

Znak sprawy: GD.6220.21.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) i § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Adama Wardęckiego Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o., w imieniu Inwestora - Gminy Jonkowo, ul. Kolonowa 2, 11-042 Jonkowo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej łączącej miejscowości Szałstry, Wołowna i Godki, gmina Jonkowo”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu

orzekam:

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
2. Określić na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczność podjęcia następujących działań:
 - a) Zaplecze budowy i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w oddaleniu od niewielkich zbiorników wodnych, rowów, terenów podmokłych, jeziora Szałstry i Baług. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
 - b) Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
 - c) 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.
 - d) Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
 - e) 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.
 - f) W czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi.
 - g) Paliwa potrzebne w trakcie budowy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.
 - h) 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.

i) Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.

j) Zabezpieczyć wykopy przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.

k) Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.

l) Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej i przepompowniami ścieków oraz ich stanem technicznym.

uzasadnienie

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej łączącej miejscowości Szałstry, Wołowno i Godki, gmina Jonkowo” z dnia 28.02.2023 r. (data wpływu 02.03.2023 r.), złożył pełnomocnik Adam Wardęcki, Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. w imieniu Inwestora - Gminy Jonkowo, ul. Kolonowa 2, 11-042 Jonkowo. Do wniosku dołączono odpowiednie załączniki wymienione w art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 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 ze zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko tj. sieci kanalizacyjnej o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

O wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów opiniujących strony zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 18.05.2023 r. znak: GD.6220.21.2023.S, niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Jonkowo, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo w siedzibie urzędu przy ul. Klonowa 2 w Jonkowie oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowościach Godki i Wołowno. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Jonkowo pismem z dnia 18.05.2023 r. znak GD.6220.21.2023.S wystąpił do organów opiniujących: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Elblągu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.262.2023.MG.1 z dnia 29.05.2023 r. (data wpływu 29.05.2023 r.) wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie w opinii znak: ZNS.9022.2.47.2023.MG z dnia 30.05.2023 r. (data wpływu 31.05.2023 r.) wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu wezwaniem znak: GD.ZZŚ.2.4901.79.2023.MK z dnia 25.05.2023 r. (data wpływu 30.05.2023 r.) wezwał do złożenia pisemnych uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła w dniu 13.06.2023 r.. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu w opinii znak: GD.ZZŚ.2.4901.79.2023.MK z dnia 21.06.2023 r. (data wpływu 26.06.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej łączącej miejscowości Szałstry, Wołowno i Godki w gminie Jonkowo. Długość projektowanej sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym będzie wynosiła do 4,5 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr: 148/1, 200/1 obręb 0017 Szałstry, 15, 18, 39, 50, 51/27, 51/30, 51/43, 51/47, 52 obręb 0021 Wołowno, 14, 64 obręb 0004 Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na:

- przebudowie i modernizacji przepompowni ścieków w miejscowości Szałstry (dz. nr 148/1, obręb 0017 Szałstry);
- przebudowie i modernizacji przepompowni ścieków w miejscowości Wołowno (dz. nr 51/47, obręb 0021 Wołowno);
- budowie przepompowni ścieków w miejscowości Szałstry (dz. nr 200/1, obręb 0017 Szałstry);
- budowie sieci kanalizacji sanitarnej łączącej miejscowość Wołowno - Godki i włączeniu jej do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie miejscowości Godki (dz. nr ewid. 14, obręb 0004 Godki);
- adaptacji istniejących kolektorów kanalizacji sanitarnej tłocznej do tranzytu ścieków pomiędzy miejscowościami Szałstry - Wołowno.

Sieć kanalizacyjna zostanie włączona do istniejącego rurociągu na terenie miejscowości Godki na działce nr 14, skąd ścieki bytowo-gospodarcze będą odprowadzane istniejącym systemem kanalizacyjnym na terenie gminy Jonkowo do oczyszczalni ścieków w miejscowości Jonkowo.

Istniejąca kanalizacja sanitarna objęta wnioskiem wymaga modernizacji ze względu na długoletnie działanie, podczas którego była poddana korozijnemu działaniu ścieków, co spowodowało, że obecnie nie jest w stanie poradzić sobie z gospodarką ściekową rozwijającej się gminy Jonkowo. Obiekty są stare, a zastosowana w przepompowniach skromna automatyka i sterowanie wymaga częstych napraw. Dodatkowo często występujące awarie pomp źle wpływają na układ automatyki, w następstwie czego układ pływaków ulega awarii. Projektowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowie i modernizacji przepompowni ścieków pozwoli na usprawnienie zbiorczego systemu odprowadzania ścieków oraz poprawę jego stanu technicznego.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Rurociągi będą przebiegać w pasach dróg i poboczach oraz po terenie prywatnych nieruchomości. Na terenie planowanej inwestycji zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa w typie domków jednorodzinnych oraz teren niezagospodarowany, oznaczony jako grunty orne, łąki, pastwiska trwałe, nieużytki według klasyfikacji gruntów. W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej, tereny porośnięte roślinnością trawiastą zostaną odtworzone do stanu przed rozpoczęciem inwestycji.

