

DECYZJA NR 1/2025

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.– zwaną dalej ooś) a także § 3 ust. 1 pkt 71 i 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 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po zapoznaniu się z treścią wniosku z dnia 29.10.2024 r. (data wpływu do urzędu), uzupełnionego w dniu 08.11.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Gminę Stawiguda reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Marka Lasmanowicza reprezentującego firmę Wisco Instalacje Sanitarne Marek Lasmanowicz z siedzibą w Olsztynie a także opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

stwierdzam

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia** polegającego na „Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia i zbiornikami retencyjnymi na terenie działek nr 114/12 (uległa podziałowi na dz. Nr 114/27 i 114/28), 114/18 obręb Bartąg oraz dz. nr 50/16, 45/8, 45/9, 50/17, 544, 547, 548, 43/108, 43/106, 43/104, 43/102, 43/100, 43/66, 43/103, 41/1, 6/13, 6/88, 6/87, 6/57 obręb Tomaszkowo gmina Stawiguda”, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie,
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.** Charakterystyka została przedstawiona w oparciu o informacje przekazane przez inwestora oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

oraz określam:

- 1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
 1. Zaplecze budowy zlokalizować na uszczelnionym podłożu poza obszarami będącymi w bezpośrednim sąsiedztwie cieków, jezior, obszarów podmokłych oraz oczek wodnych. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
 2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji

- szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
 4. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
 5. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
 6. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
 7. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
 8. Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
 9. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.
 10. W przypadku konieczności trwałego odwadniania wykopów budowlanych - dokonać zgłoszenia wodnoprawnego. W przypadku konieczności długotrwałego obniżenia poziomu zwierciadła wody podziemnej - należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
 11. Wodę użytą w przypadku wykorzystania podczas płukania lub wykonywania prób szczelności instalacji, należy zagospodarować poprzez wpompowanie jej do wozu asenizacyjnego i przewiezienie do oczyszczalni ścieków lub poprzez odprowadzenie jej do sieci kanalizacyjnej. Na odprowadzenie wody z prób szczelności instalacji (po zakończeniu budowy sieci), należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
 12. Wody technologiczne (popłuczyny, odwodnienia, spusty, przelewy ze zbiorników retencyjnych) odprowadzać do rowu melioracyjnego, po uzyskaniu stosownej decyzji pozwolenia wodnoprawnego.
 13. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi (drenarskimi) należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
 14. Prace w obrębie urządzeń melioracyjnych związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w taki sposób aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia/awarii.
 15. W przypadku kolizji sieci kanalizacyjnej z rowami lub drogami prace należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu lub przecisku.
 16. Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
 17. Zapewnić kontrolę wypełnienia osadem projektowanych osadników oraz cykliczność ich oczyszczania.

18. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, zbiorników, pompowni oraz ich stanem technicznym.
19. W przypadku awarii sieci, pompowni, zbiorników, należy podjąć niezwłoczne działania w celu uniknięcia przedostania się zanieczyszczeń do środowiska czy strat wody.
20. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane chwilowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na „Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia i zbiornikami retencyjnymi na terenie działek nr 114/12 (uległa podziałowi na dz. Nr 114/27 i 114/28), 114/18 obręb Bartąg oraz dz. nr 50/16, 45/8, 45/9, 50/17, 544, 547, 548, 43/108, 43/106, 43/104, 43/102, 43/100, 43/66, 43/103, 41/1, 6/13, 6/88, 6/87, 6/57 obręb Tomaszkowo gmina Stawiguda wystąpiła Gmina Stawiguda działająca przez pełnomocnika Pana Marka Lasmanowicza reprezentującego firmę Wisco Instalacje Sanitarne Marek Lasmanowicz z siedzibą w Olsztynie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stawiguda. Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja polegająca na budowie m.in. sieci wodociągowej magistralnej i sieci kanalizacji sanitarnej DN110 o długości ok. 2,13 km kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 i 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 ze zm.) tj. pkt 71 - rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych; pkt 81 - *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków*).

