

Jeziorany, dnia 03.10.2016 r.

Znak:

RO.6220.4.4.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 oraz 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* (Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) zwanej dalej w skrócie *ustawą ooś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), zwanej dalej w skrócie *Kpa*, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Karola Brodowskiego - pełnomocnika Inwestora – Gminy Jeziorany z siedzibą przy Placu Zamkowym 4, 11-320 Jeziorany

stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis – Wilkiejmy, na działkach nr ew. 104, 97/2, 54/2, 52/1, 52/2, 52/3, 98/2, 43/6, 115, 43/5, 101/1, 69, 114, 55, 98/1, 43/10, 43/11, 105/1 w obrębie Wilkiejmy, na działkach nr ew. 293/1, 293/2, 293/3 w obrębie Lekity***, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie”.

## UZASADNIENIE

Pan Karol Brodowski – pełnomocnik Inwestora Gminy Jeziorany z siedzibą przy Placu Zamkowym 4, 11-320 Jeziorany, dnia 13.07.2016 r. złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „*na budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis – Wilkiejmy, na działkach nr ew. 104, 97/2, 54/2, 52/1, 52/2, 52/3, 98/2, 43/6, 115, 43/5, 101/1, 69, 114, 55, 98/1, 43/10, 43/11, 105/1 w obrębie Wilkiejmy, na działkach nr ew. 293/1, 293/2, 293/3 w obrębie Lekity*”, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie”.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy *ooś*, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany (§ 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 – *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą*

*bezwypokową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”).*

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta – w przypadku pozostałych przedsięwzięć (nie wymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 1 a, 2 i 3 w/w ustawy).

Biorąc pod uwagę art. 84 ust. 1 ustawy o oś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 84 ust. 2 cytowanej ustawy, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20. Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy o ocenach oddziaływania na środowisko zastosowano przepis 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w sprawie zawiadamiania stron o czynnościach organu poprzez publiczne obwieszczenie.

W związku z powyższym prowadzący postępowanie obwieszczeniem znak: RO.6220.4.2016 z dnia 14.07.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*budowie kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis – Wilkiejmy, na działkach nr ew. 104, 97/2, 54/2, 52/1, 52/2, 52/3, 98/2, 43/6, 115, 43/5, 101/1, 69, 114, 55, 98/1, 43/10, 43/11, 105/1 w obrębie Wilkiejmy, na działkach nr ew. 293/1, 293/2, 293/3 w obrębie Lekity*”, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie”.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami organ poinformował strony postępowania o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do składania wniosków dowodowych w postępowaniu wyjaśniającym oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Jezioranach, informację umieszczono w Systemie Informacji o Środowisku (nr karty 82/2016), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jezioranach. Obwieszczenie przekazano również sołtysom sołectwa Potryty i Wójtówko, celem poinformowania mieszkańców miejscowości Wilkiejmy i Kalis w sposób zwyczajowo przyjęty (tablice ogłoszeń w miejscowościach Wilkiejmy i Kalis). W przedmiotowym postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 przy uwzględnieniu art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś Burmistrz Jezioran pismem znak: RO.6220.4.1.2016.J.Z. z dnia 15.07.2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o wydanie opinii co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Pismem znak: ZNS.4083.66.2016.ŁW1 z dnia 22.07.2016 r. (wpływ do tut. urzędu dnia 27.07.2016 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, po czym pismem znak: RO.6220.4.1.2016 w dniu 29.07.2016 r. Burmistrz Jezioran uzupełnił brakujące informacje.

RDOŚ w Olsztynie w opinii znak: WOOŚ.4240.366.2016.NP z dnia 29.07.2016 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 01.08.2016 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym

nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu liczba stron jest większa od 20, zgodnie z art. 49 Kpa Burmistrz Jezioran obwieszczeniem znak: RO.6220.4.1.2016 z dnia 02.08.2016 r. poinformował strony o wydaniu przez RDOŚ powyższej opinii, poprzez umieszczenie obwieszczenia w BIP Urzędu Miejskiego w Jezioranach, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Jezioranach. Obwieszczenie przekazano również softysom sołectw Wójtówko i Potryty, celem umieszczenia go na tablicach ogłoszeń.

Opinią znak: ZNS.4083.66.2016.ŁW1 z dnia 4 sierpnia 2016 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 08.08.2016 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie podzielił stanowisko RDOŚ w Olsztynie stwierdzając, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. O wydaniu powyższej opinii Burmistrz Jezioran obwieszczeniem z dnia 09.08.2016 r. poinformował strony postępowania poprzez umieszczenie go w BIP Urzędu Miejskiego w Jezioranach, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Jezioranach. Obwieszczenie przekazano również softysom sołectw Wójtówko i Potryty, w celu umieszczenia go na tablicach ogłoszeń.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. nr 71) przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne to przedsięwzięcie, dla którego wykonanie raportu jest fakultatywne.

