

WÓJT GMINY GIŻYCKO

11-500 GIŻYCKO

ul. Mickiewicza 33

RRG.6220.1.2016.4

Decyzja znak: RRG.6220.1.2016.4  
z dnia 29.03.16 jest ostateczna  
29.04.16  
dnia podpis

Giżycko, dn. 29.03.2016 r.

Załącznik nr 6

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1, 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353), a także §3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Rafała Podgórskiego z firmy „Abrys Technika” Sp. z o.o., działającego w imieniu inwestora - Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o.

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo w gminie Giżycko.*

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08.01.2016 r. (data wpływu: 13.01.2016 r.) Pan Rafał Podgórski z firmy „Abrys Technika” Sp. z o.o., działający w imieniu inwestora – Wodociągi i Kanalizacja Aglomeracja Giżycko Sp. z o.o., zwrócił się do Wójty Gminy Giżycko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo w gminie Giżycko. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnioną przy pismach z dnia 29.01.2016 r. i 09.02.2016 r., sporządzoną w oparciu o wymogi określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wniosek wraz z załączoną dokumentacją został przesłany do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Giżycku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie celem wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią sanitarną znak: ZNS.4083.5.2016.ZB z dnia 03.02.2016 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią znak: WOOS.4240.24.2016.MK.2 z dnia 17.02.2016 r. odstąpili

rurociągów; w trakcie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną do zasilania pomp w przepompowniach ścieków;

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, a także z wytwarzaniem odpadów.

Etap eksploatacji wiązać się będzie natomiast z emisją hałasu pochodzącą z pracy pomp przepompowni ścieków;

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii - przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej;

2) usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

b) obszary wybrzeży - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

c) obszary górskie lub leśne - nie występują na terenie realizacji inwestycji;

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

e) 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 - trasa projektowanej sieci zlokalizowana będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XXII/430/12 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 listopada 2012 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (Dz. Urz. Woj. Warm. Maz. z 2013 r, poz. 139). Najbliższy obszar o znaczeniu dla Wspólnoty - Ostoja Północnomazurska (PLH280045), zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km od planowanej inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz jego integralność. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, a jego realizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

h) gęstość zaludnienia - przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zabudowy mieszkaniowej miejscowości Kap i Grajwo, średnia gęstość zaludnienia Gminy Giżycko wynosi 27 mk/km<sup>2</sup>,

i) obszary przylegające do jezior - nie występują w sąsiedztwie realizacji inwestycji;

j) obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują w sąsiedztwie inwestycji;

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - przewiduje się, że przedsięwzięcie będzie oddziaływać na nieruchomości, na których zaplanowano lokalizację przedsięwzięcia nie powodując

*[Podpis]*

Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona.

Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa od wypływu z Jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty (EW.+ z jez. Niegocin, Ryńskie), kod: PLRW200025264199, dla której stan oceniono jako dobry, ale z zagrożeniem ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód było osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego do 2015 roku. Dla opisywanej jednolitej części wód przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 lub najpóźniej do roku 2027 z powodu warunków naturalnych oraz planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej. Analizowana inwestycja znajduje się także w jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie: Dejguny, kod: PLLW30129, której stan oceniono jako dobry i ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zmniejszy ryzyko dostawania się ścieków i związanych z nimi zanieczyszczeń do gleby oraz wód, w związku z czym nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalenia obszaru ograniczonego użytkowania i nie będzie ono generować transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz oddziaływać na obszary objęte ochroną i strefy ochronne ujęć wód. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Biorąc pod uwagę wskazane wyżej opinie organów oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (...), organ prowadzący postępowanie postanowieniem znak: RRG.6220.1.2016.3 z dnia 04.03.2015 r. stwierdził, iż może odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na żadnym etapie postępowania nie ograniczono możliwości udziału w postępowaniu organizacji ekologicznych. Żadna z organizacji ekologicznych nie zgłosiła chęci uczestniczenia w postępowaniu.

Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji.

Zgodnie z wymogami art. 85 ust. 3 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 informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń i na stronie internetowej Gminy Giżycko.