Inwestycja wykonywana będzie w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych, przy czym w przypadku wykopów otwartych wykonywanych ręcznie teren zajęty pod budowę wraz z wykopem i odkładem urobku wynosić będzie maksymalnie 1 m szerokości. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się odwadniania wykopów. Wykopy będą zabezpieczone na swoich

krawędziach specjalnymi siatkami, które zapobiegą możliwości wpadnięcia do nich płazów. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni asfaltowej zostaną wykonane bezwykopową metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurach osłonowych. W przypadku przejść rurociągów w tulejach osłonowych pod drogami - zastosowane zostaną rury osłonowe wraz z płozami ślizgowymi o odpowiednich średnicach. Drogi gruntowe po wykonaniu przejścia rurociągu zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z obowiązującymi normami. Przejście rurociągu zostanie oznakowane słupkami betonowymi na górnej krawędzi skarpy. Elementy wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Elementy armatury żeliwnej pokryte zostaną u wytwórcy fluidyzacyjnie żywicą epoksydową.

Wszystkie rurociągi poprowadzono możliwie najkrótszą trasą, ograniczając ilość kolizji z innym uzbrojeniem podziemnym terenu. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują prawidłowe jej działanie. Próby szczelności zostaną wykonane zgodnie z normami. Dla sieci kanalizacji sanitarnej przepływ ścieków bytowo-gospodarczych w rurociągach będzie się odbywał w systemie grawitacyjno-tłocznym. Sieci zostały zaprojektowane w sposób, który umożliwi dokonanie ewentualnych napraw i prac remontowych na poszczególnych odcinkach. Przewiduje się, że sieci będą pracowały samodzielnie, z wyłączeniem sytuacji, w których wymagana będzie praca remontowa oraz naprawa.

Długość projektowanej sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno-tłocznym będzie wynosiła do 4,5 km. Powierzchnia, zajęta przez przewody w rzucie poziomym została oszacowana do 487,0 m², natomiast objętość przewodów ułożonych w ziemi będzie wynosiła do 54,83 m³.

Projektowana przebudowa i budowa przepompowni ścieków będzie polegała na wykonaniu robót budowlanych poprzez:

- zastosowanie żelbetonowych studzienek z osadnikami przed przepompowniami
- budowę studzienek rozprężnych Ø1000-1200 mm,
- budowę studzienek rewizyjnych Ø425/1000 mm,
- montaż komór przepompowni ścieków wraz z wyposażeniem,
- zdemontowaniu pokryw żelbetonowych,
- zdemontowaniu pomp wraz z orurowaniem i osprzętowieniem,
- opróżnieniu w całości istniejących zbiorników z resztek odpadów i przekazaniu do utylizacji,
- montaż nowych zbiorników,
- demontażu części energetycznych zalicznikowych,
- wymianie szaf sterowniczych na nowe o nowych możliwościach i szerszym zakresie pracy,
- wymianie płyt nastudziennych,
- montażu kabli i urządzeń do szaf sterowniczych,
- zamontowaniu nowej technologii w zbiornikach: pomp wraz z orurowaniem i osprzętem zgodnie z projektem budowlanym,
- budowie systemu monitoringu kompatybilnego z istniejącym systemem monitoringu pracy na pozostałych przepompowniach.

W wyniku przebudowy, budowy i modernizacji zostaną zastosowane pompy energooszczędne o większej wydajności pracy niż obecne pompy, znacznie usprawniające pracę przepompowni. W przepompowniach zostaną zastosowane układy 2-pompowe, działające naprzemiennie, a w przypadku większego napływu równocześnie.

Realizację sieci kanalizacji sanitarnej przewidziano w systemie grawitacyjnym o łącznej długości do 0,2 km z rur PCV-U SN8 Ø200 mm łączonych na wcisk oraz w systemie ciśnieniowym (tłocznym) o łącznej długości do 4,3 km z rur PE100 SDR17 Ø75-90 mm PN10 łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur jednowarstwowych (ścianka lita) łączonych na uszczelki gumowe. Sieć grawitacyjna uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz w prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe. Sieć kanalizacji sanitarnej