Wójt Gminy Stawiguda obwieszczeniem z dnia 15.11.2024 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, informując o możliwości zapoznania z aktami sprawy, wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Jednocześnie strony zostały poinformowane, że na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, przedmiotowe postępowanie wymaga zasięgnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie) w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 ustawy ooś Wójt Gminy Stawiguda wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane również na terenie administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie, w związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu zgodnie z art. 6a ustawy ooś wystąpił pismem z dnia 25.11.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w celu wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po złożeniu dodatkowych wyjaśnień/uzupełnień przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie przesłał do Zarządu Zlewni w Elblągu opinię znak BO.ZZŚ.4901.179.2024.KM z dnia 08.01.2025 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GE.ZZŚ.2.4901.161.2023.MK z dnia 15.01.2024 r. wyraził opinię, iż dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący wskazał jednak na konieczność zastosowania warunków i wymagań określonych w sentencji decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po przeanalizowaniu przesłanej karty informacyjnej przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (postanowienie z dnia 02.12.2024 r. znak: WOOŚ.4220.485.2024.BG.1).

Opinią sanitarną znak ZNS.9022.2.83.2024.EK.1 z dnia 13.12.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zarówno rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, a także powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, emisji i występowania innych uciążliwości, ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianami klimatu, przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie, zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji - nie wskazują na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji;

2. usytuowanie przedsięwzięcia - z uwzględnieniem możliwego zagrożenie dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych

i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - nie występują w obszarze planowanej inwestycji;

3. rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wyżej wymienionych wynikających z: zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, możliwości ograniczenia oddziaływania - **nie kwalifikuje planowanego przedsięwzięcia do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej realizowane będzie na działkach nr 114/27, 114/28, 114/18 obręb Bartąg oraz działkach nr 50/16, 45/8, 45/9, 50/17, 544, 547, 548, 43/108, 43/106, 43/104, 43/102, 43/100, 43/66, 43/103, 41/1, 6/13, 6/88, 6/87, 6/57 obręb Tomaszkowo, gmina Stawiguda, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie. Planowany układ sieci umożliwi uzbrojenie w sieci wodociagową i kanalizacyjną posesji o charakterze mieszkaniowym oraz usługowym na cele bytowo - gospodarcze oraz poprawi wydajność istniejących sieci wod-kan. Projektowane sieci wodociagowa i kanalizacji sanitarnej prowadzone będą w granicach działek stanowiących drogi komunikacyjne: krajowe, powiatowe oraz gminne o nawierzchni asfaltowej, utwardzonej kostką brukową oraz żwirowej i żużlowej oraz tereny należące do podmiotów prywatnych. Z uwagi na lokalizację sieci (głównie ciągi komunikacyjne) nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej w postaci drzew i krzewów.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie obrębu Bartąg i Tomaszkowo oraz budowę stacji podnoszenia ciśnienia i 2 zbiorników retencyjnych o pojemności 159 m³ każdy. Budynek stacji podnoszenia ciśnienia i zbiorniki retencyjne zostaną zlokalizowane na terenie działki nr 114/27 obręb Bartąg, gmina Stawiguda. Rozwiązania techniczne pompowni wody pitnej obejmują: przesył wody z magistrali DN160 poprzez sterylizator UV wody do zbiorników wyrównawczych, dezynfekcję wody podchlorynem sodu w zależności od potrzeb sanitarnych, gromadzenie wody uzdatnionej w zbiornikach wyrównawczych oraz podawanie wody do sieci wodociągowej zestawem pomp

sieciowych II⁰. Pompownia będzie obiektem pracującym samoczynnie i nie wymaga stałego zatrudnienia.

