

Zalewo, dnia 22 grudnia 2015r.

Nasz znak:
GP.6220.7.2015.KJ

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Jednolity tekst: Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Gminy Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewo,

postanawiam

uznać, że inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wieprz – Gubławki wraz z budową lokalnej oczyszczalni ścieków, gmina Zalewo, **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i w związku z tym nie ma potrzeby opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

UZASADNIENIE

W dniu 23 listopada 2015 roku wpłynął wniosek Inwestora Gminy Zalewo, ul. Częstochowska 8, 14-230 Zalewo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wieprz – Gubławki wraz z budową lokalnej oczyszczalni ścieków, gmina Zalewo.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wieprz – Gubławki wraz z budową lokalnej oczyszczalni ścieków, gmina Zalewo kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Obwieszczeniem z dnia 25 listopada 2015r. na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ...”, w trybie art. 49 k.p.a., zostało wszczęte postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...” zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Jednolity tekst: Dz. U. z 2013r., poz. 1235) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 3 grudnia 2015r. znak: ZNS.4083.113.2015 stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wszystkie prace będą prowadzone przy użyciu materiałów nie wpływających niekorzystnie na środowisko. Sprzęt użyty do wykonania tych prac będzie w pełni sprawny technicznie, materiały będą posiadać certyfikat dostępności do stosowania na polskim rynku. Nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Podczas prowadzenia inwestycji wytworzone odpady będą segregowane w szczelnych pojemnikach i utylizowane na najbliższym składowisku odpadów. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w odniesieniu do zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz w zakresie uciążliwości hałasu nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń standardów środowiska.

W ocenie PPIS w Iławie planowana inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na środowisko w trakcie realizacji jak i eksploatacji.

Pismem z dnia 4 grudnia 2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w zakresie, m.in.: wpływu inwestycji na jakość wód, klimat i bioróżnorodność biologiczną. Inwestor pismem z dnia 11 grudnia 2015 r. przedłożył uzupełnienie do KIP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 16 grudnia 2015r. znak: WOOŚ.4240.500.2015.AB.2 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wieprz – Gubławki

wraz z budową lokalnej oczyszczalni ścieków, gmina Zalewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej będzie zlokalizowane na terenie gminy Zalewo i obejmować będzie swym zasięgiem dwie miejscowości: Wieprz i Gubławki. Obecnie ścieki bytowe z budynków zlokalizowanych w tych dwóch obrębach są odprowadzane do zbiorników bezodpływowych i okresowo wywożone. Jednakże istnieje duże prawdopodobieństwo, że część z nich może trafiać bezpośrednio do gruntu, a tym samym stwarzać zagrożenie dla wód gruntowych. Długość projektowanej sieci bez przyłączy do budynków wynosi ok. 7 000 m. Z uwagi na zróżnicowanie terenu do realizacji przyjęto system odprowadzania ścieków grawitacyjno-tłoczny. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej zakończona zostanie projektowaną oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na działce nr ewid. 87/21. Ścieki z budynków odprowadzane będą grawitacyjnie do zbiorczych przepompowni ścieków, skąd zostaną przetransportowane rurociągami do projektowanej oczyszczalni ścieków. W miejscach gdzie nie będzie możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków i podłączenia do głównego grawitacyjnego kolektora ściekowego, zastosowane zostaną przydomowe przepompownie ścieków.

W ramach inwestycji wykonana zostanie sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (o długości ok. 2000 m) i tłocznej (o długości ok. 5000 m), oczyszczalnia ścieków, przepompownie główne, przepompownie przydomowe, studnie rewizyjne oraz przyłącze wodociągowe (o długości ok. 1300 m).

Rurociągi przebiegać będą po terenach zabudowanych, gruntach rolnych, wzdłuż drogi powiatowej oraz w drodze gminnej. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu, po którym będzie rozprowadzana sieć kanalizacyjna, leży jezioro Jeziorak. Najbliżej zlokalizowane miejsce położenia rurociągu będzie się znajdowało w odległości ok. 4,7 m od linii brzegowej tego jeziora. W odległości ok. 11 m od linii brzegowej zlokalizowana będzie główna przepompownia ścieków.

Do budowy planowanej sieci kanalizacyjnej wykorzystane zostaną materiały, które w całości wyeliminują możliwość przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, w tym do pobliskiego jeziora Jeziorak. Rurociągi wykonane z tworzyw sztucznych, szczelnie łączone wyeliminują wyciek ścieków do gruntu. Dodatkowo zastosowanie tworzyw sztucznych gwarantują dobre parametry hydrauliczne oraz odporność na korozję. Zbiorniki przepompowni również wykonane zostaną z tworzyw sztucznych zapewniając szczelność i zabezpieczając przed przenikaniem cieczy do i ze zbiornika. Przepompownie posadowione będą pod powierzchnią terenu. Każda z nich wyposażona będzie w pompę zatapialną o mocy ok. 0,8 kW.

