.

3. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaleniem od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ten organ wziął pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie melioracyjnej stacji pomp służącej do utrzymywania optymalnych warunków gruntowo-wodnych na obsługiwany przez nią polderze. Stacja pomp Nr 7 Koszwały odwadnia obszar użytków rolnych o powierzchni 527ha znajdujący się w zlewni Starego Kanału. W/g klasyfikacji budowli hydrotechnicznych stacja pomp zalicza się do III klasy. Woda z odwadnianego stacją pomp polderu odprowadzana jest do Kanału Piaskowego i docelowo poprzez Kanał Wielki do Martwej Wisły.

Ostatnia przebudowa obiektu została wykonana w latach dziewięćdziesiątych XX wieku. Podczas przebudowy zainstalowano dwa agregaty z pompami o nominalnej wydajności 400 l/s napędzanymi silnikami elektrycznymi o mocy 22kW. Całkowita wydajność obiektu wynosi 800 l/s.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się:

- a) demontaż agregatów pompowych, ich wyposażenia oraz stalowych rurociągów tłocznych DN400 odprowadzającego wodę do odbiornika,
- b) rozbiórkę budynku pompowni wraz z jego częścią podziemną tj. żelbetową czerpnią,
- c) rozbiórkę żelbetowych konstrukcji wlotu do pompowni oraz wylotu z rurociągów tłocznych,
- d) budowę nowej, bezzałowej stacji pomp składającej się z trzech zatapialnych pomp śmigłowych o łącznej średniej wydajności 1200 l/s oraz wysokości podnoszenia analogicznej do istniejącego obiektu,
- e) ułożenie 3 stalowych rurociągów tłocznych wraz wykonaniem żelbetowego wylotu do kanału odprowadzającego tj. koryta Kanału Piaskowego,
- f) montaż automatycznej czyszczarki krat o napędzie elektrycznym,
- g) wykonanie niepodpiwniczonego, parterowego budynku gospodarczo - energetycznego wyposażonego w węzeł sanitarny,
- h) wykonanie i opomiarowanie przyłącza do budynku z gminnej sieci wodociągowej,
- i) wykonanie bezodpływowego osadnika ścieków sanitarnych,
- j) ogrodzenie i zagospodarowanie terenu działki stacji pomp,

- k) odmulenie i umocnienie brzegów kanału doprowadzającego (pompowego),
- l) odmulenie dna wraz z wyprofilowaniem i umocnieniem brzegów kanału odprowadzającego (Kanału Piaskowego),
- m) wykonanie nawierzchni drogowych i ciągu pieszego na terenie stacji pomp,
- n) remont drogi dojazdowej do stacji pomp o długości ok. 700mb (częściowa wymiana płyt tworzących jej nawierzchnię),
- o) przebudowę zasilania stacji pomp z istniejącej trafostacji,
- p) wykonanie monitoringu obiektu oraz instalacji teletechnicznej do rejestrowania i przekazu danych dotyczących pracy pompowni;

2) usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w zlewni Martwej Wisły na terenie gminy Cedry Wielkie, powiatu gdańskiego i województwa pomorskiego. Przebudowa stacji pomp Nr7 Koszwały będzie odbywała się na działkach o numerach: 108/1, 109, 110/17, 110/8, 111/1, 111/2, 111/3, 110/4, 112, 243/2, zlokalizowanych w obrębie 007 Koszwały;

3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska na etapie realizacji i eksploatacji:

Zaplecze budowy, w tym miejsce składowania materiałów budowlanych, stacjonowania maszyn i plac budowy zlokalizowane będzie na działkach inwestora wokół istniejącej stacji pomp. Teren ten jest obecnie ogrodzony i na części powierzchni utwardzony. W miejscu postoju maszyn położone zostaną na czas realizacji przedsięwzięcia szczelne płyty betonowe. W skład bazy socjalno-technicznej, która powstanie na czas przebudowy będzie wchodziło: magazyn na narzędzia podręczne w obecnym budynku stacji pomp, toaleta typu TOI-TOI, pojemniki na śmieci (kontener ustawiony bezpośrednio na gruncie), ewentualne zaplecze socjalne. Serwisowanie i naprawy maszyn prowadzone będą poza terenem zaplecza budowlanego. Tankowanie maszyn transportowych również odbywać się będzie poza terenem budowy, natomiast tankowanie maszyn pracujących stacjonarnie przy przebudowie pompowni, będzie odbywało się przy zapleczu technicznym z atestowanego zbiornika, o podwójnych ściankach, przystosowanego do gromadzenia i dystrybucji paliwa dostarczanego przez firmę paliwową. Zbiornik zaopatrzone będzie w zamkniętą, szczelną instalację z dystrybutorem do tankowania. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sorbenty.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje powstanie typowych odpadów z grupy 17, głównie w czasie budowy (m.in. gruz betonowy i ceglany, stal zbrojeniowa, zużyte pale, kołki i tarcica drewniana, zanieczyszczona gleba i ziemia itp.). Zakłada się powtórne wbudowanie materiałów kamiennych pochodzących z rozbiórek.

Na etapie eksploatacji stacji pomp jedynym źródłem emisji hałasu będzie praca pomp napędzających silnikami elektrycznymi o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 90 dS. W konstrukcji stacji pomp przewidziano, że będą one pracować w betonowych, zamykanych komorach, poniżej linii poziomu gruntu znajdujących się wewnątrz budynku stacji pomp. Taka konstrukcja zapewnia niemal całkowite wyekranowanie dźwięku emitowanego poza budynek, do poziomu zbliżonego do tła akustycznego w otoczeniu przepompowni. Teren po wykonaniu planowanych prac zostanie przywrócony do stanu sprzed realizacji inwestycji. Miejsca odkładu nadmiaru gruntu z wykopów zostaną mechanicznie i ręcznie wyrównane. Powstałe w procesie technologicznym odpady będą sukcesywnie wywożone poza plac budowy.

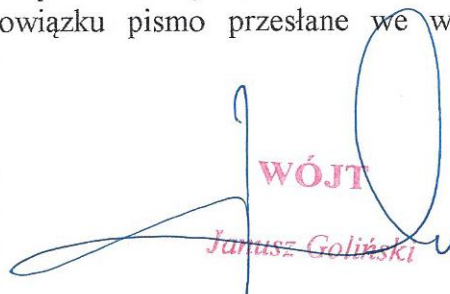
Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie dojdzie do

odprowadzania zanieczyszczeń do wód. Inwestycja służy renowacji urządzeń odpowiadających za regulację odpływu wód z depresyjnego terenu polderu Koszwały, chroniąc ten obszar (w tym miejsca zamieszkania ludzi i ich mienie) przed podtopieniami i poprawiając warunki prowadzenia uprawy roli. Nie dojdzie więc do pogorszenia jakości tej części wód i jej potencjału ekologicznego, a utrwalanie istniejącego zmienionego względem naturalnego stanu hydromorfologicznego tej części wód jest uzasadnione nadrzędnym interesem społecznym - jej celem jest bowiem ograniczenie zagrożenia powodziowego. Planowana inwestycja zarówno na etapie jej realizacji jak i eksploatacji nie będzie oddziaływać na stan wód podziemnych. Nie przewiduje się w ramach inwestycji poboru wód podziemnych ani działań oddziałujących na ich jakość. Przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uznał, iż **nie będzie konieczne** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 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.

W związku z powyższym informuję, iż wszystkie strony tego postępowania wynikające z art. 10 Kodeksu Postępowania Administracyjnego mogą zapoznać z w/w postanowieniem w siedzibie Urzędu Gminy Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie, w godzinach pracy Urzędu 8:00 – 15:00, pokój nr 12.

Jednocześnie informuję, że o zmianie adresu strona jest zobowiązana zawiadomić tutaj Urząd Gminy. W przypadku niedopełnienia tego obowiązku pismo przesłane we wskazany wcześniej adres uważa się za doręczone.


WÓJT
Janusz Goliński

Otrzymują:

1. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
3. Gmina Cedry Wielkie, ul. M Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
4. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański
5. Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
6. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
7. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich
9. Tablica ogłoszeń sołectwa Koszwały
10. Strona internetowa Gminy Cedry Wielkie, BIP
11. a/a