Planowana sieć wodociągowa będzie miała szacowane długości: DN200 - 1830 m, DN160 - 260 m, DN110 - 45 m. Przewiduje się zasilenie magistrali z istniejącego wodociągu DN160 poprzez pompownię II⁰ oraz zbiorniki wyrównawcze wody, z uwagi na ograniczenie zasilenia w wodę ze stacji wodociągowej Bartąg. Sieć kanalizacji sanitarnej będzie miała szacowaną długość DN110 - 2130 m. Włączenie do istniejącego rurociągu DN110 przewidywane jest na wysokości planowanej pompowni II⁰. Rurociągi na odcinkach z ograniczeniem lokalizacji wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego. Budynek stacji projektuje się jako nowy obiekt przystosowany do zakładanych parametrów technologicznych: - wydajność godzinowa zasilania zbiorników rezerwowych $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ - wydajność pompowni II⁰ zasilającej sieć wodociągową $Q_p = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ (10 l/s) przy wymaganym ciśnieniu $p = 0,55 \text{ MPa}$. - wydajność pompowni II⁰ warunki ppoż. $Q_p = 72 \text{ m}^3/\text{h}$ (20 l/s) przy wymaganym ciśnieniu $p = 0,45 \text{ MPa}$. W celu zabezpieczenia rozbiorów wody w okresach maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na wodę zaprojektowano dwa zbiorniki retencyjne o objętości równej 15-30 % maksymalnego dobowego zapotrzebowania na wodę (pojemność $V=159 \text{ m}^3$ każdy).

Na potrzeby planowanej inwestycji liniowej będą czasowo zajęte pasy terenu o szerokości 1,0 - 4,0 m. Planowana lokalizacja sieci nie będzie miała wpływu na wyłączenie terenu z powierzchni biologicznie czynnej. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna wykonane zostaną w technologii szczelnej, z rur PE o połączeniach zgrzewanych. Głębokość ułożenia sieci wodociągowej to 1,6 m, a sieci kanalizacji tłocznej -1,4 m. Rury ułożone zostaną w wykopach wąskoprzestrzennych o pionowych ścianach szalowanych. Pod drogami utwardzonymi planuje się realizację uzbrowienia metodami bezwykopowymi oraz w otwartym wykopie z odtworzeniem nawierzchni drogowych. Urobek składowany będzie wzdłuż wykopów poza pasem drogowym, na działkach niezabudowanych składowanie urobku odbywać się będzie na odkład. Nadmiary mas ziemnych w ilości ok. 20 m^3 zostanie rozplantowany na terenie działek wskazanych przez inwestora i znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Odpady powstające podczas budowy, głównie budowlane (m.in. ścinki rurociągów, uszczelek, itp.) będą gromadzone w oznakowanym kontenerze i przekazane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia. Ewentualne odpady niebezpieczne będą usuwane z placu budowy w dniu ich wytworzenia.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą w porze dziennej w systemie 8 - godzinnym, z dowozem pracowników. Potencjalną lokalizację zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej zaplanowano bezpośrednio na terenie działki 114/27 (miejsce realizacji obiektu kubaturowego - pompownia). Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane minimum 15 m od krawędzi rowu melioracyjnego. Użyte maszyny i sprzęt mechaniczny będą sprawne i w dobrym stanie technicznym, co zapobiegnie wyciekom eksploatacyjnych paliw i płynów do gruntu. Nie przewiduje się magazynowania paliw i substancji niebezpiecznych dla środowiska. Tankowanie pojazdów budowlanych (koparek i samochodów) będzie realizowane wyłącznie na stacjach benzynowych, a naprawy sprzętu wykonywane będą w wyspecjalizowanych warsztatach naprawczych. Teren budowy powinien zostać wyposażony w niezbędne sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa ze środków transportu. Materiały na plac budowy dowożone będą sukcesywnie. Nie przewiduje się wpływu gromadzonego na budowie materiału na środowisko gruntowo-wodne. Podczas realizacji sieci przewiduje się zużycie wody jedynie na potrzeby socjalne. Woda zostanie dowieziona beczkowozem. Powstałe ścieki bytowe będą gromadzone w kabinie sanitarnej typu TOY-TOY. Ścieki będą systematycznie wywożone przez wyspecjalizowane firmy. Nie przewiduje się wykonania prób szczelności i wytrzymałości zbiorników retencyjnych. Zbiorniki będą gotowymi

wyrobami prefabrykowanymi, dostarczonymi na plac budowy ze stosownymi atestami. Natomiast rurociągi kanalizacyjne przed oddaniem do użytkowania będą przeglądane kamerą tv, co pozwoli na wykrycie ewentualnych nieuszczelności połączeń. Nie przewiduje się odwadniania wykopów. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wód opadowo-roztopowych podczas realizacji, zorganizowanego sposobu ich odprowadzania.

