

Orzysz, 24 października 2016 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. 2016 poz. 353 ze zm.) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 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 (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w związku z wnioskiem z dnia 25.07.2016 r. (data wpływu 26.07.2016 r.) *Zakładu Usług Komunalnych Spółka Gminy Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 5, 12 – 250 Orzysz, w imieniu której działa pełnomocnik Roman Stańczyk prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Projektowanie i Nadzór w Budownictwie z siedzibą w Giżycku;*

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w m. Dąbrówka gmina Orzysz*” na działkach o numerach geodezyjnych 71, 72, 73/3, 73/2, 74, 76, 79, 73/4, 75, 78, 77, 61, 12/5, 60, 62, 12/3, 83/1, 84/1, 68/5, 68/3, 68/6, 68/7, 70, 12/2, 65, 66, 67, 68/8, 69, 12/4, 86, 85, 87, 89, 90, 91, 88, 130, 245, 242, 243, 246/1, 246/2, 238, 237, 239, 227, 92, 57/1, 59, 63, 64, 139/2, 139/1, 140/3, 140/4, 140/1, 195, 266, 196/1, 196/2, 196/3, 196/4, 196/5, 196/6, 196/7, 197/2, 197/1, 198/1, 198/2, 200, 199, 201, 202, 203/2, 203/1, 204, 194, 205/2, 205/1, 206, 207, 208, 209, 210/2, 210/1, 211/2, 211/1, 213, 214, 215/2, 216, 149, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 185, 183, 184, 182, 181, 180, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 262/3, 262/2, 261, 260/2, 260/1, 258/2, 258/1, 265, 236, 235, 229, 234, 233, 232, 231, 230, 228, 226, 224, 223/1, 223/3, 225, 223/4, 222, 220, 221, 218/3, 218/1, 217, 218/5, 218/6, 219 położonych w obrębie Dąbrówka, gmina Orzysz.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 26.07.2016 r. do tut. organu wniósł wniosek *Zakład Usług Komunalnych Spółka Gminy Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 5, 12 – 250 Orzysz, w imieniu której działa pełnomocnik Roman Stańczyk prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Projektowanie i Nadzór w Budownictwie z siedzibą w Giżycku* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami oraz oczyszczalni ścieków, ujęcia wody i stacji uzdatniania wody wraz z hydrofornią w m. Dąbrówka gmina Orzysz*” 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 (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) „*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 04 sierpnia 2016 roku, umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Orzyszu, tablicy ogłoszeń Urzędu

Miejskiego oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Dąbrówka za pośrednictwem Sołtysa Sołectwa Dąbrówka.

Tut. organ, działając na podstawie 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. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), zwrócił się 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, pismem z dnia 17.08.2016 r. (data wpływu 22.08.2016) zwrócił się o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 31.08.2016 r. (data wpływu 05.09.2016 r.) wnioskodawca uzupełnił kartę informacyjną wyjaśniając że: oczyszczalnia ścieków zostanie zlokalizowana na działce nr geod. 73/3 obręb Dąbrówka; Stacja Uzdatniania Wody zostanie zlokalizowana na działce nr geod. 285/2 obręb Dąbrówka; planowana lokalizacja przepompowni ścieków na działkach nr geod. 231, 193, 262/2, 192, 68/8, 196/6, 86, 60, 245, 246/2; wyjaśniono iż, zakres oddziaływania obejmuje całą miejscowość ponieważ zakres zadania przewiduje wykonanie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami do istniejących zabudowań.