Po wnikliwej analizie przedłożonych dokumentów, mianowicie: wniosku Inwestora, karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy ewidencyjnej obejmującej obszar, na który oddziaływać będzie realizowana inwestycja oraz po zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Burmistrz Jezioran postanowieniem z dnia 25.08.2016 r. znak: RO.6220.4.2.2016 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 25.08.2016 r. organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia, poprzez umieszczenie go w BIP Urzędu Miejskiego w Jezioranach oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Jezioranach (od dnia 26.08.2016 r. do 09.09.2016 r.). Obwieszczenie przekazano również softysom sołectw Wójtówko i Potryty, celem umieszczenia go na tablicach ogłoszeń. Następnie na podstawie art. 10 § 1 Kpa, w związku z art. 49 Kpa w dniu 12.08.2016 r. pismem znak: RO.6220.4.2.2016 poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji, w terminie 3 dni od ukazania się zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków. Równoległe z kanalizacją planuje się ułożenie sieci wodociągowej wraz z przyłączami. Inwestycja przebiegać będzie przez

obręby Wilkiejmy oraz Lekity, w gminie Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie.

Planowane jest wybudowanie około 2750 m sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej oraz około 2700 m sieci wodociągowej. Ponadto na trasie przewiduje się budowę dwóch przepompowni ścieków. Kanalizacja i wodociąg będą przebiegały po gruntach rolnych (poła, łąki), budowlanych, nieużytkach, terenach leśnych oraz wzdłuż ciągów komunikacyjnych. Roboty ziemne wykonywane będą w wykopach otwartych szerokoprzestrzennych. Prace prowadzone w sąsiedztwie istniejących linii kablowych energetycznych i telekomunikacyjnych należy wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego (ręcznie). Głównym celem realizacji omawianej inwestycji jest uzbrojenie gospodarstw domowych w wodę oraz uregulowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości około 150 m, wykonana zostanie z rur PCV, łączonych na uszczelkę, natomiast sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej o łącznej długości około 2600 m, wykonana zostanie z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie. Ponadto projektuje się dwie przepompownie ścieków o powierzchni około 16 m<sup>2</sup> każda. Kanalizacja tłoczyć będzie ścieki z miejscowości Kalis do istniejącej sieci kanalizacji tłocznej w miejscowości Wilkiejmy. Sieć wodociągowa o łącznej długości około 2700 m zasilać będzie w wodę mieszkańców miejscowości Wilkiejmy. Długość przyłączy wodociągowych wyniesie około 200 m. Szacuje się, że po realizacji inwestycji zaopatrzenie w wodę do celów bytowych i gospodarczych wyniesie około 30 m<sup>3</sup> na dobę, natomiast ścieki ze wsi Kalis oraz części wsi Wilkiejmy będą odprowadzane w ilości około 5 m<sup>3</sup> na dobę.

Szacuje się, że ilość pobieranej wody podczas budowy, zużywanej do celów technologicznych i przeprowadzenia prób szczelności wyniesie około 50 m<sup>3</sup>. Nie planuje się zużycia energii elektrycznej, jeśli jednak zaistnieje potrzeba użycia elektronarzędzi, energia elektryczna dostarczona będzie z prądotwórczych agregatów spalinowych.

Maszyny, sprzęt budowlany oraz transportowy wykorzystywane podczas budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej muszą być sprawne technicznie, zabezpieczone przed wyciekami paliw i olejów, tak aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały budowlane składowane będą w przeznaczonych do tego celu miejscach. Roboty w trakcie budowy, a następnie eksploatacji (remonty), powinny być prowadzone tak aby nie były źródłem zanieczyszczenia środowiska materiałami, odpadami lub innymi substancjami stosowanymi w czasie ich trwania. Podczas realizacji inwestycji należy oszczędnie korzystać z terenu oraz chronić jego naturalne ukształtowanie. Używany sprzęt powinien być regularnie poddawany przeglądowi technicznemu.

***b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie***

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji (m.in. koparka, koparko – ładowarka, spychacz, wibracyjny zagęszczacz gruntu, samochody ciężarowe, żuraw i wiertnica). W celu ich minimalizacji czas pracy sprzętu mechanicznego powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia od godz. 6:00 do 22:00. Stosowany sprzęt powinien posiadać właściwe atesty oraz spełniać wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji

hałasu do środowiska. Ponadto należy na bieżąco kontrolować stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji przedsięwzięcia.