Wody opadowo-roztopowe z dachu pompowni, kopuł zbiorników wyrównawczych oraz terenu utwardzonego wokół ww. obiektów odprowadzone będą rurociągiem do rowu poprzez studnie rewizyjne z osadnikami. Podczas eksploatacji przewiduje się monitoring stanu działania sieci i wybudowanych urządzeń. W razie awarii służby eksploatatora podejmą działania zapobiegające wypływowi ścieków. Nie przewiduje się powstawania odpadów podczas normalnej eksploatacji sieci wodno-kanalizacyjnej. Planowana lokalizacja sieci nie będzie miała wpływu na wyłączenie terenu z powierzchni biologicznie czynnej.

Podczas budowy kanalizacji można spodziewać się jedynie krótkotrwałych oddziaływań, które dotyczyć będą w szczególności emisji hałasu, czy zanieczyszczeń do powietrza z ruchu samochodów ciężkich i maszyn budowlanych. Uciążliwości te minimalizowane będą poprzez wykonywanie prac budowlanych jedynie w porze dziennej. Roboty wykonywane będą z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, który należy wykorzystywać wyłącznie do prac do jakich został przeznaczony. W miarę możliwości należy unikać równoczesnej pracy urządzeń. Hałas podczas wykonywania robót budowlanych, czy powstały w wyniku zgrzewania - spawania i pracy sprzętu mechanicznego będzie zjawiskiem krótkotrwałym, uciążliwym w odległości ok. 50 m od miejsca robót budowlanych. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Z uwagi na lokalizację projektowanej sieci w ciągach komunikacyjnych nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej w postaci drzew i krzewów. Jeśli odległość od drzew na którymkolwiek odcinku nie będzie wystarczająca do wykonania prac ziemnych bez naruszania systemu korzeniowego drzew, zostaną zastosowane metody bezwykopowe wbudowania sieci, bez konieczności wykonywania otwartych wykopów. W sytuacji konieczności wykonywania prac w pobliżu drzew przestrzegane będą następujące zasady:

- nie wykonywania manewrów sprzętem ciężkim w pobliżu drzew;
- w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego wykopy przy drzewach będą zasypywane w jak najkrótszym czasie;
- w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, drzewa po zasypaniu wykopów zostaną podlane, zaś w przypadku prowadzenia robót w okresie jesienno-zimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów zostaną owinięte jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
- w obrębie koron i korzeni nie będą składowane żadne materiały ziemne.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Użytkowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie wiązać się ze zużyciem surowców, materiałów, czy paliw. Będzie pobierana energia elektryczna z linii kablowej do zasilania pompowni. Jako zasilanie rezerwowe przewidziano możliwość podłączenia przewoźnego agregatu prądotwórczego. Przewiduje się również stanowisko mikroinstalacji fotowoltaicznej ustawione na samonośnych konstrukcjach wsporczych na gruncie,

o mocy instalacji ok. 20 kW.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko ograniczone będzie zasadniczo do fazy realizacji inwestycji, zaś jej eksploatacja nie będzie się wiązać z emisją zanieczyszczeń do środowiska. Na etapie użytkowania sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz uwalniania związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Do ogrzewania pompowni przewidziano ogrzewacze elektryczne, niezwiązane z bezpośrednią emisją zanieczyszczeń do powietrza. Podczas normalnej eksploatacji sieć nie będzie generować odpadów. Sieć kanalizacyjna wybudowana zostanie w technologii szczelnej, będzie transportowała ścieki do oczyszczalni. Podziemne usytuowanie sieci nie generuje zanieczyszczeń, a tym samym nie wpływa negatywnie na środowisko. Kanalizacja technologiczna obejmująca odprowadzenie popłuczyn, odwodnień oraz spustu i przelewu ze zbiorników retencyjnych wody odprowadzona będzie do istniejącego rowu przydrożnego. Natomiast kanalizacja z pomieszczenia chlorowni połączona zostanie do instalacji sanitarnej i zabezpieczona neutralizatorem podchlorynu sodu z wkładem sorpcyjnym przystosowanym do neutralizacji podchlorynu sodu. Kanalizację włączona zostanie do zbiornika szczelnego. Odwodnienie terenu obejmujące place i podjazdy oraz lokalne obniżenia terenu włączone zostanie do kanalizacji technologicznej.

