

Zbójno, dnia 12.05.2015 r.  
  
**DECYZJA**

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 i 1238 oraz z 2014 r. poz. 587, 850 i 1101), oraz § 3 ust. 1 pkt. 45 i 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Martę Wiśniewską zam. ul. Św. Józefa 9A/16, 87-100 Toruń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: **"Budowa melioracji: instalacji systemu kropelkowego nawodnienia sadu zlokalizowanego na działce 109/3 w miejscowości Adamki, gmina Zbójno"** po uzgodnieniu z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Golubiu-Dobrzyniu, opinia z dnia 25.02.2015 r. (data wpływu 16.03.2015 r.) znak: PSSE-GD-N.NZ-42-6-1/15/485 oraz z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, postanowienie z dnia 30 marca 2015 r. (data wpływu 01.04.2015 r.) znak: WOO.4242.28.2015.PP

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. "Budowa melioracji: instalacji systemu kropelkowego nawodnienia sadu zlokalizowanego na działce 109/3 w miejscowości Adamki, gmina Zbójno" i jednocześnie:**

**I. Określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polega na zainstalowaniu kropelkowego nawadniania sadu czereśniowego na obszarze około 4,5 ha. Planowany system odbiegała będzie od tradycyjnej melioracji, woda rozprowadzana będzie za pomocą systemu rur PCV, przy użyciu pomp elektrycznych o mocy ok. 1,6 kW. Przewiduje się zastosowanie rur o średnicy od 16 do 50 mm, przy czym zasadnicza instalacja z kropielnikami, będzie zbudowana z rur 16 mm. Całość instalacji podzielona zostanie na 3-4 sekcje. Rury o średnicy 25-50 mm zostaną ułożone na głębokości do 30 cm i przykryte ziemią. Pozostałe przewody (linie kropelkujące o średnicy 16 mm) rozprowadzające wodę z zamontowanymi kropielnikami, które będą stanowiły podstawę całej instalacji, zostaną ułożone na powierzchni ziemi wzdłuż rzędów drzew w sadzie. Przy każdym drzewie będzie zamontowany jeden kropielnik.

Przewiduje się, że zużycie wody do nawodnienia sadu wynosić będzie około 4 m<sup>3</sup> na dobę. Woda na te cele pobierana będzie z istniejącej czynnej studni głębinowej, o głębokości 26 m, ujmującej czwartorzędowy poziom wodonośny, usytuowanej na działce inwestycyjnej nr 109/3. Woda pobierana będzie sezonowo w okresie wystąpienia niskich opadów atmosferycznych niepokrywających zapotrzebowania roślin na wodę.

**Lokalizacja planowanej inwestycji:**

Miejsce planowanej inwestycji : powiat golubsko-dobrzyński, jednostka ewidencyjna: Gmina Zbójno, obręb ewidencyjny: Adamki, na działce nr 109/3 o powierzchni 4,50 ha. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na Obszarze Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie będzie usytuowana poza terenem zabudowy, na obszarze rolniczym. W związku z realizacją zamierzenia krajobraz charakteryzujący się na analizowanym obszarze, typowym zagospodarowaniem wiejskim nie ulegnie zmianie.

**2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

**2.1. Na etapie przygotowania i realizacji przedsięwzięcia należy podjąć niżej wymienione działania :**

- a) nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwolenie na budowę;
- b) wszelkie roboty ziemne prowadzić z wykorzystaniem pełnosprawnego sprzętu, w celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi;
- c) w trakcie realizacji zadania zapewnić oszczędne korzystanie z terenu;

**2.2. Na etapie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć niżej wymienione działania:**

- a) wodę do nawodnienia sadu pobierać w ilości ok. 4 m<sup>3</sup> /d z istniejącej czynnej studni głębinowej, o głębokości 26 m, ujmującej czwartorzędowy poziom wodonośny, usytuowanej na działce nr 109/3;
- b) instalację rozprowadzającą wodę wykonać z zainstalowanym jednym kropłownikiem przy każdym drzewie.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:**

Nie określłam.

**II. Nie nakładam obowiązku:**

**1. Przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.**

**2. Przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na**

## **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 20.10.2014 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pani Marty Wiśniewskiej zam. ul. Św. Józefa 9A/16, 87-100 Toruń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.: **"Budowa melioracji: instalacji systemu kropelkowego nawodnienia sadu zlokalizowanego na działce 109/3 w miejscowości Adamki, gmina Zbójno"** w związku z powyższym zostało wszczęte postępowanie administracyjne.

Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wraz z wymaganymi załącznikami.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, w miejscowości prowadzenia inwestycji oraz na stronie internetowej BIP.

Strony postępowania zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) zostały poinformowane odrębnym pismem.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie wniosku. Również nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 88 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397 ze zm.).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub ewentualnego odstąpienia od tego obowiązku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu w przewidzianym terminie nie wydał żadnej wiążącej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Postanowieniem nr WOO.4240.633.2014.PP z dnia 10.11.2015 r. (data wpływu 13.11.2015 r.) wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu według art.66 ust.1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust. 6 powyższej ustawy.