Po uzupełnieniu karty informacyjnej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz opinią sanitarną znak: ZNS.4083.29.2016 z dnia 12.09.2016 r. (data wpływu 16.09.2016 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania RDOŚ w Olsztynie wezwał Inwestora pismem z dnia 24 sierpnia 2016 r., znak: WOOŚ.4240.418.2016.NP.1 o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) w zakresie m.in.: wyjaśnienia czy planowana sieć wodociągowa jest siecią magistralną, podania równoważnej liczby mieszkańców (RLM) planowanej oczyszczalni ścieków, podania wydajności planowanych studni głębinowych informacji czy planuje się wykonanie prób szczelności rurociągów, wpływu inwestycji na jednolite części wód, bioróżnorodność, klimat, oraz zaznaczenia poszczególnych zadań przedsięwzięcia na mapie poglądowej, w skali umożliwiającej jednoznacznie lokalizację inwestycji. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do RDOŚ w Olsztynie dnia 13 września 2016 r., co pozwoliło na wydanie właściwej merytorycznie opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Opinią z dnia 19.09.2016 r. (data wpływu 22.06.2016 r.) znak: WOOŚ.4240.418.2016.NP.2 wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z Opinią RDOŚ w Olsztynie „Planowana inwestycja, polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości około 5000 m 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. z 2016 r., poz. 71) w brzmieniu „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 mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Z uzupełnienia KIP wynika, że pozostałe zadania ww. inwestycji tj. budowa sieci wodociągowej, stacji uzdatniania wody oraz oczyszczalnia ścieków, nie spełniają określonych progów i kryteriów, a tym samym nie kwalifikują się do przedsięwzięć, o których mowa w ww. rozporządzeniu.”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie ujęcia wody i stacji uzdatniania wody (SUW) wraz z hydrofornią, oczyszczalni ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz przyłączami do poszczególnych posesji, zlokalizowane będzie w miejscowości Dąbrówka, w gminie Orzysz w powiecie piskim, w województwie warmińsko - mazurskim. Lokalną oczyszczalnię ścieków zlokalizowano w północnej części miejscowości Dąbrówka, przyległe do zwartej zabudowy. Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej będzie prowadzona przeważnie równolegle w jednym wykopie, w posesjach prywatnych, wzdłuż drogi krajowej Nr 16 i drogi powiatowej oraz w drodze gminnej. Stacja uzdatniania wody zostanie zlokalizowana przyległe do zwartej zabudowy w południowo - wschodniej części miejscowości Dąbrówka. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej wyniesie około 5 000 m. Sieć grawitacyjna wykonana zostanie z rur kielichowych PCV, łączonych na

uszczelki gumowe. Sieć ciśnieniowa wykonana zostanie z rur PE zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo. Planuje się lokalizację przepompowni ścieków, które będą zajmowały powierzchnię około 9 m², każda. Obiekty te będą miały utwardzony teren, ogrodzenie oraz będą wyposażone w czujniki poziomu ścieków i automatykę kontrolującą pracę pomp.

Sieć wodociągową o łącznej długości około 4 500 m, projektuje się z rur ciśnieniowych PE, zgrzewanych czokoowo. Rurociągi zostaną ułożone poniżej strefy przemarzania tj. na głębokości około 1,60 m. Na trasie sieci wodociągowej w pobliżu zabudowań posadowione zostaną hydranty przeciwpożarowe, nadziemne. Projektowana sieć wodociągowa, w całości będzie siecią rozdzielczą.

Budynek nowoprojektowanej SUW wykonany zostanie w technologii tradycyjnej murowanej. Drogi i ścieżki komunikacyjne zostaną utwardzone kostką betonową. Zbiornik retencyjny nadziemny, izolowany o pojemności 50 m³ zostanie wykonany ze stali. Na terenie stacji uzdatniania wody zostanie zlokalizowana jedna studnia głębinowa wyposażona w pompę o wydajności około 7 m³ /godz. Otwór studzienny zostanie zabudowany studnią żelbetową o średnicy 1500 mm.

Planuje się także budowę oczyszczalni ścieków o powierzchni około 0,5 ha, i równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej - RLM 297 osób. Aktualnie teren pod planowaną oczyszczalnię wykorzystywany jest rolniczo. W skład oczyszczalni będą wchodzić osadnik wstępny, bioreaktor, osadnik wtórny, studnia instalacyjna, instalacje technologiczne, drogi wewnętrzne, ogrodzenie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 115 m od planowanej oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki zostaną odprowadzone do rowu melioracyjnego, którego odbiornikiem jest rzeka Jędzelówka.