Przy przyjętych rozwiązaniach planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, poprawi natomiast warunki bytowo-gospodarcze na terenie objętym inwestycją. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje uzbrojenie terenów zurbanizowanych w sieci wod.-kan., a tym samym likwidację nieszczelnych zbiorników na nieczystości bytowo-gospodarcze, likwidację starych odcinków sieci, co wyeliminuje negatywne oddziaływanie na środowisko, związane z niekontrolowanym wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do ziemi lub wody oraz pozwoli zminimalizować oddziaływanie emisję H_2S , CO_2 do atmosfery.

Z uwagi na krótki czas realizacji przedsięwzięcia będzie miało ono znikomy i nieznaczący wpływ na klimat. Podziemne usytuowanie sieci nie będzie generować zanieczyszczeń, a tym samym nie wpłynie negatywnie na środowisko, klimat i krajobraz. Rurociągi przed oddaniem do użytkowania poddawane będą próbom szczelności i ciśnieniowym, co zmniejszy do minimum ryzyko powstania awarii sieci kanalizacyjnej. Planowana inwestycja nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Działanie sieci będzie monitorowane przez służby eksploatacyjne dysponenta sieci.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszarach Natura 2000. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest również położony na obszarach wchodzących w skład wyznaczonych korytarzy ekologicznych. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007, oddalony ponad 3 km od terenu inwestycji. Z uwagi na lokalizację, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły - region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod PLRW20000956299 o nazwie *Głwa*. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono odstępstwo z art. 4 ust 7 RDW oraz derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych: - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, - dobry stan chemiczny: może nastąpić do 2027r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia).

Ponadto fragment inwestycji znajduje się w jednolitych częściach wód powierzchniowych jeziornych: kod PLLW30340 o nazwie *Wulpińskie*. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych - dobry stan ekologiczny, dobry stan chemiczny - może nastąpić Benzo(a)piren (w) - do 2027 r.; przezroczystość, fosfor ogólny - po 2027 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne (procesy biochemiczne procesy ekologiczne procesy fizykochemiczne).

Część inwestycji położona jest również na terenie obszaru dorzecza Pregoly - region wodny Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLRW700011584599 o nazwie *Łyna do Dopływ z jez. Kielarskiego do Symarny*. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan ekologiczny JCWP jest umiarkowany, stan chemiczny tych wód nie został oceniony z uwagi na brak danych, stanu ogólny tych wód został oceniony jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono odstępstwo z art. 4 ust 7 RDW oraz derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych: - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, - dobry stan chemiczny: może nastąpić do 2027r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na warunki naturalne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych - kod: PLGW200019 oraz PLGW700020, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Są one monitorowane, a ocena ich ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W JCW znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

Ze względu na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania inwestycji nie przewiduje się możliwości występowania oddziaływań skumulowanych. Nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych oraz górskich. Teren inwestycji nie leży również w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Stawiguda spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zawiadomieniem z dnia 29.01.2025 r. i obwieszczeniem z dnia 29.01.2025 r. poinformował strony postępowania o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji.

Jednocześnie poinformował, że na podstawie art. 49 ustawy *kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *ooś* została wydana opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak: WOOŚ.4220.485.2024.BG z dnia 02.12.2024 r., opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie znak: ZNS.9022.2.83.2024.EK.1 z dnia 13.12.2024 r. i opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: GE.ZZŚ.4901.161.2024.MK z dnia 15.01.2025 r. oraz poinformował, że z treścią w/w pism można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Stawiguda w godzinach pracy urzędu. Jednocześnie organ poinformował, że zgodnie z art. 10 § 1 *kpa* przed wydaniem decyzji rozstrzygającej sprawę stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia obwieszczenia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Wójt Gminy Stawiguda jako organ właściwy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami 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 o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko, postanowił przychylić się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i stwierdza, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach i niniejszej decyzji, dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 *ustawy ooś* Wójt Gminy Stawiguda podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu niniejszej decyzji poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie

danych, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.stawiguda.pl/> oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stawiguda przy ul. Olsztyńskiej 10 w Stawigudzie.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy o oś z dnia 3 października 2008 r.* Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informację na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. pozostałe strony postępowania
poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOS w Olsztynie
2. PPIS w Olsztynie
3. PGW Wody Polskie ZZ w Elblągu
4. Starostwo Powiatowe w Olsztynie

