

Jeziorany, dnia 25.08.2016 r.

Znak:

RO.6220.4.2.2016

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) oraz § 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 związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (opinia z dnia 29 sierpnia 2016 r. znak: WOOŚ.4240.366.2016.NP) i opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie znak: ZNS.4083.66.2016.ŁW1 z dnia 4 sierpnia 2016 r. (data wpływu 08.08.2016 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Karola Brodowskiego -pełnomocnika Inwestora – Gminy Jeziorany, Plac Zamkowy 4, 11-320 Jeziorany

postanawiam

odstąpić od obowiązku 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.”, 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 „**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”, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko - mazurskie wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia.

Prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 14.07.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

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. Zawiadomienie 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 83/2016), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jezioranach. Zawiadomienie przekazano również sołtysom sołectwa Wójtówko i Potryty celem poinformowania mieszkańców miejscowości w sposób zwyczajowo przyjęty (tablice ogłoszeń w miejscowościach Wójtówko i Potryty).

Następnie 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią znak: ZNS.4083.66.2016.ŁW1 z dnia 4 sierpnia 2016 r. (wpływ do tut. Urzędu dnia 08.08.2016 r.) podzielił stanowisko RDOŚ w Olsztynie stwierdzając, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Prowadzący postępowanie, po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, mianowicie: wniosku Inwestora, karty informacyjnej przedsięwzięcia, map ewidencyjnych obejmujących obszar, na który oddziaływać będzie realizowana inwestycja oraz opinii RDOŚ w Olsztynie i PPIS w Olsztynie, postanowił odstąpić od obowiązku 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”, gmina Jeziorany, powiat olsztyński, województwo warmińsko – mazurskie.

Planowana inwestycja zaliczana 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 ze zm. – *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*”).

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 (pola, 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 m² każda. Kanalizacja tłoczyć będzie ścieki z miejscowości Kalis do istniejącej sieci kanalizacji tłocznej w miejscowości Wilkiejmy. Sieć wodociągowa o łącznej długości około 2700 m wodociągowych wyniesie około 200 m. Szacuje się, że po realizacji inwestycji zaopatrzenie w wodę do celów bytowych i gospodarczych wyniesie około 30 m³ na dobę, natomiast ścieki ze wsi Kalis oraz część wsi Wilkiejmy będą odprowadzane w ilości około 5 m³ na dobę.

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.

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.

Szacuje się, że ilość pobieranej wody podczas budowy, używanej do celów technologicznych i przeprowadzenia prób szczelności wyniesie około 50 m³. 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.

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.

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 całkowicie wyeliminuje to zjawisko.

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.

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.

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.

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.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych, wodno – błotnych, przylegających do jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań 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 ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania, jak również po uwzględnieniu opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, stwierdzono, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego).



BURMISTRZ JEZIORAN

Leszek Boczkowski

Otrzymują:

1. Gmina Jeziorany – Inwestor,
2. Pełnomocnik Inwestora - Pan Karol Brodowski – Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycyjnej SAN-SYSTEM, ul. Mazurska 30A, 19-400 Olecko,
3. Strony postępowania wg art. 49 Kpa (strona BIP Urzędu Miejskiego w Jezioranach, tablice ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jezioranach, sołtysi sołectw Potryty i Wójtówko celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń w miejscowości Kalis i Wilkiejmy),
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.

J.Z.