Wykorzystywane technologie pozwolą skrócić czas realizacji robót budowlanych. Podczas transportu materiałów pyłących stosowane będą plandeki, umożliwiające ich przykrycie, w związku z tym zminimalizowana zostanie możliwość pylenia. 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.

Eksplatacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów czy emisją hałasu. Przed oddaniem rurociągów kanalizacyjnych do użytkowania planuje się przeprowadzić próby szczelności, do których wykorzystana zostanie woda. Zastosowane materiały zapewnią szczelność, wysoką wytrzymałość i odporność na agresywne właściwości ścieków bytowych projektowanych rurociągów. Ponadto podczas eksploatacji urządzenia będą utrzymane w dobrym stanie technicznym, poprzez ich regularne przeglądy. Kanalizacja będzie ułożona pod ziemią. Realizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uporządkuje gospodarkę wodno – ściekową mieszkańców miejscowości Kalis i Wilkiejmy. Obecnie ścieki bytowe gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Istnieje zatem ryzyko wystąpienia niekontrolowanych wycieków do gruntu, pogarszających w ten sposób jakość środowiska wodno – gruntowego. Realizacja sieci kanalizacyjnej całkowicie wyeliminuje to zjawisko.

#### **c) Wykorzystania zasobów naturalnych**

Podczas realizacji inwestycji nie jest planowana wycinka drzew. Drzewa i krzewy w sąsiedztwie których prowadzone będą prace należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, m. in. poprzez oszalowanie pni. Powstałe masy ziemne i humus zostaną zagospodarowane w miejscu budowy do ponownego zasypania wykopów. Pozostałe masy ziemne zostaną wykorzystane do mikro i makroniwelacji terenu inwestycji. Po zakończeniu prac teren inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego, z odtworzeniem warstwy nawierzchni bitumicznej, chodników oraz ziemi urodzajnej – humusu.

#### **d) Emisji i występowania innych uciążliwości**

Na terenie budowy nie planuje się lokalizacji zaplecza socjalnego. Przewiduje się, że pracownicy zostaną zakwaterowani w miejscowych pensjonatach i ośrodkach turystycznych, gdzie zapewniony zostanie dostęp do wody i odprowadzane będą ścieki. Odpady powstające podczas budowy gromadzone będą selektywnie w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach, a następnie przekazane firmie posiadającej stosowne zezwolenia do ich odzysku lub utylizacji. Wody opadowe z placu budowy odprowadzone zostaną poza teren robót ziemnych do rowów melioracyjnych lub drenów.

#### **e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów**

przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych**

Z karty informacyjnej nie wynika aby inwestycja zlokalizowana była na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

**b) obszary wybrzeży**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży.

**c) obszary górskie lub leśne**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedmiotowe przedsięwzięcie leżało na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty*, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z 2011 r., Nr 55, poz. 556). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr JCWPd:20, region wodny Łyny i Węgorapy. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznej o nazwie *Symsarna do wypływu z jeziora Symsar* (kod: PLRW7000255846939). Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się również w obszarze JCWP rzecznej o nazwie *Kanał Frąknowo* (kod PLRW700018584649). Są to naturalne części wód, których stan ekologiczny określono jako zły, ale nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla naturalnych JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ekologicznego wód, gdyż zapobieganie możliwości wycieku zanieczyszczeń z niekontrolowanych źródeł w postaci ścieków bytowych. Kanalizacja zostanie wykonana ze szczelnych materiałów, tak aby nie następowało przenikanie substancji szkodliwych do wód i do ziemi. Podczas realizacji przedsięwzięcia zostanie ograniczona możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych poprzez wyeliminowanie możliwości przedostania się substancji niebezpiecznych zawartych w wytworzonych odpadach oraz płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych urządzeń, do środowiska wodnego.

**f) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny*, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr VIII/204/15 Sejmiku

Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny (Dz.Urz. Woj. Warm. – Maz. z 2015 r., poz. 2745), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§5 ust. 1 pkt 2), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku planowanej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w §5 ust. 3 pkt 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”. Ponadto z uwagi na fakt, iż budowa sieci kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2015 r., poz. 1774 z późn. zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w §5 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Wojewody Warmińsko – Mazurskiego.

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 2015 r., poz. 1651 ze zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszary mające znaczenie dla Wspólnoty *Swajnie PLH280046*, oddalony o około 8,42 km od planowanego przedsięwzięcia oraz *Warmińskie Buczyny PLH280033*, oddalony o około 19,81 km. W odległości około 1,21 km od planowanej inwestycji znajduje się Rezerwat *Ustnik*. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, 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. Czynności wykonywane podczas budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej należy tak rozplanować, aby nie zakłócać warunków życia zwierząt i nie niszczyć ich siedlisk. Ze względu na charakter inwestycji teren nie zostanie wyłączony biologicznie. Roboty budowlane prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem migracji płazów. Ponadto projektowana instalacja znajduje się z dala od siedlisk i ostoi ptaków chronionych.