Projektowana oczyszczalnia ścieków składać się będzie z dwóch ciągów technologicznych o przepustowości 40 m³/d każdy (Q_{\max} wyniesie 80 m³/d). Jej obiekty

zlokalizowane będą pod powierzchnią terenu. Zajęta powierzchnia pod oczyszczalnię wyniesie ok. 875 m². W oczyszczalni prowadzone będzie biologiczne oczyszczanie ścieków oparte na procesach nityfikacji i denityfikacji. Oczyszczone ścieki zostaną odprowadzone rurociągiem do istniejącego rowu zlokalizowanego na działce nr ewid. 87/21. Ścieki oczyszczone będą w stopniu wymaganym przepisami prawa oraz na warunkach uzyskanego przez inwestora pozwolenia wodnoprawnego.

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. W 80% sieć wykonana zostanie metodą przewiertu sterowanego tj. metodą bezwykopową. W pozostałych przypadkach rurociągi układane będą w wąskoprzestrzennych wykopach wykonanych mechanicznie bądź ręcznie (miejsca kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu). Realizacji inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew. Te, które będą zlokalizowane w pobliżu prowadzonych prac zostaną odpowiednio zabezpieczone. W ich obrębie wykopy wykonywane będą ręcznie w sposób nie powodujący uszkodzeń ich systemu korzeniowego. Dodatkowo zastosowane będą osłony na pnie drzew wykonane z mat słomianych bądź desek. W przypadku odkrycia korzeni należy zabezpieczyć je przed wyschnięciem (obkładając wilgotnymi materiałami np. torfem) lub zmarznięciem (obkładając grubą słomianą matą). Wszystkie prace wykonywane w strefie wzrostu korzeni powinny być prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności i bez użycia ciężkiego sprzętu.

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 (6⁰⁰÷22⁰⁰). Faza budowy będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną 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.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązał się będzie z powstawaniem odpadów, które powinny być segregowane selektywnie w wyznaczonym 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. Urobek pochodzący z przewiertu będzie przeznaczony do wbudowania w miejscu realizacji inwestycji bądź przekazany do ponownego wykorzystania. Park maszynowy i zaplecze budowy powinny być zlokalizowane poza terenami w pobliżu jeziora Jeziorak, poza obszarami podmokłymi i leśnymi. Zaplecze będzie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Ścieki z zaplecza budowy będą zbierane w przenośne bezodpływowe zbiorniki, które opróżniane będą przez wóz asenizacyjny. Woda

po wykonaniu prób szczelności rurociągów zostanie, jako woda czysta, odprowadzona na tereny zielone bądź do zbiornika p.poż. Teren po zakończeniu robót budowlanych zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Uciążliwości związane z etapem realizacji ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac.

Przedsięwzięcie położone będzie na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – Wschód, na terenie którego obowiązują zapisy rozporządzenia Nr 48 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 2 lipca 2008 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – Wschód* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 108, poz. 1830). Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego, a jego realizacja nie spowoduje naruszenia zakazów obowiązujących na terenie tego obszaru. W części inwestycja jest zlokalizowana w granicach Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego, na obszarze mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Iławska PLH280053 oraz na obszarze specjalnej ochrony ptaków Lasy Iławskie PLB280005.

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, poz. 549). Przedsięwzięcie wchodzi w skład jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW240040-40. Stan ekologiczny zidentyfikowanych jednolitych części wód podziemnych oceniono jako dobry i nie są zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja leży także w obszarze JCWP rzecznych o nazwie Iławka do wypływu z jez. Iławskiego (kod PLRW200025285693). Jest to naturalna część wód w złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. 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 z powodu

konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego. Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Jeziorak Duży z jez. Widągi, kod: PLLW20116, 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 eutroficznym są źródłem związków biogennych 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 Jeziorak) 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 Jeziorak. 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 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. Ze względu na lokalizację sieci, studni, przepompowni i oczyszczalni ścieków w gruncie nie będą one narażone na działanie promieni słonecznych, niskich temperatur oraz silnych wiatrów.

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.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności rodzaju i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego za wyjątkiem działek Nr 55/1, Nr 55/2 i Nr 135/160, które w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są na – obsługa turystyki – kąpielisko publiczne, oznaczone symbolem UT. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowych działek został zatwierdzony Uchwałą Nr XXXV/403/02 Rady Miejskiej w Zalewie z dnia 4 września 2002r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Zalewo w obrębach geodezyjnych: Matyty, Mozgowo, Wieprz, Dobrzyki, Duba.

Biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, informacje zawarte w złożonych dokumentach załączonych do wniosku oraz po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia i uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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 stwierdzam, iż w przedmiotowej sprawie brak jest konieczności nałożenia na wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



BURMISTRZ
Marek Zyński

Otrzymują:

1. Inwestor
2. tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Zalewie
3. strona internetowa Urzędu Miejskiego w Zalewie
4. Sołtys wsi Wieprz, Gubławki – celem umieszczenia na tablicy ogłoszeń
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

ul. Dworcowa 60

10 – 437 Olsztyn

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Sienkiewicza 10

14 – 200 Ława

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Jendernalik
(89) 758 83 77