WOJT
Michał Kontraktowicz

Załącznik nr 1 do Decyzji Nr 1/2025 Wójta Gminy Stawiguda z dnia 27 lutego 2025 r. znak: OŚiP.6220.25.2024.PA.15 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia i zbiornikami retencyjnymi na terenie działek nr 114/12 (uległa podziałowi na dz. Nr 114/27 i 114/28), 114/18 obręb Bartąg oraz dz. nr 50/16, 45/8, 45/9, 50/17, 544, 547, 548, 43/108, 43/106, 43/104, 43/102, 43/100, 43/66, 43/103, 41/1, 6/13, 6/88, 6/87, 6/57 obręb Tomaszkowo gmina Stawiguda”, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka została przedstawiona w oparciu o informacje przekazane przez inwestora oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 71 i 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 ze zm.) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach nr 114/27 (lokalizacja budynku stacji podnoszenia ciśnienia oraz zbiorników retencyjnych), 114/28, 114/18 obręb 0001 Bartąg oraz nr 50/16, 45/8, 45/9, 50/17, 544, 547, 548, 43/108, 43/106, 43/104, 43/102, 43/100, 43/66, 43/103, 41/1, 6/13, 6/88, 6/87, 6/57 obręb 0013 Tomaszkowo, gmina Stawiguda, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowe zamierzenie polega na budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz budowie stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikami retencyjnymi. Układ sieci umożliwi uzbrojenie w sieci wodno-kanalizacyjne posesji o charakterze mieszkaniowym oraz usługowym na cele bytowo-gospodarcze oraz poprawi wydajność istniejących sieci wodno-kanalizacyjnych. Projektowane sieci prowadzone będą w granicach działek stanowiących głównie ciągi komunikacyjne. Teren objęty inwestycją to drogi krajowe, powiatowe oraz gminne o nawierzchni asfaltowej, utwardzonej kostką brukową oraz żwirowej i żuźlowej, a także tereny należące do podmiotów prywatnych.

W zakresie inwestycji przewidziano magistralę wodociągową DN200 PE-100 SDR 17 dla ciśnienia PN-16, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Zasilenie magistrali z istniejącego wodociągu DN160 poprzez planowaną pompownię II° oraz zbiorniki wyrównawcze wody z uwagi na ograniczenie zasilenia w wodę ze stacji wodociągowej Bartąg. Szacowane długości sieci - min: DN200 - 1830 m, DN160 - 260 m, DN110 - 45 m. Sieć kanalizacji sanitarnej przewiduje się z rur PE-100 SDR 17 dla ciśnienia PN-10, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe. Szacowane długości sieci - min: DN110 - 2130 m. Rurociągi układane będą w wykopach wąskoprzestrzennych (głębokość 1,4-1,6 m), na odcinkach prowadzonych współbieżnie układane będą we wspólnym wykopie.

Rurociągi na odcinkach z ograniczeniem lokalizacji wykonane zostaną metodą przewiertu sterowanego. Budynek stacji projektuje się jako nowy obiekt przystosowany do zakładanych parametrów technologicznych: - wydajność godzinowa zasilenia zbiorników rezerwowych $Q = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ - wydajność pompowni II° zasilającej sieć wodociągową $Q_p = 36 \text{ m}^3/\text{h}$ (10 l/s) przy wymaganym ciśnieniu $p = 0,55 \text{ MPa}$. - wydajność pompowni II° warunki ppoż. $Q_p = 72 \text{ m}^3/\text{h}$ (20 l/s) przy wymaganym ciśnieniu $p = 0,45 \text{ MPa}$. W celu zabezpieczenia rozbiorów wody w okresach

maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na wodę zaprojektowano dwa zbiorniki retencyjne o objętości równej 15-30 % maksymalnego dobowego zapotrzebowania na wodę (pojemność $V=159 \text{ m}^3$ każdy). W ramach rozwiązań technicznych przewiduje się: przesył wody z magistrali DN160 poprzez sterylizator UV wody do zbiorników wyrównawczych, dezynfekcję wody podchlorynem sodu NaOCl/m^3 w zależności od potrzeb sanitarnych, gromadzenie wody uzdatnionej w zbiornikach wyrównawczych, podawanie wody do sieci wodociągowej zestawem pomp sieciowych 110, sterowanych przemiennikiem częstotliwości.