Po rozpatrzeniu i szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dowodowych zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy oraz po rozpatrzeniu zasięgniętych opinii, Wójt Gminy Zbójno wydał Postanowienie nr GPI.6220.7.2014 z dnia 17.11.2015 r., w którym został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i zawieszające postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Po złożeniu w dniu 18 lutego 2015 r. przez wnioskodawcę Raportu Oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na Środowisko, w dniu 10 lutego 2015 r. wystąpiono z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu Opinią Sanitarną nr 7/N.NZ/15/7 ( PSSE-GD-N.NZ-42-6-1/15/485 ) z dnia 25.02.2015 r. (data wpływu 16.03.2015 r.) zaopiniował i uzgodnił pozytywnie zamierzone przedsięwzięcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Postanowieniem nr WOO.4242.28.2015.PP z dnia 30.03.2015 r. (data wpływu 01.04.2015 r.) po wezwaniu do uzupełnienia Raportu uzgodnił pozytywnie niniejsze przedsięwzięcie oraz nakazał nałożyć w decyzji środowiskowej konkretne rozwiązania.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Po przeanalizowaniu raportu należy uznać, że planowana inwestycja ze względu na ochronę środowiska i zdrowie ludzi nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w stopniu wymagającym stawianie szczegółowych warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Spełnienie wymagań wskazanych w niniejszej decyzji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowego przedsięwzięcia powinno zabezpieczyć środowisko naturalne przez ewentualnym negatywnym wpływem.

Po rozpatrzeniu zebranego materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy **orzeczono jak w sentencji decyzji.**

Podczas przeprowadzonej procedury zapewniono udział społeczeństwa na każdym wymaganym przepisami prawa etapie.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska pod warunkiem respektowania przepisów ochrony środowiska oraz spełnienia warunków określonych w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Zbójno uwzględnił w całości ustalenia zawarte w Raporcie oraz w jego uzupełnieniu, dlatego też nie można było orzec inaczej niż w sentencji decyzji.

Strony postępowania zostaną poinformowane o wydanej decyzji oddzielnym pismem. Niniejsza decyzja zostanie podana do publicznej wiadomości obwieszeniem z dnia zgodnie z art. 79 ust.1 w nawiązaniu do art. 33 Ustawy o oś społeczeństwu o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Obwieszczenia zostaną umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Zbójno, w miejscowości Zbójno, (zostanie również poinformowany sołtys wsi Adamki i poproszony o umieszczenie na tablicy ogłoszeń ) oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy (BIP/ ogłoszenia).

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Zbójno w terminie **14 dni** od daty jej otrzymania.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Ponadto informuję, iż decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 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 i 1238 oraz z 2014 r. poz.587, 850 i 1101). Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 4 lat od organu, który wydał w/w decyzję stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: "Budowa melioracji: instalacji systemu kropelkowego nawodnienia sadu zlokalizowanego na działce 109/3 w miejscowości Adamki, gmina Zbójno" zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Gmina Zbójno.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.
3. Mieszkańcy Gminy Zbójno – tablica ogłoszeń + informacja w Internecie /BIP/ + miejsce prowadzenia inwestycji.
4. Sołtys wsi Adamki.

Z up. WÓJTA

*mgr Mariusz Laskowski*  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Przebiegiem i Inwestycji

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn:  
"Budowa melioracji: instalacji systemu kropelkowego nawodnienia sadu zlokalizowanego na  
działce 109/3 w miejscowości Adamki, gmina Zbójno"

Inwestor: Marta Wiśniewska zam. ul. Św. Józefa 9A/16, 87-100 Toruń

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie obręb ewidencyjny: Adamki, na działce nr 109/3 o powierzchni 4,50 ha, gmina Zbójno. Otoczenie wyżej wymienionej działki stanowią grunty rolne oraz uprawne.

Inwestycja polega na zainstalowaniu kropelkowego nawadniania sadu czereśniowego na obszarze około 4,5 ha. Planowany system odbiegała będzie od tradycyjnej melioracji, woda rozprowadzana będzie za pomocą systemu rur PCV, przy użyciu pomp elektrycznych o mocy ok. 1,6 kW. Przewiduje się zastosowanie rur o średnicy od 16 do 50 mm, przy czym zasadnicza instalacja z kroploownikami, będzie zbudowana z rur 16 mm. Całość instalacji podzielona zostanie na 3-4 sekcje. Rury o średnicy 25-50 mm zostaną ułożone na głębokości do 30 cm i przykryte ziemią. Pozostałe przewody (linie kropelkujące o średnicy 16 mm) rozprowadzające wodę z zamontowanymi kroploownikami, które będą stanowiły podstawę całej instalacji, zostaną ułożone na powierzchni ziemi wzdłuż rzędów drzew w sadzie. Przy każdym drzewie będzie zamontowany jeden kroploownik.

Przewiduje się, że zużycie wody do nawodnienia sadu wynosić będzie około 4 m<sup>3</sup> na dobę. Woda na te cele pobierana będzie z istniejącej czynnej studni głębinowej, o głębokości 26 m, ujmującej czwartorzędowy poziom wodonośny, usytuowanej na działce inwestycyjnej nr 109/3. Woda pobierana będzie sezonowo w okresie wystąpienia niskich opadów atmosferycznych niepokrywających zapotrzebowania roślin na wodę.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana na Obszarze Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie będzie usytuowana poza terenem zabudowy, na obszarze rolniczym. W związku z realizacją zamierzenia krajobraz charakteryzujący się na analizowanym obszarze, typowym zagospodarowaniem wiejskim nie ulegnie zmianie.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z up. WÓJTA

mgr Mariusz Laskowski  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Przestrzenną i Inwestycji

*Podpisem odmów*

*Marta Wiśniewska*

*14.04.2015r.*