**g) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone**

Z karty informacyjnej nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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, co czyni ją odporną na długotrwałe mrozy jak i upały.

**h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Inwestycja leży poza obszarem o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**i) gęstość zaludnienia**

Gęstość zaludnienia Gminy Jeziorany wynosi ok. 37 osób/km. Jednak uwzględniając skalę rodzaj przedsięwzięcia oraz lokalizację należy przyjąć, że oddziaływanie nie będzie miało wpływu na okoliczną ludność.

**j) obszary przylegające do jezior**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

**k) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami ochrony uzdrowskiej.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. 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.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej**

Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązaniami techniczno – technologicznymi i organizacyjnymi, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów czy emisją hałasu. Przed oddaniem rurociągów kanalizacyjnych do użytkowania planuje się przeprowadzić próby szczelności, do których wykorzystana zostanie woda. Zastosowane materiały zapewnią szczelność, wysoką wytrzymałość i odporność na agresywne właściwości ścieków bytowych projektowanych rurociągów. Ponadto podczas eksploatacji urządzenia będą utrzymane w dobrym stanie technicznym, poprzez ich regularne przeglądy. Kanalizacja będzie ułożona pod ziemią. Realizacja sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uporządkuje gospodarkę wodno – ściekową



mieszkańców miejscowości Kalis i Wilkiejmy. Obecnie ścieki bytowe gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych. Istnieje zatem ryzyko wystąpienia niekontrolowanych wycieków do gruntu, pogarszających w ten sposób jakość środowiska wodno – gruntowego. Realizacja sieci kanalizacyjnej całkowicie wyeliminuje to zjawisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt 1-18 wyżej powołanej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Jezioran, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

BURMISTRZ JEZIORAN

*Leszek Boczkowski*

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - Pan Karol Brodowski – Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycyjnej SAN-SYSTEM, ul. Mazurska 30A, 19-400 Olecko,
2. Gmina Jeziorany – Inwestor,
3. Strony postępowania wg art. 49 Kpa (strona BIP Urzędu Miejskiego w Jezioranach),
4. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn,

Jeziorany, dnia 03.10.2016 r.

Załącznik do Decyzji RO.6220.4.4.2016.J.Z. z dnia 03.10.2016 r.

#### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „budowa kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej Kalis – Wilkiejmy, na działkach nr ew. 104, 97/2, 54/2, 52/1, 52/2, 52/3, 98/2, 43/6, 115, 43/5, 101/1, 69, 114, 55, 98/1, 43/10, 43/11, 105/1 w obrębie Wilkiejmy, na działkach nr ew. 293/1, 293/2, 293/3 w obrębie Lekity”, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie”.

**zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w miejscowości Kalis oraz w miejscowości Wilkiejmy, w gminie Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Ścieki bytowo gospodarcze będą tłoczone poprzez lokalne pompownie do oczyszczalni ścieków w Jezioranach.

Długość projektowanej tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 2600 m.

Długość grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej wyniesie będzie około 150 m.

Na trasie przewiduje się budowę dwóch przepompowni ścieków o powierzchni około 16 m<sup>2</sup> każda.

Długość przyłączy wodociągowych wyniesie około 200 m.

Sieć wodociągowa o planowanej długości 2700 m zasilać będzie w wodę do celów bytowych mieszkańców miejscowości Wilkiejmy.

Trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej przebiegać będzie m.in. przez grunty rolne, budowlane, nieużytki, tereny leśne oraz wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

Roboty ziemne wykonywane będą w wykopach otwartych szerokoprzestrzennych. Prace prowadzone w sąsiedztwie istniejących linii kablowych energetycznych i telekomunikacyjnych będą wykonywane bez użycia sprzętu mechanicznego (ręcznie). Głównym celem realizacji omawianej inwestycji jest uzbrojenie gospodarstw domowych w wodę oraz uregulowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, wykonana zostanie z rur PCV, łączonych na uszczelkę, natomiast sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej wykonana zostanie z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie. Kanalizacja tłoczyć będzie ścieki z miejscowości Kalis do istniejącej sieci kanalizacji tłocznej w miejscowości Wilkiejmy. Szacuje się, że po realizacji inwestycji zaopatrzenie w wodę do celów bytowych i gospodarczych wyniesie około 30 m<sup>3</sup> na dobę, natomiast ścieki ze wsi Kalis oraz części wsi Wilkiejmy będą odprowadzane w ilości około 5 m<sup>3</sup> na dobę.

BURMISTRZ JEZIORAN

*Leszek Bączkowski*