Według zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia, potencjalną lokalizację zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej zaplanowano bezpośrednio na terenie działki 114/27 (miejsce realizacji obiektu kubaturowego - pompownia). Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane minimum 15 m od krawędzi rowu melioracyjnego. Użyte w czasie realizacji inwestycji maszyny i sprzęt mechaniczny będą sprawne i w dobrym stanie technicznym. Nie przewiduje się magazynowania paliw i substancji niebezpiecznych dla środowiska. Tankowanie pojazdów budowlanych (koparek i samochodów) będzie realizowane wyłącznie na stacjach benzynowych, a naprawy sprzętu wykonywane będą w wyspecjalizowanych warsztatach naprawczych. Materiały na plac budowy dowożone będą sukcesywnie. Nie przewiduje się wpływu gromadzonego na budowie materiału na środowisko gruntowo-wodne. Podczas realizacji sieci przewiduje się zużycie wody jedynie na potrzeby socjalne. Woda zostanie dowieziona beczkowozem. Powstałe ścieki bytowe będą gromadzone w kabinie sanitarnej typu TOY-TOY. Ścieki będą systematycznie wywożone przez wyspecjalizowane firmy. Nie przewiduje się wykonania prób szczelności i wytrzymałości zbiorników retencyjnych. Zbiorniki będą gotowymi wyrobami prefabrykowanymi, dostarczonymi na plac budowy ze stosownymi atestami. Natomiast rurociągi kanalizacyjne przed oddaniem do użytkowania będą przeglądane kamerą tv, co pozwoli na wykrycie ewentualnych nieszczelności połączeń. Nie przewiduje się odwadniania wykopów. Powstające podczas realizacji odpady gromadzone będą selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach. Odpady zostaną przekazane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia. Nadmiary mas ziemnych zostaną rozplantowane na terenie działek wskazanych przez inwestora. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wód opadowo-roztopowych podczas realizacji, zorganizowanego sposobu ich odprowadzania.

Sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa zostaną wykonane jako szczelne z rur PE, łączonych przez zgrzewanie. Wydajność i przepustowość gminnej oczyszczalni ścieków jest wystarczająca do przyjęcia ładunku ścieków, za pomocą planowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Wszystkie zastosowane urządzenia i materiały/konstrukcje będą posiadały atesty dopuszczające oraz będą spełniały odpowiednie normy. Pompownia II° będzie obiektem pracującym automatycznie, niewymagającym stałego zatrudnienia. Nie przewiduje się odprowadzania ścieków bytowych. Planuje się kanalizację technologiczną, która obejmie odprowadzanie popłuczyn, odwodnień oraz spusty i przelewy ze zbiorników retencyjnych. Kanalizacja będzie odprowadzona do istniejącego rowu. Stan jakości odprowadzonych popłuczyn będzie monitorowany-badany. Przewiduje się uzyskanie odpowiedniej zgody wodnoprawnej na odprowadzanie wody technologicznej. Odcieki z pomieszczenia chlorowni odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Kanalizacja chlorowni zabezpieczona będzie neutralizatorem podchlorynu sodu z wkładem sorpcyjnym przystosowanym do neutralizacji podchlorynu sodu. Powstające osady ściekowe będą magazynowane w osadniku, który będzie zbiornikiem szczelnym, a następnie przekazywane specjalistycznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenie na utylizację tych odpadów.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja (w tym stacja podnoszenia ciśnienia wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą) nie będzie oddziaływać na środowisko i nie będzie emitować ponadnormatywnego hałasu. Źródła hałasu na etapie eksploatacji inwestycji stanowić będą pompy wodne zasilane silnikami elektrycznymi, włączające się naprzemiennie, znajdujące się wewnątrz budynku, posiadającego wymaganą izolacyjność przegród zewnętrznych, zabezpieczających przed temperaturami

zewnętrznymi jak i tłumiących przedostawanie się hałasu poza budynek. Według założeń Autora karty informacyjnej emisja hałasu nie przekroczy 40 db(A) w ciągu dnia i 30 db(A) w nocy. Całość robót będzie wykonana zgodnie z najnowszą, powszechnie stosowaną praktyką inżynierską.

