

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 1a, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 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 (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Krajowego Ośrodka Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Olsztynie, reprezentowanego przez Pana Przemysława Hatałę, z dnia 23.09.2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wenecja, gmina Morąg, a także po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam:

1. **Realizację** przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wenecja, gmina Morąg oraz **stwierdzam brak** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
2. **Określić** następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 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:
 - prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6:00-22:00;
 - zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie budowy, w tym minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
 - zaplecze budowy zlokalizować w oddaleniu od cieków Wenecja, Dopływ z Wenecji, rowów, zbiorników wodnych, na uszczelnionym podłożu;
 - zabezpieczyć plac budowy w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów), a w sytuacji wystąpienia wycieku związków ropopochodnych, podczas awarii sprzętu budowlanego zanieczyszczoną glebę należy bezzwłocznie zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia;
 - grunt zanieczyszczony w stopniu przekraczającym dopuszczalne zawartości w glebie i ziemi substancji powodujących ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, należy przekazać do unieszkodliwienia;
 - należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;

- podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni;
- zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy;
- należy stosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemu;
- należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym;
- drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; należy owinać je matami słomianymi i osłonić (oszalować) deskami o grubości min. 2 cm ściągniętymi drutem stalowym co 60 cm. Wysokość osłonięcia – do pierwszych konarów. Roboty w obrębie korony drzew i korzeni należy prowadzić ręcznie. W razie czasowego odsłonięcia, korzenie osłonić matami słomianymi. W okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych podlewać drzewa wodą;
- w okresie migracji płazów (od 1 marca do 30 czerwca oraz od 1 sierpnia do 30 września) wykopy na terenie budowy kontrolować pod nadzorem herpetologicznym, nie rzadziej niż co trzy dni; w przypadku stwierdzenia w nich obecności zwierząt – umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac.

3. **Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Dnia 24.09.2021 r. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Olsztynie, reprezentowany przez Pana Przemysława Hatałę, wystąpił do Burmistrza Morąga z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wenecja, gmina Morąg.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) niniejsza inwestycja obejmująca swym zakresem budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej o długości ok. 9,0 km, kwalifikuje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, albowiem polegać będzie na zrealizowaniu sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km.

Po stwierdzeniu kompletności złożonego wniosku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, o czym strony postępowania poinformowane zostały w obwieszczeniu z dnia 01.10.2021 r.

W myśl art. 63, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 wyżej cyt. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia mogłaby wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia takiej oceny zostałby stwierdzony, w drodze postanowienia, przez Burmistrza Morąga, po analizie wniosku oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z tym pismem z dnia 01.10.2021 r. wniosek został przesłany wraz z dołączoną do niego dokumentacją do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dnia 22.10.2021 r. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Olsztynie, reprezentowany przez Pana Przemysława Hatałę, wystąpił z wnioskiem o rozszerzenie zakresu przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Wenecji.

Zważywszy na to, Burmistrz Morąga pismem z dnia 26.10.2021 r. zwrócił się do organów opiniujących o zajęcie stanowiska odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji, a także określenia zakresu ewentualnego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z uwzględnieniem rozszerzonego obszaru inwestycji.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono znacząco oddziaływać na środowisko zarówno ze względu na swoją skalę jak i wielkość terenu jaki ma zajmować.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji grawitacyjnej. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach nr 10/12, 11/1, 11/2, 11/6, 11/10, 11/11, 11/18, 11/20, 11/22, 11/28, 11/29, 11/32, 11/33, 11/34, 11/35, 11/37, 11/38, 11/39, 11/42, 11/43, 11/44, 11/45, 11/47, 11/48, 11/49, 11/51, 11/52, 13/1, 13/4, 13/5, 13/6, 13/7, 13/8, 13/9, 13/10, 13/11, 13/12, 13/13, 13/14, 13/15, 13/16, 13/17, 13/18, 13/19, 13/21, 13/23, 13/24, 13/26, 13/28, 13/29, 14/20, 14/21, 14/31, 14/35, 31, 33, 34/1, 38/1, 42/1, 44/1, 44/2, 45/1, 50/2, 53, 54, 55/1, 55/2, 61/1, 63/3, 63/4, 73/1, 73/2, 74, 83/1, 83/7, 91/3, 95, 96/1, 97, 98, 101, 103, 104, 105, 113/2, 113/4, 114/1, 114/2, 121/2, 121/7 i 276 w obrębie Wenecja oraz na działkach nr 5, 20, 21, 21, 22, 23, 76, 77, 88, 89, 90, 106, 108, 212, 219/1, 219/2, 219/3, 222, 228/1, 228/4, 228/6, 229/1, 229/2, 230, 231, 232 i 233 w obrębie Słonecznik.

Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC o średnicy \varnothing 160-250 mm oraz budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE o średnicy \varnothing 40-110 mm. Długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (bez przyłączy do budynków) będzie wynosiła około 9,0 km. W ramach przedsięwzięcia zaprojektowano dwie przepompownie sieciowe z polimerobetonu o średnicy zbiorników \varnothing 1200 mm lub \varnothing 1500 mm, studnie kanalizacyjne o średnicach \varnothing 600-1000 (tworzywowe PE lub PP) oraz o średnicach \varnothing 1000-1200 mm wykonane jako szczelne betonowe. Wokół przepompowni głównych zostanie wydzielony i utwardzony teren o powierzchni około 6,0x6,0 m i ogrodzony siatką o wysokości min. 1,5 m.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń powstających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Emisja substancji zanieczyszczających w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie przewiduje się, aby powstające zanieczyszczenia 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.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów na terenie inwestycji. Oddziaływanie to będzie miało zasięg lokalny. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilości pracujących maszyn i urządzeń. W związku z tym, prace budowlane wykonywane będą tylko w porze dnia. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne oraz budowlane. Wszystkie odpady będą tymczasowo gromadzone selektywnie i przekazywane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała usunięcia drzew ani krzewów. Drzewa znajdujące się w obrębie planowanej inwestycji zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi. Roboty w obrębie koron i korzeni drzew prowadzone będą ręcznie. W razie czasowego odsłonięcia korzenie osłonięte zostaną matami słomianymi, a w okresie niekorzystnych warunków atmosferycznych drzewa będą podlewane wodą.

Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Minimalne oddziaływanie sieci kanalizacji sanitarnej związane będzie z emisją hałasu w miejscu posadowienia dwóch głównych przepompowni ścieków. Przepompownie te wyposażone zostaną w pompy zatapialne o niskiej emisji hałasu i niskiej energochłonności. Dodatkowo umieszczone będą pod powierzchnią terenu, przez co hałas będzie praktycznie nieodczuwalny oraz nie spowoduje przekroczeń norm dopuszczalnych w środowisku.

W przypadku wystąpienia awarii sieci kanalizacji sanitarnej uszkodzony odcinek zostanie obustronnie odcięty. Ścieki z przewodu zostaną wypompowane, a uszkodzone miejsce zostanie naprawione lub zostanie wymieniony cały uszkodzony odcinek.

Teren objęty inwestycją znajduje się częściowo w Obszarze Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego, na którym obowiązują zapisy uchwały nr XXX/670/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 września 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-mazurskiego z dnia 26 października 2017 r., poz. 4144).

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 wyżej cyt. uchwały, na terenie obszaru obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Niemniej jednak w myśl zapisów § 5 ust. 2 pkt 3 uchwały zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, do jakich zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie. Tym samym realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje złamania zakazów wprowadzonych dla obszaru chronionego krajobrazu.

Przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 oraz nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których obszar taki został powołany.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych:

- kod: PLRW200025283653 o nazwie „Kanał Elbląski od wpływu do jez. Sambród do wypływu z jez. Ilińsk z dopł. z jez. Bartężek i dopł. jez. Surzyckiego”. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.
- kod: PLRW2000172836349 o nazwie „Drela”. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest niemonitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla

analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan chemiczny i ekologiczny – może nastąpić dopiero do 2021 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód.

W powyższych JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach wyżej cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie, jak wspomniano wyżej, zlokalizowane jest częściowo w takim obszarze, tj. w Obszarze Chronionego Krajobrazu Kanału Elbląskiego.

Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych jezior kod: PLLW20100 o nazwie „Bartężek”. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych – dobry stan ekologiczny i chemiczny – może nastąpić dopiero do 2021 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się również na obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200039, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

Przewidywane zamierzenie inwestycyjne przyczyni się do poprawy stanu wspomnianych JCWP poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej w miejscowości Wenecja w gminie Morąg.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne i ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródłądowych. Teren planowanego przedsięwzięcia na znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Z treści opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazano, że wg MPHP wynika, iż w obszarze inwestycji znajdują się cieki niewyróżnione (rowy melioracyjne), ciek główny, stały, o szerokości pon. 1,5 m o nazwie Dopływ z Wenecji – dz. nr 14/31 obręb Wenecja oraz niewielkie zbiorniki wodne.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Projektowana inwestycja, jak wynika z akt sprawy, uwzględniając jej charakter, skalę i lokalizację oraz zakładane rozwiązania techniczne chroniące środowisko nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 02.10.2021 r. znak: WSTE.4220.235.2021.JS (w którym wyrażone stanowisko zostało podtrzymane w piśmie z dnia 24.11.2021 r.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 21.10.2021 r. znak: GD.ZZŚ.2.435.215.2021.MK (w którym wyrażone stanowisko zostało podtrzymane w piśmie

z dnia 04.11.2021 r.) oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie w opinii sanitarnej z dnia 15.11.2021 r. znak: ZNS.9083.79.2021 uznali, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

Po przanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, a także kierując się charakterystyką przedsięwzięcia oraz jego usytuowaniem stwierdzono, iż dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych wystąpią okresowe niedogodności związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeniami pyłowymi i gazowymi powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem inwestycji.

Eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Inwestycja nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne.

Analiza wniosku o wydanie rzeczonyj decyzji pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wykazała, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, jak również siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, szczególnie na obszarach sieci Natura 2000. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania inwestycji na etapie jej eksploatacji będą miały zasięg lokalny, związany jedynie z czasem realizacji zadania i odwracalny.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a co za tym idzie nie dokonano oceny tego, czy lokalizacja przedsięwzięcia zgodna jest z ustaleniami rzeczonyj planu.

Obwieszczeniem z dnia 26.11.2021 r. Burmistrz Morąga poinformował strony postępowania o tym, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami, jak również o możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacją przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostródzie, postanowiono wydać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wenecja, gmina Morąg.

Wykonanie inwestycji w sposób przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz zgodnie z warunkami określonymi w decyzji nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Skala i zakres inwestycji wskazują, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku ustalania obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a k.p.a.).

Zgodnie z art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie w myśl art. 136 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyrażą na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł /słownie: dwieście pięć złotych 00/100/ zgodnie z poz. 45 części I, kolumny 2 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1932 ze zm.).

BURMISTRZ

Tadeusz Sobierajski

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Hatała
– pełnomocnik Krajowego Ośrodka
Wsparcia Rolnictwa w Olsztynie
2. Pozostałe strony postępowania
– poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Ostródzie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Wenecja z przesyłem ścieków do miejscowości Słonecznik. Długość projektowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie około 9 000 m.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano budowę:

- a) sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC w zakresie średnic \varnothing 160-250 mm – długości około 2700 m,
- b) sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE w zakresie średnic \varnothing 40-110 mm – długości 6300 m,
- c) dwóch przepompowni głównych – zbiorniki z polimerobetonu o średnicy \varnothing 1200 mm lub \varnothing 1500 mm,
- d) studni kanalizacyjnych szczelnych, betonowych w zakresie średnic \varnothing 1000-1200 mm,
- e) studni kanalizacyjnych tworzywowych (PP lub PE) w zakresie średnic \varnothing 600-1000 mm,
- f) studni napowietrzająco-odpowietrzających – około 4 szt.

Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie przebiegać obok istniejącej zabudowy, przy granicach działek, w obrębie i w poboczach dróg. Ścieki z Wenecji przetłaczane będą do Słonecznika w pasie drogowym drogi powiatowej oraz po terenach rolniczych w sąsiedztwie (wzdłuż) wspomnianej drogi powiatowej.

Technologia przesyłu ścieków polegać będzie na ich tłoczonym transporcie stosownym kolektorem. W samej kanalizowanej miejscowości Wenecja – w zależności od sytuacji wysokościowej zaprojektowano możliwie jak najwięcej odcinków w systemie grawitacyjnym, uzupełnionym kanałami tłocznymi. Średnice rurociągów kanalizacji sanitarnej zostaną dobrane dla wartości zapewniających odbiór ścieków z planowanej do skanalizowania miejscowości i dalszy ich przesył.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie miała charakter liniowy i zlokalizowana zostanie pod powierzchnią gruntu. Minimalna głębokość posadowienia sieci wyniesie 1,3 m p.p.t., poniżej strefy przemarzania. Studnie kanalizacyjne wykonane zostaną jako szczelne, z tworzywa sztucznego lub betonowe.

Projektowana sieć zostanie wpięta do istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 233 w obrębie Słonecznik.

Większość sieci wykonana będzie bezwykopowo metodą przewiertu sterowanego. W pozostałych przypadkach wykopy otwarte wykonane będą mechanicznie, natomiast w miejscach, w których niemożliwe jest zastosowanie koparki, tj. przy zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz w sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew rosnących przy trasie planowanej sieci, wykopy wykonane zostaną ręcznie, z zachowaniem ostrożności. Wykopy będą solidnie zasypywane z ich warstwowym zagęszczeniem.

Rurociągi poprowadzone zostaną możliwie najkrótszą trasą, ograniczając ilość kolizji z innym uzbrojeniem terenu. Sposób posadowienia rurociągów potwierdzany będzie każdorazowo podczas wykonywania wykopów. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypywaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantować będą jej prawidłowe działanie. Wszystkie tereny po wykonaniu robót zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

BURMISTRZ
Tadeusz Sobierajski