łocznej zostanie wykonana z rur polietylenowych PE, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub złączkami elektrooporowymi. Uzbrojenie tej sieci stanowić będą zasuwki wraz z obudowami betonowymi oraz studnie rozprężne. Dodatkowym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej tłocznej będzie taśma sygnalizacyjna z wkładką metalową, ułożona w osi przewodu tłoczego 20 cm ponad wierzchem rury. Projektuje się przepompownię ścieków w technologii bezskratkowej w obudowie z żywic poliestrowych lub w obudowie żelbetowej wzmocnionych włóknem szklanym lub w obudowie żelbetowej, wyposażonej w 2 pompy (w tym jedna rezerwowa) zatapialne z wirnikiem. Dopływ ścieków do przepompowni kolektorem z tworzywa. Odpływ ścieków rurociągiem tłoczonym. Montaż kolektora sanitarnego grawitacyjnego oraz obiektów w ciągu technologicznym przepompowni przewiduje się w wykopie szalowanym ścianką szczelną stalową. Przewiduje się nowe zasilenie podstawowe przepompowni z istniejącej linii oraz usytuowanie złącza kablowo - pomiarowego w pobliżu słupa oświetleniowego. Przewidziano sygnalizację stanów alarmowych przepompowni oraz monitoring ze stacją bazową w istniejącej oczyszczalni ścieków lub siedzibie eksploatora.

Projektowana sieć kanalizacyjna będzie odprowadzała ścieki bytowo-gospodarcze do oczyszczalni ścieków w Jonkowie. Podczas jej eksploatacji ilość ścieków będzie wynosiła ok. 540 m³/mc. Przepustowość oczyszczalni będzie wystarczająca do przyjęcia planowanego ładunku ścieków. System wykonania sieci oraz użyte materiały zapewnią szczelność projektowanej sieci i zabezpieczą przed infiltracją wód gruntowych do rur. Zastosowane rozwiązania technologiczne zminimalizują awaryjność sieci kanalizacyjnej i przepompowni ścieków.

Wszystkie prace związane z robotami ziemnymi i budowlano-montażowymi prowadzone będą ręcznie i przy użyciu sprzętu mechanicznego z napędem silnikami spalinowymi lub przy zastosowaniu sprzętu z napędem elektrycznym zasilanym z agregatu spalinowego. Używane maszyny i urządzenia powinny być sprawne technicznie i podlegać ciągłej kontroli, tak aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego poprzez wyciek substancji szkodliwych (olej, benzyna). Zaplecze budowy będzie monitorowane pod kątem wycieku płynów eksploatacyjnych do gruntu. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych wykonawca robót zapewni odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych.

Zaplecze budowy będzie zorganizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych, w miejscu wskazanym przez Inwestora. Na tym terenie będą również przygotowane tymczasowe magazyny materiałów oraz zaopatrzenie maszyn i pojazdów w paliwo. Zbiorniki na paliwo znajdujące się w bazie serwisowania i tankowania maszyn będą szczelne, wytrzymałe, zapewnią bezpieczne przechowywanie. Stanowiska do tankowania maszyn wyposażone będą w maty absorbujące w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie budowy przewiduje się zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych. Woda do celów socjalnobytowych dostarczona zostanie do zaplecza socjalnego przez Wykonawcę robót, natomiast do celów technologicznych, w tym prób szczelności dowieziona zostanie specjalistycznym sprzętem, np. beczkowozem. Woda zużyta do wykonania prób szczelności/płukania sieci będzie odprowadzona do beczkowozu, a następnie wywieziona do oczyszczalni ścieków lub do wskazanej sieci kanalizacyjnej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne sanitarium typu toi-toi. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone w bezodpływowych toaletach przenośnych, będą na bieżąco odbierane przez uprawniony do tego podmiot, posiadający wymagane zezwolenia.

Odpady powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji będą magazynowane zgodnie z wymogami Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.). Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych kontenerach, tak aby zapobiec możliwości dostania się wód opadowych. Zgromadzone odpady będą wywożone i unieszkodliwiane przez uprawnione podmioty. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu.

Emisja pyłów będzie miała ograniczony zasięg, ze względu na używanie materiałów powodujących emisję pyłów o dużych frakcjach, których prędkości opadania są duże, a odległości unoszenia niewielkie. Stan zwiększonej emisji spalin i pyłów będzie stanem przejściowym, który ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu (ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane, wywożących odpady itd.) będzie miała charakter krótkotrwały. W pobliżu zabudowań mieszkalnych prace budowlane zostaną tak zaplanowane, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie. Prace prowadzone będą w porze dziennej (tj. od 6:00 do 22:00).

