

Orzysz, 10 listopada 2015 r.

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Działając na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 i 85 ust 2 pkt 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 (tj. Dz. U. 2013.1235 ze zm.) art. 104 stawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz § 3 ust 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.) w związku z wnioskiem z dnia 04.09.2015 r. (data wpływu 09.09.2015 r.), **Gminy Orzysz, ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz, w imieniu której działa pełnomocnik Renata Kuczyńska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą PROJEKTOR z siedzibą w Suwałkach;**

stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) z przyłączami wod. i kan., sieciowymi przepompowniami ścieków wraz z zasileniem eNN dla istniejącej i planowanej zabudowy zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obrębu Góra, gm. Orzysz. Długość sieci k.s. grawitacyjnej i tłocznej do 6500 m, sieci wodociągowej do 5500 m i do 400 szt. przyłączy”,**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### Uzasadnienie

W dniu 04.09.2015 r. (data wpływu 09.09.2015 r.) do tut. organu wpłynął wniosek **Gminy Orzysz, ul. Giżycka 15, 12-250 Orzysz, w imieniu której działa pełnomocnik Renata Kuczyńska prowadząca działalność gospodarczą pod firmą PROJEKTOR z siedzibą w Suwałkach** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej i tłocznej) z przyłączami wod. i kan., sieciowymi przepompowniami ścieków wraz z zasileniem eNN dla istniejącej i planowanej zabudowy zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obrębu Góra, gm. Orzysz. Długość sieci k.s. grawitacyjnej i tłocznej do 6500m, sieci wodociągowej do 5500m i do 400 szt. przyłączy**”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać. Przedmiotowa inwestycja, 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 ze zm.) zmienionego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 roku (Dz.U.2013.817), „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym*

*i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków” kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.*

W związku, iż liczba stron w postępowaniu przekracza 20, zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło poprzez obwieszczenie z dnia 09 września 2015 roku, umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Orzyszu, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Góra za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa Góra.

Tut. organ, działając na podstawie z art. 63 ust 1 i art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U.2013.1235 ze zm.), 09.09.2015 r. zwrócił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz, ul. Warszawska 5, 12- 200 Pisz oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, opinią sanitarną z dnia 17.09.2015 r. (data wpływu 23.09.2015 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 17 września 2015 r., (data wpływu 18.09.2015 r.) znak: WOOŚ.4240.362.2015.AB.2 zwrócił się do inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie, m. in.: wpływu inwestycji na jakość wód, klimat i bioróżnorodność biologiczną. Uzupełnienia w niniejszej sprawie złożono pismem z 07 października 2015 r.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Opinią z dnia 08.10.2015 r. (data wpływu 12.10.2015 r.) znak: WOOŚ.4240.362.2015.AB.3 stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości do 6500 m, sieci wodociągowej o długości do 5500 m wraz z przyłączami, będzie zlokalizowane na działkach w miejscowości Góra, gmina Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu po którym będzie rozprowadzana sieć kanalizacyjna i wodociągowa leży jezioro Tyrkło. Łączna powierzchnia pod planowane zamierzenie wyniesie ok. 30000 m<sup>2</sup>. Teren inwestycji użytkowany jest rolniczo, turystycznie i mieszkaniowo. Trasa planowanej sieci kanalizacji i wodociągu poprowadzona będzie w pasach istniejących dróg oraz na działkach prywatnych. Na obszarze inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Góra, gmina Orzysz zatwierdzony Uchwałą Nr XXXIV/552/05 Rady Miejskiej w Orzyszu z dnia 29 czerwca 2005 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr 110, poz. 1456, utrzymującym w mocy miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy letniskowej we wsi Góra gm. Orzysz Uchwała Nr XXXVI/219/98 z dnia 15 czerwca 1998 r.(Dz. Urz. Województwa Suwalskiego Nr 44 z dnia 16.07.1998 roku).

Do budowy planowanej sieci kanalizacyjnej wykorzystane zostaną materiały, które w całości wyeliminują możliwość przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w tym do pobliskiego jeziora Tyrkło. Do budowy rurociągów wykorzystane zostaną rury PCV łączone przez uszczelki gumowe oraz z rur PE łączone poprzez zgrzewanie. Przyłącza wodociągowe zakończone zostaną studniami wodomierzowymi, a przyłącza kanalizacji sanitarnej studniami przykanalikowymi. Z uwagi na dużą deniwelację terenu, na trasie kanalizacji wystąpiła konieczność zastosowania przepompowni ścieków. Będą to szczelne studnie wykonane z polimerobetonu. W celu wyeliminowania zapachów przewiduje się montaż filtrów węglowych. Ścieki bytowe poprzez projektowaną kanalizację będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Mikoszach.

Oddziaływanie na środowisko związane z planowaną inwestycją będzie lokalne i odwracalne, związane jedynie z czasem budowy. Z uwagi na charakter, skalę i zasięg działań objętych ww. projektem, nie zachodzi również ryzyko wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

Rurociągi układane będą w wąsko przestrzennych wykopach. Wykopy wykonywane będą mechanicznie w szalunkach z bali drewnianych lub systemowych. Drzewa w sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną odpowiednio zabezpieczone. W ich obrębie wykopy powinny być wykonywane ręcznie w sposób nie powodujący uszkodzeń ich systemu korzeniowego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. W związku z powyższym, prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>).

Faza budowy będzie wiązała się z emisją nieorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pyleniem związanym z wykonywaniem robót ziemnych. Jednakże, emisja zanieczyszczeń będzie jedynie o charakterze czasowym, lokalnym i ustąpi po zakończeniu fazy realizacji inwestycji.

Uciążliwości związane z etapem realizacji ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z powstawaniem odpadów które powinny być segregowane selektywnie w zaznaczonym miejscu i przekazywane podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwienia. Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej układane będą w wykopach otwartych, co wiązało się będzie z powstawaniem mas ziemnych, które wykorzystywane będą do ich zasypywania. Grunt nie nadający się do ponownego wbudowania zostanie zagospodarowany na terenie gminy.

Zaplecze budowy będzie wyłożone płytami betonowymi w celu ochrony wierzchniej warstwy gleby przed zanieczyszczeniem. Ścieki z zaplecza budowy będą zbierane w przenośne bezodpływowe zbiorniki, które opróżniane będą przez wóz asenizacyjny. Woda do wykonania prób szczelności rurociągów będzie dowożona beczkowozami przeznaczonymi do transportu wody pitnej, a po jej wykorzystaniu zostanie, jako woda czysta, odprowadzona na sąsiadujący z inwestycją teren zielony.

Przedsięwzięcie położone będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód, na terenie którego obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 136 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego-Wschód* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 178, póź. 2618). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, a jego realizacja nie spowoduje naruszenia zakazów obowiązujących na terenie tego obszaru. Inwestycja nie jest zlokalizowana na pozostałych obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., póź. 627 ze zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Mazurskie Bagna (PLH 280054) zlokalizowany w odległości ok. 2,5 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na gatunki i siedliska przyrodnicze, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz nie naruszy spójności sieci Natura 2000.

W obrębie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin i zwierząt. W związku z czym realizacja inwestycji nie wpłynie na liczebność i kondycję gatunków chronionych oraz na uszczuplenie i fragmentację ich siedlisk.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, póź. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części

wód podziemnych Nr JCWPd:33, region wodny Metuje, kod: PLGW230033. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Pisa z jeziorem Śniardwy i Orzysza do wpływu do jeziora Roś, kod: PLRW20002526473, dla której stan oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCW (funkcja JCW, sposób zagospodarowania zlewni) generuje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych.

W związku z tym, dla ww. JCW wyznaczono derogację w postaci przesunięcia terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. lub najpóźniej do 2027 r. Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Tyrkło, kod: PLLW30264, dla której stan oceniono jako zły, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód będzie osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego do 2015 roku.