Uciążliwości związane z etapem realizacji inwestycji będą miały charakter tymczasowy i lokalny. Ponadto w karcie informacyjnej przedstawiono rozwiązania chroniące środowisko, które przewiduje się zastosować w czasie budowy przedsięwzięcia, m.in. odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną przekazane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania; użyte maszyny i sprzęt mechaniczny będą sprawne i w dobrym stanie technicznym, co zapobiegnie wyciekom eksploatacyjnym paliw i płynów do gruntu; prace prowadzone będą w porze dziennej; działanie sieci będzie monitorowane przez służby eksploatacyjne dysponenta sieci.

Wody opadowo-roztopowe z dachu pompowni, kopuł zbiorników wyrównawczych oraz terenu utwardzonego wokół ww. obiektów odprowadzone będą rurociągiem do rowu poprzez studnie rewizyjne z osadnikami. Podczas eksploatacji przewiduje się monitoring stanu działania sieci i wybudowanych urządzeń. W razie awarii służby eksploatatora podejmą działania zapobiegające wpływowi ścieków. Nie przewiduje się powstawania odpadów podczas normalnej eksploatacji sieci wodno-kanalizacyjnej. Planowana lokalizacja sieci nie będzie miała wpływu na wyłączenie terenu z powierzchni biologicznie czynnej.

Zadaniem przedmiotowego przedsięwzięcia będzie umożliwienie uzbrojenia w sieci wodociągowo - kanalizacyjne posesji o charakterze mieszkaniowym oraz usługowym na cele bytowo - gospodarcze oraz poprawa wydajności istniejących sieci wodociągowo-kanalizacyjnych. Wykonanie całej inwestycji będzie miało korzystny wpływ na warunki sanitarnohigieniczne przedmiotowego terenu.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Zaplecze budowy zlokalizować na uszczelnionym podłożu poza obszarami będącymi w bezpośrednim sąsiedztwie cieków, jezior, obszarów podmokłych oraz oczek wodnych. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
6. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
7. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
8. Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.

9. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.
10. W przypadku konieczności trwałego odwadniania wykopów budowlanych - dokonać zgłoszenia wodnoprawnego. W przypadku konieczności długotrwałego obniżenia poziomu zwierciadła wody podziemnej - należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
11. Wodę użytą w przypadku wykorzystania podczas płukania lub wykonywania prób szczelności instalacji, należy zagospodarować poprzez wpompowanie jej do wozu asenizacyjnego i przewiezienie do oczyszczalni ścieków lub poprzez odprowadzenie jej do sieci kanalizacyjnej. Na odprowadzenie wody z prób szczelności instalacji (po zakończeniu budowy sieci), należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
12. Wody technologiczne (popłuczyny, odwodnienia, spusty, przelewy ze zbiorników retencyjnych) odprowadzać do rowu melioracyjnego, po uzyskaniu stosownej decyzji pozwolenia wodnoprawnego.
13. W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi (drenarskimi) należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.
14. Prace w obrębie urządzeń melioracyjnych związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w taki sposób aby nie dopuścić do ich zanieczyszczenia/awarii.
15. W przypadku kolizji sieci kanalizacyjnej z rowami lub drogami prace należy wykonać metodą bezwykopową za pomocą przewiertu lub przecisku.
16. Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
17. Zapewnić kontrolę wypełnienia osadem projektowanych osadników oraz cykliczność ich oczyszczania.
18. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, zbiorników, pompowni oraz ich stanem technicznym.
19. W przypadku awarii sieci, pompowni, zbiorników, należy podjąć niezwłoczne działania w celu uniknięcia przedostania się zanieczyszczeń do środowiska czy strat wody.
20. Po zakończeniu prac budowlanych, miejsca wykorzystywane chwilowo w trakcie realizacji przedsięwzięcia uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.



WÓJT
Michał Kontraktowicz