Inwestycje liniowe realizowane będą głównie metodą wykopu wąsko i szeroko przestrzennego, w pełnym oszalowaniu. Przejścia pod drogami będą wykonywane w technologii bezwykopowej. Nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu. W sąsiedztwie drzew, po ich odpowiednim zabezpieczeniu, roboty prowadzone będą ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności. Powstałe masy ziemne zostaną wykorzystane na miejscu budowy. Podczas budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nie przewiduje się nadmiaru ziemi. Ziemia pochodząca z wykopów pod oczyszczalnię ścieków zostanie wbudowana w obsypkę projektowanych zbiorników żelbetowych. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Zaplecze socjalne wyposażone zostanie w zbiorniki bezodpływowe, których zawartość powinna być opróżniana przez uprawnione podmioty. Powstałe odpady należy składować w przeznaczonym do tego celu miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub utylizacji. Zaplecze budowy należy zorganizować na placu utwardzonym z zabezpieczeniem terenu przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Zajęcie terenu w trakcie realizacji przedsięwzięcia ograniczone będzie do minimum. Materiały budowlane będą dostarczane sukcesywnie w zależności od postępu prac, będą składowane przy trasie budowanych sieci, czasowo i w niewielkich ilościach. Używane maszyny oraz sprzęt budowlany i transportowy będą sprawne technicznie i zabezpieczone przed wyciekiem paliw i olejów, tak aby zminimalizować możliwość, zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego. Prace budowlane należy zaplanować w taki sposób, aby ograniczyć do minimum uciążliwość akustyczną. W celu jej zminimalizowania czas pracy sprzętu mechanicznego zostanie ograniczony wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). Używany sprzęt i maszyny o napędzie elektrycznym i spalinowym będą spełniały wymagania w zakresie emisji spalin do środowiska. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie będzie się wiązał z powstawaniem odpadów czy emisją hałasu. Rurociągi będą wykonane ze szczelnych materiałów, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Przed oddaniem rurociągów kanalizacyjnych do użytkowania planuje się przeprowadzić próby szczelności, do których wykorzystana zostanie woda z projektowanej Stacji Uzdatniania Wody. Po zakończeniu prób woda odprowadzona będzie do projektowanej oczyszczalni ścieków. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 115 m od planowanej oczyszczalni ścieków. Jedynym urządzeniem wytwarzającym hałas będzie dmuchawa do napowietrzania ścieków. Jednakże będzie ona zlokalizowana w studni betonowej poniżej poziomu terenu, co zredukuje poziom

hałasu. Na terenie planowanej oczyszczalni ścieków nie będzie prowadzona gospodarka osadowa. Osady będą systematycznie odwożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków w Orzyszu, w związku z tym zostanie ograniczona uciążliwość zapachowa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd:33, region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie Pisa od wypływu z jez. Kisajno do wypływu z jez. Tałty (EW. + z jez. Niegocin, Ryńskie) - kod: PLRW700025582199. Jest to naturalna część wód, której stan ekologiczny określono jako dobry, ale występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla naturalnych JCWP było osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego do 2015 r. Dla ww. JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której przesunięto termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. (najpóźniej do 2027 r.). Derogację wprowadzono z powodu warunków naturalnych oraz planowanych inwestycji z zakresu ochrony przeciwpowodziowej.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego ww. jednolitych części wód. Projektowane ujęcie wód, oczyszczalnia ścieków oraz sieci wodociągowa i kanalizacyjna uregulują gospodarkę wodno-ściekową na obszarze zwartej zabudowy miejscowości Dąbrówka. Planowane przedsięwzięcie ograniczy dopływ zanieczyszczeń z niekontrolowanych źródeł w postaci ścieków bytowych. Kanalizacja zostanie wykonana ze szczelnych materiałów, tak aby nie następowało przenikanie zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Ścieki po oczyszczeniu będą odpowiadały wymaganiom jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód. Projektowane ujęcie wody będzie wykonywane przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia wiertnicze, do otworu nie będą zatłaczane żadne substancje, poza czystą wodą.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. W odległości około 0,16 km od terenu pod planowaną sieć kanalizacyjną zlokalizowany jest Obszar Chronionego Krajobrazu Krainy Wielkich Jezior Mazurskich. Najbliżej położone obszary Natura 2000, stanowią: Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mazurskie Bagna PLH280054, oddalony o około 1,59 km oraz Obszar Specjalnej Ochrony Bagna Nietlickie PL1328000I, oddalony o około 0,73 km. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz na ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został ww. Obszar Chronionego Krajobrazu.