Dla opisywanej jednolitej części wód przedłużono jednak termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2021 lub najpóźniej do 2027. Wskazano, że termin osiągnięcia celu środowiskowego przesunięto, gdyż okres sześciu lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód, nawet przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem związków biogenych oddawanych do jezior jeszcze przez wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zabezpieczy środowisko przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby oraz pobliskich wód powierzchniowych (m.in. jeziora Tyrkło) i podziemnych. Dzięki budowie sieci kanalizacji sanitarnej zlikwidowane zostaną niekontrolowane źródła zanieczyszczeń w postaci ścieków bytowych. Wskazane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz sposób prowadzonych prac sprawiają, że etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie zagrażał środowisku oraz nie będzie negatywnie wpływał na wody jeziora Tyrkło. Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, zatem nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tych wód i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu wód w jednolitej zlewni powierzchniowej.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji stwierdza się, że jej realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Eksploatacja planowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się również aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Po dokonaniu analizy dokumentacji załączonej do wniosku w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskowych określonych w art. 63 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 (tj. Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu, Burmistrz Orzysza postanowieniem z dnia 20.10.2015 roku znak: WIG.6220.9.5.2015.DGA stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.



Obwieszczenie z dnia 20.10.2015 r. znak: WIG.6220.9.7.2015.DGA o wydanym postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu i zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.orzysz.pl> a także przesłano dla Sołtysa Sołectwa Góra z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Góra.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z zapisem art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego oraz możliwości wypowiedzenia się w sprawie jej wydania. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła do tut. organu żadnych uwag i wniosków.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Orzysza w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.



### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik Renata Kuczyńska
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie podane do publicznej wiadomości.
4. A/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz.

Z-ca BURMISTRZA  
*mgr Leszek Marek Gryciuk*

### ***Charakterystyka przedsięwzięcia***

*Załącznik do Decyzji Burmistrza Orzysza z dnia 10.11.2015 r.  
(znak: WIG.6220.9.2015.DGA)*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości do 6500 m, sieci wodociągowej o długości do 5500 m wraz z przyłączami, będzie zlokalizowane na działkach w miejscowości Góra, gmina Orzysz, powiat piski, województwo warmińsko-mazurskie. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu po którym będzie rozprowadzana sieć kanalizacyjna i wodociągowa leży jezioro Tyrkło. Łączna powierzchnia pod planowane zamierzenie wyniesie ok. 30000 m<sup>2</sup>. Teren inwestycji użytkowany jest rolniczo, turystycznie i mieszkaniowo. Trasa planowanej sieci kanalizacji i wodociągu poprowadzona będzie w pasach istniejących dróg oraz na działkach prywatnych. Na obszarze inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Góra, gmina Orzysz.

Do budowy planowanej sieci kanalizacyjnej wykorzystane zostaną materiały, które w całości wyeliminują możliwość przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w tym do pobliskiego jeziora Tyrkło. Do budowy rurociągów wykorzystane zostaną rury PCV łączone przez uszczelki gumowe oraz z rur PE łączone poprzez zgrzewanie. Przyłącza wodociągowe zakończone zostaną studniami wodomierzowymi, a przyłącza kanalizacji sanitarnej studniami przykanalikowymi. Z uwagi na dużą deniwelację terenu, na trasie kanalizacji wystąpiła konieczność zastosowania przepompowni ścieków. Będą to szczelne studnie wykonane z polimerobetonu. W celu wyeliminowania zapachów przewiduje się montaż filtrów węglowych. Ścieki bytowe poprzez projektowaną kanalizację będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Mikoszach.

Rurociągi układane będą w wąsko przestrzennych wykopach. Wykopy wykonywane będą mechanicznie w szalunkach z bali drewnianych lub systemowych. Drzewa w sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną odpowiednio zabezpieczone. W ich obrębie wykopy powinny być wykonywane ręcznie w sposób nie powodujący uszkodzeń ich systemu korzeniowego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Przedsięwzięcie położone będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Wschód.

Uciążliwości związane z etapem realizacji ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z powstawaniem odpadów które powinny być segregowane selektywnie w zaznaczonym miejscu i przekazywane podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie odzysku lub unieszkodliwienia. Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej układane będą w wykopach otwartych, co wiązało się będzie z powstawaniem mas ziemnych, które wykorzystywane będą do ich zasypywania. Grunt nie nadający się do ponownego wbudowania zostanie zagospodarowany na terenie gminy.

Z-ca BURMISTRZA  
mgr Leszek Marek Gryciuk