

Cedry Wielkie, dnia 03.03.2016 r.

OS.6220.10.2015

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 01.03.2016 r. do Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich wpłynęło postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak:
RDOŚ-Gd-WOO.4240.647.2015.ASP.2 z dnia 25.02.2016 r. w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

„Przebudowa stacji pomp nr 13 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 stacji pomp nr 13 Koszwały gm. Cedry Wielkie. Obecnie istniejąca stacja pomp pełni funkcję przeciwpowodziową na polderze Koszwały. Realizacja inwestycji przyczyni się do zwiększenia stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego oraz odwodnienia lokalnego terenu na potrzeby rolnictwa.
- 2) Inwestycja kwalifikuje się według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016, poz.71), zgodnie z:
 - § 3 **ust. 1 pkt 65** jako: *budowie przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przzerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych;*
 - § 3 **ust. 1 pkt 67** jako: *kanaly w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne;*

W związku z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagana jest przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 6 ustawy ooś;
- 4) Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza pozostałymi obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (tj. Dz. U. z 2015 poz. 1651).
- 5) W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną 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 z dnia 3 października 2008r. oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił:

- a) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - przebudowa stacji pomp nr 13 Koszwały polegać będzie na częściowej rozbiórce istniejącej stacji pomp, po wybudowaniu nowej konstrukcji. Wyposażenie technologiczne i instalacje elektryczne są wyeksploatowane i wymagają całkowitej wymiany. Sugerowany układ technologiczny nowej stacji pomp oraz obecna konstrukcja stacji uniemożliwia jej wykorzystanie w celu zainstalowania nowych pomp zatapialnych w części podziemnej, bez całkowitej przebudowy stacji pomp. Zakres projektowanego zamierzenia obejmuje:
- komorę pomp - przewidziano m.in. 3 pompy śmigłowe zatapialne KSB A4600 – 350 o wydajności $Q = 400$ l/s, łącznie 1200 l/s; z pompowni do odbiornika (Kanał Piaskowy) wody odprowadzane będą trzema rurociągami tłocznymi;
 - komorę wylotową - jeden wspólny element z trzech komór wylotowych dla każdego rurociągu tłocznego, na powierzchni 18,9m² ;
 - budynek sterowni z pomieszczeniem socjalnym - na potrzeby sterowni dostosowany zostanie budynek pompowni, projektuje się zasilanie w wodę z istniejącego wodociągu gminnego (ok. 46 m) oraz zapewnienie przyłącza sanitarnego o długości ok. 5 m;
 - kanał pompowy - istniejący kanał pompowy na odcinku około 25m zostanie pogłębiony, a jego skarpy zostaną umocnione;
 - przyłącze sanitarne - do zbiornika bezodpływowego na potrzeby węzła sanitarnego budynku sterowni o długości 5,0 m;
 - umocnienie i obniżenie dna kanału dopływowego na odcinku 25,0m i 30,0m do wlotu do pompowni;
 - umocnienie skarpy Kanału Piaskowego na odcinku 5 m poniżej i powyżej komory wylotowej - brzeg prawy;
 - place i chodniki - na wydzielonym terenie pompowni projektuje się wykonanie placu przystosowanego do ruchu pojazdów ciężarowych o nośności 20 ton i dźwigów samojezdnych; budowa nowego utwardzenia terenu wykonana będzie na powierzchni 86 m²;
 - ogrodzenie terenu stacji pomp;
 - oświetlenie zewnętrzne.

Stacja pomp przystosowana będzie do pracy w systemie sterowania ręcznego i automatycznego. Nowa konstrukcja zapewni prawidłowe odwodnienie polderu oraz przyczyni się do zwiększenia stopnia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego;

- b) usytuowanie przedsięwzięcia - stacja pomp z komorą wlotową, budynek socjalno - techniczny, rurociągi odprowadzające wodę z komorą wylotową do odbiornika zlokalizowane będą na działkach nr 178, 177/1, 172/8, 172/7, 173, 171, 174/1, 174/3, 174/4, 172/6, 172/9 w obrębie Koszwały, gmina Cedry Wielkie. Stacja pomp nr 13 Koszwały odwadnia polder o powierzchni 525 ha, położony na terenie Żuław Gdańskich, ograniczony prawym wałem Kanału Piaskowego.

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

- ok. 5,3 km na północny zachód Ujście Wisły PLB220004;
- ok. 5,3 km na północny zachód Ostoja w Ujściu Wisły PLH220044;
- ok. 5,7 km na wschód Dolina Dolnej Wisły PLB040003;

- ok. 6,3 km na północny zachód Zatoka Pucka PLB220005.

Ponadto w odległości ok. 5,3 km na północny zachód od wnioskowanych działek znajduje się rezerwat przyrody „Ptasi Raj”.

Przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły na obszarze dorzecza Wisły, na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP rzeczne o kodzie PLRW20000487 - *"Martwa Wisła do Strzyży"*, a także na obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd o numerze PLGW240015;

c) rodzaj i skalę oddziaływania - na etapie realizacji robót budowlanych zaistniałe uciążliwości będą miały charakter okresowy i krótkotrwały. Podczas realizacji robót ograniczony zostanie wpływ na środowisko przez zastosowanie następujących rozwiązań:

- prowadzenie prac w porze dziennej,
- ograniczenie do minimum wielkości terenów zajętych pod plac budowy,
- prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami, selektywne gromadzenie odpadów z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania, gromadzenie odpadów wielkogabarytowych na utwardzonym placu, odpadów komunalnych - w pojemnikach, zapewnienie odbioru i utylizacji odpadów przez podmioty uprawnione,
- prowadzenie prac z zastosowaniem sprawnego technicznie, nowoczesnego sprzętu,
- zabezpieczenie przed skażeniem substancjami ropopochodnymi dróg dojazdowych oraz miejsc postoju ciężkiego sprzętu i składowania materiałów budowlanych,
- prace prowadzone w pobliżu drzew i krzewów zostaną poprzedzone zabiegami zabezpieczającymi je,
- wyposażenie placu budowy w przenośne sanitariaty oraz zapewnienie odbioru nieczystości przez wyspecjalizowane firmę,
- wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty, na wypadek ewentualnej awarii.

W przypadku zaistnienia awarii, gdy wystąpi prawdopodobieństwo skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi, zlecone zostanie usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu przedsiębiorstwu, a teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Eksploatacja przebudowanej stacji pomp nie będzie źródłem ponadnormatywnego hałasu. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejących już obiektów. Ponadto realizacja inwestycji, przez wykonanie pomp zatapialnych, wpuszczanych w komory pompowe poniżej poziomu gruntu, przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu. Eksploatacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia stanu aerosanitarnego na przedmiotowym terenie. Głównym odpadem na etapie eksploatacji stacji pomp, będą skratki, regularnie usuwane przez czasowe składowanie w zbiornikach, a następnie przekazywane podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenie na gospodarowanie tego typu odpadami. Wytwarzane odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze, zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na placu. Następnie przekazane będą odpowiedniej firmie do unieszkodliwienia lub odzysku. Ścieki bytowe z węzła sanitarnego będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i wywożone do punktu odbioru.

Biorąc pod uwagę zakres prac planowanego przedsięwzięcia, w tym przyjęte zabezpieczenia, na etapie budowy i eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na etapie budowy na pobliskie ekosystemy wodne (Kanał Piaskowy). Zły stan techniczny istniejącej stacji ma negatywny wpływ na odprowadzanie wód polderowych i stanowi zagrożenie dla otaczającego środowiska, poprzez brak właściwego odpływu powodującego podtapianie przyległych terenów. Przebudowa stacji

zapewni sprawne, bezawaryjne i kontrolowane utrzymanie warunków wodnych na omawianym terenie. Ponadto, ze względu na znaczną odległość od istniejących ujęć wody, inwestycja nie wpłynie w sposób negatywny na ich funkcjonowanie oraz jakość wody zaopatrującej miejscową ludność. Na podstawie zgromadzonej dokumentacji, stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy o oś oraz mając na uwadze zakres, charakter i rodzaj planowanego przedsięwzięcia wraz z jego przewidywanymi oddziaływaniami na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, tut. organ stwierdza, iż nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia:

- znacząco negatywnie oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, 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.

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 (*t.j. Dz.U. z 20 15r. poz. 1651*) zakazy, o których mowa w ust. 1, a więc dotyczących lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W rozumieniu art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (*t.j. 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.

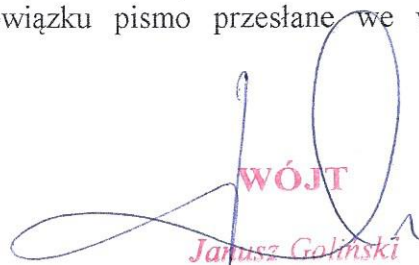
Na terenie wsi Koszwały znajduje się jeden zabytek - dom podcieniowy, 12 obiektów historycznych o cechach zabytków oraz 4 strefy ochrony archeologicznej (osady oraz ślady osadnictwa). Ze względu na oddalenie oraz charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym krajobraz mający znaczenie historyczne i kulturowe, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Z uwagi na lokalny charakter planowane przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na pogłębienie zmian klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na zmiany klimatu będzie jedynie miejscowe, w niewielkim stopniu kształtujące uwarunkowania klimatyczne danego regionu. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia;

Biorąc powyższe pod uwagę Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku stwierdził, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

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. Gmina Cedry Wielkie, ul. M Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
3. Agencja Nieruchomości Rolnych, ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański
4. Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
5. Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
6. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
7. Tablica ogłoszeń sołectwa Koszwały
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Cedry Wielkie
9. Strona internetowa Gminy Cedry Wielkie / BIP
10. a/a