Zamierzenie nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do zniszczenia czy przekształcenia siedlisk przyrodniczych. Na obszarze inwestycji nie występują gatunki chronione ani siedliska gatunków chronionych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Sieć kanalizacyjna ułożona będzie pod powierzchnią terenu poniżej przemarzania gruntu, w związku z tym będzie odporna na warunki pogodowe.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach leśnych oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej, strefy ochrony ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Po dokonaniu analizy dokumentacji załączonej do wniosku w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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. 2016 poz. 353 ze zm.) organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu, Burmistrz Orzysza postanowieniem z dnia 05.10.2016 roku znak: WIG.6220.6.8.2016.DGA stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 05.10.2016 r. znak: WIG.6220.6.10.2016.DGA poinformowano o wydanym postanowieniu oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu i zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.orzysz.pl>, a także przesłano dla Sołtysa Sołectwa Dąbrówka z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Dąbrówka.

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.

Z-ca BURMISTRZA

mgr Leszek Marek Gryciuk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pełnomocnik
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.

Charakterystyka przedsięwzięcia

*Załącznik do Decyzji Burmistrza Orzysza z dnia 24.10.2016 r.
(znak: WIG.6220.6.2016.DGA)*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie ujęcia wody i stacji uzdatniania wody (SUW) wraz z hydrofornią, oczyszczalni ścieków oraz sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz przyłączami do poszczególnych posesji, zlokalizowane będzie w miejscowości Dąbrówka, w gminie Orzysz w powiecie piskim, w województwie warmińsko - mazurskim. Lokalną oczyszczalnię ścieków zlokalizowano w północnej części miejscowości Dąbrówka, przyległe do zwartej zabudowy. Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej będzie prowadzona przeważnie równolegle w jednym wykopie, w posesjach prywatnych, wzdłuż drogi krajowej Nr 16 i drogi powiatowej oraz w drodze gminnej. Stacja uzdatniania wody zostanie zlokalizowana przyległe do zwartej zabudowy w południowo - wschodniej części miejscowości Dąbrówka. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej wyniesie około 5 000 m. Sieć grawitacyjna wykonana zostanie z rur kielichowych PCV, łączonych na uszczelki gumowe. Sieć ciśnieniowa wykonana zostanie z rur PE zgrzewanych doczołowo lub elektrooporowo. Planuje się lokalizację przepompowni ścieków, które będą zajmowały powierzchnię około 9 m², każda. Obiekty te będą miały utwardzony teren, ogrodzenie oraz będą wyposażone w czujniki poziomu ścieków i automatykę kontrolującą prace pomp.

Sieć wodociągową o łącznej długości około 4 500 m, projektuje się z rur ciśnieniowych PE, zgrzewanych czołowo. Rurociągi zostaną ułożone poniżej strefy przemarzania tj. na głębokości około 1,60 m. Na trasie sieci wodociągowej w pobliżu zabudowań posadowione zostaną hydranty przeciwpożarowe, nadziemne. Projektowana sieć wodociągowa, w całości będzie siecią rozdzielczą.

Budynek nowoprojektowanej SUW wykonany zostanie w technologii tradycyjnej murowanej. Drogi i ścieżki komunikacyjne zostaną utwardzone kostką betonową. Zbiornik retencyjny nadziemny, izolowany o pojemności 50 m³ zostanie wykonany ze stali. Na terenie stacji uzdatniania wody zostanie zlokalizowana jedna studnia głębinowa wyposażona w pompę o wydajności około 7 m³ /godz. Otwór studzienny zostanie zabudowany studnią żelbetową o średnicy 1500 mm.

Planuje się także budowę oczyszczalni ścieków o powierzchni około 0,5 ha, i równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącej - RLM 297 osób. Aktualnie teren pod planowaną oczyszczalnię wykorzystywany jest rolniczo. W skład oczyszczalni będą wchodzić osadnik wstępny, bioreaktor, osadnik wtórny, studnia instalacyjna, instalacje technologiczne, drogi wewnętrzne, ogrodzenie. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 115 m od planowanej oczyszczalni ścieków. Oczyszczone ścieki zostaną odprowadzone do rowu melioracyjnego, którego odbiornikiem jest rzeka Jędzelówka.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000.

Z-ca BURMISTRZA

mgr Leszek Marek Gryciuk