*[Podpis]*

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej w miejscowościach Kap i Grajwo, gm. Giżycko o łącznej długości ok. 4435 m wraz z ok. 7 przepompowniami ścieków sanitarnych. Teren projektowanej inwestycji objęty jest częściowo ustaleniami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Projektowana sieć zostanie włączona do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Grajwo i Bystry. Odprowadzanie ścieków następować będzie do oczyszczalni komunalnej w Bystrym k/Giżycka. Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej o dł. ok. 2317 m wykonane będą z rur PVC łączonych na wcisk, natomiast rurociągi sieci tłocznej o dł. ok. 2118 m z rur PE. Na kolektorze sanitarnym grawitacyjnym zamontowane zostaną studnie rewizyjne. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana w technologiach wykopowych, wąskoprzestrzennych, szalowanych o szerokości ok. 1,0 m na podsypce z piasku o grubości ok. 15 cm. Wykopy zostaną zasypane gruntem, a nawierzchnia poboczy i dróg po ułożeniu kanalizacji zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Przepompownie będą w pełni zautomatyzowane, niewymagające stałej obsługi. Składać się będą z następujących elementów:

- zbiornika,
- pomp zatapialnych o mocy 1,0 – 11,0 kW,
- układu zabezpieczająco-sterującego z szafą sterującą,
- układu hydraulicznego,
- systemu wentylacji grawitacyjnej.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji będzie obejmować: emisję spalin i zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji, emisję hałasu od sprzętu budowlanego i ruchu pojazdów, wytwarzanie odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Oddziaływania w fazie realizacji posiadać będą charakter krótkoterminowy, które po zakończeniu prac budowlanych zakończą się.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji obejmie emisję hałasu pochodzącą z pracy pomp na przepompowniach ścieków. Praca pomp, ze względu na ich usytuowanie pod ziemią oraz osłonięcie szczelnymi włazami nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Planowana inwestycja poprawi warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. Najbliżej położony obszar o znaczeniu dla Wspólnoty – Ostoja Północnomazurska PLH280045 zlokalizowany jest w odległości ok. 9 km od planowanej inwestycji. Rodzaj, skala i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji sprawiają, że jej realizacja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na ww. obszary chronione.



Zup. WÓJTA  
p.o. Kierownika  
Referatu Rozwoju Gospodarczego  
Emilia Chochulska

ZA ZWALNIENIE  
WYKONANIE



## REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

ul. Dworkowa 60, 10-437 Olsztyn  
tel. 89 537 21 00  
faks 89 527 04 23  
www.olsztyn.rdos.gov.pl

Stacja ...  
Wydział ...  
11-500 Olsztyn  
Alfex 13.04.16

Olsztyn, 8 kwietnia 2016 r.

WOOS.4240.167.2016.AZ

Wójt Gminy Giżycko  
ul. Mickiewicza 33  
11-500 Giżycko

W odpowiedzi na pismo z 29 marca 2016 r. znak: RRG.6220.6.2016.1 dotyczące wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci wodociągowej rozdzielczej oraz kanału teletechnicznego (dla potrzeb zdalnego sterowania pracą przepompowni ścieków) w miejscowościach Grajwo, Kąp i Upałty gmina Giżycko*, informuję jak niżej.

Zgodnie z art. 71 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 2016 r. poz. 353), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Według informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestor przewiduje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej i włączeniem jej do istniejącej sieci wodociągowej w miejscowościach Grajwo, Kąp i Upałty.

Organ Gminy w ww. piśmie wskazał, że przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiskowo wymiennych w rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Zgodnie z Przewodnikiem po rozporządzeniu Rady Ministrów - Przedsięwzięcia Mogące Znacząco Oddziaływać na Środowisko, wydanym przez Generalną Dyрекję Ochrony Środowiska, obiekty służące do przesyłania wody będące przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ujęto w § 3 ust. 1 pkt 68 ww. rozporządzenia, określając elementy sieci wodociągowej (rodzaje przewodów rozprowadzających), wśród których znajdują się:

- rurociągi wodociągowe magistralne,
- przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych.

24.04.2016  
30.04.2016