W przypadku prowadzenia przewodów na terenach zielonych i rolniczych oddziaływanie na powierzchnię ziemi będzie związane z dewastacją wierzchniej próchnicznej warstwy gleby w obrysie sieci. Wierzchnia warstwa gleby po okresowej i krótkotrwałej dewastacji w linii rurociągu zostanie odtworzona. W trakcie budowy sieci kanalizacyjnej oraz przepompowni ścieków powstawać będą odpady materiałów użytych do budowy obiektu. Należy je składować na wyznaczonym przez Inwestora miejscu i sukcesywnie przekazywać do dalszego zagospodarowania. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych, bowiem w ramach prowadzonych prac wykonawczych grunt z wykopów będzie zagęszczony do odpowiedniego wskaźnika oraz odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z wcześniej zdjętego humusu.

Na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Elementy wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Zastosowane rury wykonane będą z materiału elektrycznie-obojętnego, dzięki czemu nie będą przewodzić prądu i będą odporne na prądy błędzące. Umieszczenie pomp w szczelnych zbiornikach, stanowiących istotny element konstrukcyjny przepompowni oraz dodatkowo umieszczenie pomp poniżej poziomu ścieków znajdujących się w przepompowni, stanowi istotny element zabezpieczający przed potencjalnym hałasem.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni, więc w przypadku jej awarii operator sieci będzie otrzymywał na bieżąco informację o prawidłowości pracy przepompowni, w związku z tym reakcja na awarię będzie natychmiastowa.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły - region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych:

- kod: PLRW20000956299 o nazwie Giłwa. 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 derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych: - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, - dobry stan chemiczny: może nastąpić do 2027 r.; 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);

- kod: PLRW2000115659 o nazwie Pasłęka od Marąga do Drwęcy Warmińskiej. 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 derogację tj. ustalono mniej rygorystyczne cele oraz czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych - dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry - może nastąpić do 2027 r.; 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);

-kod: PLRW20001156319 o nazwie Pasłęka od jez. Sarąg do Marąga. JCWP posiada status naturalnej części wód i jest monitorowana. Stan chemiczny tych wód nie został dokonany z uwagi na brak danych (zw. tributyllocyny), stan ekologiczny nie został dokonany z uwagi na brak badań biologicznych w JCWP, nie dokonano też oceny stanu ogólnego z uwagi na brak danych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono odstępstwo z art. 4 ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Pasłęka w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributyllocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb.

Teren inwestycji znajduje się fragmentarycznie w jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych kod PLLW30348 o nazwie Gamerskie. JCWP posiada status naturalnej części wód, jest ona monitorowana. Stan ogólny 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 celu środowiskowego: dobry stan ekologiczny; dobry stan chemiczny - może nastąpić - Benzo(a)piren (b) - do 2027 r.; 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).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych - kod: PLGW200019, 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.

W w/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 2022r., poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodnoblotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Z danych posiadanych przez tut. organ wynika, że w obszarze oddziaływania inwestycji (100 m) znajduje się jezioro Szalstry, Bałąg, rowy oraz niewielkie zbiorniki wodne, a także podmokłości. Według wyjaśnień zawartych w uzupełnieniu nie przewiduje się realizacji inwestycji w wodach powierzchniowych i ich bezpośrednim sąsiedztwie.

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 na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia,

uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pasłęki PLB280002, zlokalizowany ok. 815 m od planowanego przedsięwzięcia. Mając na uwadze oddalenie planowanego przedsięwzięcia od ww. obszaru Natura 2000 oraz rodzaj, skalę i zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia występuje pomnik przyrody jednoobiektowy- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*.

Planowana inwestycja nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na klimat. Emisja gazów cieplarnianych do powietrza będzie miała miejsce tylko w związku ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych sprzętu budowlanego. Emisja ta będzie jednak krótkotrwała, zależna od rodzaju i częstotliwości wykorzystania sprzętu przy budowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, siedliskach łągowych i ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko. Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pozwoli na spełnienie m.in. celu społeczno-zdrowotnego poprzez poprawę warunków sanitarnych i zmniejszenie zagrożenia zdrowia mieszkańców oraz podniesienie standardu ich życia.

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.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zostaną wprowadzone technologie o najmniejszym wpływie na ekosystemy i pozbawione ryzyka stosowania, awarii i innych niebezpieczeństw. W celu uzyskania możliwości zdalnej kontroli nad pracą elektrowni planuje się zainstalowanie systemu monitoringu, tj. systemu, który umożliwi zbieranie, archiwizowanie i przesyłanie danych dotyczących ilości wyprodukowanej i przesłanej energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego, oraz systemu, który umożliwi przesyłanie informacji o pracy oraz ewentualnych awariach i uszkodzeniach urządzeń elektronicznych, elektrycznych i elektroenergetycznych, które będą niwelowane na bieżąco.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu 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 jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. 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 wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do wyjaśnienia sprawy.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm) poinformowane zostały przez obwieszczenie.
2. Adam Wardęcki, Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu