

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), a także § 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.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U z 2023 r. poz. 775 ze zm.), biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WONS.4220.316.2023.MM z dnia 25 sierpnia 2023 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego NZNS.9022.2.61.2023.AM z dnia 18 sierpnia 2023 r., oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach SZ.ZZŚ.1.4360.113.2023.AZ z dnia 25 września 2023 r., po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Dariusza Skuzę reprezentującego Zakład Usługowo-Handlowy Zofia Kurzyńska Krzemień 38, 73-130 Dobrzany - adres do korespondencji Biuro Projektów INBUD S.C. Dariusz Skuza ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin, pełnomocnika inwestora, którym jest Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Kretlewo-Gadom-Golczewo wraz z dostawą urządzeń na oczyszczalnię ścieków w Golczewie”. Lokalizacja inwestycji:

Obręb Golczewo: działki nr: 12/13, 12/15, 18;

Obręb Kretlewo: działki nr: 11/4, 12/4, 16/1, 17, 20/6, 29, 49, 54, 56/1, 56/4, 58, 60, 72/1, 77;

Obręb Gadom: działki nr: 20, 21, 91/8, 93/7, 111/6, 111/7, 160, 177/1, 185/2, 214/7, 214/8, 215, 216, 217, 235, 239/11, 239/12, 239/18, 239/25;

Obręb Kłęby: działki nr: 3, 5, 7, 8, 11, 12/3, 12/6.

Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) w przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
- 2) podczas realizacji przedsięwzięcia należy dostosować planowaną sieć kanalizacji sanitarnej do istniejących warunków gruntowo-wodnych, a wszelkie prace powinny być wykonywane w sposób nie powodujący naruszenia środowiska wodno-gruntowego;

- 3) wszelkie prace prowadzić przy użyciu maszyn i sprzętu sprawnego, eksploatowanego i konserwowanego systematycznie w sposób prawidłowy, który zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyściełać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym;
- 4) zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnie terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo-wodnego, zachowując bufor bezpieczeństwa od cieków, rowów i innych zbiorników wodnych w odległości 100 m;
- 5) zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytworzonymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Miejsca magazynowania odpadów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem). W przypadku odpadów niebezpiecznych należy je składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia / miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną;
- 6) zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot;
- 7) planowane przedsięwzięcie zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadające wymagane prawem certyfikaty;
- 8) należy dobrać wszelkie urządzenia w zakresie gospodarki ściekowej, tak aby nie wpływały na środowisko wodno-gruntowe;
- 9) w przypadku wykonywania ewentualnych przecisków/przewiertów pod rowami zaleca się wykonywanie ich na głębokości min 1,5 m pod rzędną dna rowu;
- 10) w przypadku przejścia (wykonania przewiertu) pod Kanałem Kłodzino zabrania się ingerowania w koryto ciek, a w przypadku jego uszkodzenia należy podjąć natychmiastowe działania naprawcze;
- 11) należy przestrzegać nakazów oraz zakazów obowiązujących na terenie ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód głębinowych w miejscowości Kretlewo obejmujący obszar działek o nr ew. 56/1 oraz 58 obrębu Kretlewo;
- 12) w celu ochrony drzew narażonych na uszkodzenia, należy:
 - a) wykluczyć możliwość gromadzenia materiałów budowlanych, magazynowania odpadów i organizacji miejsc postojowych sprzętu budowlanego w ich bezpośrednim sąsiedztwie,

- b) zabezpieczyć pnie poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, natomiast roboty w strefie korzeniowej powinny być wykonywane ręcznie,
 - c) w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, wykopy przy drzewach zasypać w jak najkrótszym czasie, w przypadku prowadzenia prac w okresie wegetacyjnym – po zasypaniu wykopów drzewa obficie podlać, natomiast w okresie jesienno-zimowego spoczynku – korzenie owinać jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą,
 - d) prace budowlane, będące źródłem hałasu przy zabudowie mieszkaniowej należy prowadzić w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych (między 18⁰⁰ a 22⁰⁰).
- 13) Zabezpieczać pozostawione wykopy przed możliwością wpadania w nie zwierząt oraz prowadzić codzienną kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia uwięzienia w nich drobnych zwierząt, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji, w dogodne siedlisko.
- 14) zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu;

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 8 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu 9 sierpnia 2023 r.) Dariusz Skuza Biuro Projektów INBUD S.C ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin, reprezentujący Zakład Usługowo Handlowy Zofia Kurzumska Krzemień 38, 73-110 Dobrzany pełnomocnik inwestora, którym jest Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Kretlewo-Gadam-Golczewo wraz z dostawą urządzeń na oczyszczalnię ścieków w Golczewie”. Lokalizacja inwestycji:

Obręb Golczewo: działki nr: 12/13, 12/15, 18;

Obręb Kretlewo: działki nr: 11/4, 12/4, 16/1, 17, 20/6, 29, 49, 54, 56/1, 56/4, 58, 60, 72/1, 77;

Obręb Gadam: działki nr: 20, 21, 91/8, 93/7, 111/6, 111/7, 160, 177/1, 185/2, 214/7, 214/8, 215, 216, 217, 235, 239/11, 239/12, 239/18, 239/25;

Obręb Kłęby: działki nr: 3, 5, 7, 8, 11, 12/3, 12/6.

Burmistrz Golczewa wnioskiem z dnia 10 sierpnia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) Burmistrz Golczewa zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 10 sierpnia 2023 r., że na wniosek INBUD S.C Biuro Projektów Dariusz Skuza ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin pełnomocnik Inwestora, którym jest Gmina Golczewo ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach pismem z dnia 25 sierpnia 2023 r. znak SZ.ZZŚ.1.4901.113.2023.AZ wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia i wyjaśnienia przedłożone przez Inwestora zostały przesłane przez Burmistrza Golczewa pismem z dnia 14 września 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w

Szczecinie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach pismem z dnia 25 września 2023 r. znak SZ.ZZŚ.1.4360.113.2023.AZ wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim opinią NZNS.9022.2.61.2023.AM z dnia 18 sierpnia 2023 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwaniem WONS.4220.316.2023.MM z dnia 25 sierpnia 2023 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA obwieszczeniem z dnia 2 października 2023 r. Burmistrz Golczewa zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Organy opiniujące wydające opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie – opinia WONS.4220.316.2023.MM z dnia 25 sierpnia 2023 r. stwierdzająca, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalając jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim – opinia NZNS.9022.2.61.2023.AM z dnia 18 sierpnia 2023 r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wyraził opinię SZ.ZZŚ.1.4360.113.2023.AZ z dnia 25 września 2023 r., że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe;

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 roku poz. 1839 ze zm.) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Analizę przedłożonych przez Wnioskodawcę materiałów przeprowadzono w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 tj.). Inwestycja zostanie zlokalizowana na nw. działkach:

Obręb Golczewo: działki nr: 12/13, 12/15, 18;

Obręb Kretlewo: działki nr: 11/4, 12/4, 16/1, 17, 20/6, 29, 49, 54, 56/1, 56/4, 58, 60, 72/1, 77;

Obręb Gadam: działki nr: 20, 21, 91/8, 93/7, 111/6, 111/7, 160, 177/1, 185/2, 214/7, 214/8, 215, 216, 217, 235, 239/11, 239/12, 239/18, 239/25;

Obręb Kłęby: działki nr: 3, 5, 7, 8, 11, 12/3, 12/6

Projektowana sieć obejmuje teren od oczyszczalni ścieków w Golczewie, tereny leśne, tereny rolne oraz zadrzewione użytki rolne, przejście pod kanałem Kłodzino, obszar kolejowy nieczynnej linii kolejowej nr 420 Worowo-Wysoka Kamieńska, odcinek od nasypu po kolejce

wąskotorowej, miejscowość Gadom, a następnie wewnętrzną drogę gminną i niezabudowane tereny - łącznie z terenami zabudowy miejscowości Kretlewo. Fragmenty sieci zlokalizowane w miejscowości Gadom i Kretlewo przebiegają przez pas drogi wojewódzkiej nr 108 łączący drogę ekspresową S3 w ParłóWKu z drogą wojewódzką nr 109 w Płotach. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się realizację kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 3002,6 m i kanalizacji tłocznej o długości ok. 6728,2 m. Na terenie miejscowości Kretlewo zaprojektowano przepompownię P4, która będzie odprowadzała ścieki do kanału projektowanej przepompowni P3, zlokalizowanej w m. Kretlewo. Z przepompowni P3 ścieki będą tłoczone ruropięciem ciśnieniowym do miejscowości Gadom do kanału grawitacyjnego w zlewni projektowanej przepompowni P1. Z przepompowni P1 ścieki przesyłane będą do istniejącego ruropięgu tłoczego DN150 zlokalizowanego na terenie oczyszczalni ścieków w Golczewie.

Po drodze, do projektowanego ruropięgu P1 zostaną włączone ścieki z projektowanej przepompowni 2, odprowadzającej ścieki z nieruchomości zabudowanej w działce nr 171/1 obrębu Gadom. Przepompownie ścieków P1,P3,P4 zostaną ogrodzone. Teren wokół wszystkich przepompowni zostanie utwardzony i oświetlony. Dodatkowo zaprojektowano nowe urządzenia napowietrzające na terenie oczyszczalni ścieków. Wykopy otwarte po ułożeniu ruropięgu zostaną wykonane częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Na terenach zalesionych/zabagnionych zastosowane zostaną metody bezwykopowe. W projekcie uwzględnione zostanie odwodnienie wykopów na czas budowy: odwodnienie wgłębne przy pomocy instalacji igłofiltrowej oraz odwodnienie powierzchniowe (pompowanie z dna wykopu pompą zatopioną). Na etapie realizacji mogą wystąpić uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi, tj.: emisja hałasu i pyłów w związku z dojazdem oraz pracą maszyn i urządzeń, zanieczyszczenie powierzchni ziemi i gleby w wyniku wycieków olejów i substancji ropopochodnych. Wykonawca prac zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz. 401), tj. stosowania maszyn i urządzeń sprawnych technicznie, zaplecze budowy, miejsca gromadzenia odpadów i materiałów powinny zostać zorganizowane i prowadzone w sposób zapewniający ochronę środowiska przyrodniczego i gruntowo-wodnego, oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni. Hałas w fazie budowy związany będzie bezpośrednio z wykonywanymi pracami, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w tym zakresie. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z budową, prace będące źródłem hałasu przy zabudowie mieszkaniowej należy prowadzić w porze dziennej, ograniczając ich wykonywanie w godzinach wieczornych (między 18⁰⁰ a 22⁰⁰). Powstałe odpady, zgodnie z obowiązującymi przepisami, należy gromadzić selektywnie, w miejscach do tego wyznaczonych, z uwzględnieniem właściwego ich zagospodarowania ponownego wykorzystania, pozostałe odpady oraz wody technologiczne przekazać do utylizacji i unieszkodliwiania. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, etap eksploatacji związany będzie jedynie z powstawaniem odpadów pochodzących z oczyszczania i konserwacji sieci i urządzeń towarzyszących. Miejsce przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody oraz poza przebiegiem korytarzy ekologicznych. W związku z realizacją inwestycji istnieje konieczność usunięcia jednego kolizyjnego drzewa z gatunku morwa biała, które zostanie usunięte poza okresem lęgowym ptaków, bądź po dokonaniu oględzin przez przyrodnika i wykluczeniu aktywnych lęgów bezpośrednio przed wycinką, natomiast w warunkach niniejszej decyzji wskazano sposób prowadzenia prac w pobliżu drzew, z

uwzględnieniem ochrony systemów korzeniowych. W granicach dz. Nr 12/5, obręb 0003 Golczewo, na długości 170 m, trasa sieci kanalizacyjnej przebiega w pobliżu siedliska oznaczonego w Waloryzacji przyrodniczej województwa zachodniopomorskiego (BKP Szczecin 2010 r.) kodem 9190 Kwaśne dąbrowy. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycja przeprowadzona zostanie po trasie pasa technicznego pod linią energetyczną, który porośnięty jest jedynie roślinnością zieloną, bez ingerencji w sąsiadujący z nią od północy kompleks leśny, na terenie którego występują omawiane siedliska. Wykopy towarzyszące budowie mogą stanowić pułapkę antropogeniczną dla przedstawicieli fauny, dlatego też wskazuje się na konieczność zabezpieczenia pozostawionych otwartych wykopów, prowadzenia codziennej kontroli pod kątem wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku stwierdzenia uwięzienia – odłowu i przenoszenia osobników poza obszar inwestycji w bezpieczne siedliska. Zakres prac oraz mała skala przedsięwzięcia będzie miała nieistotny wpływ na klimat i krajobraz w trakcie jej realizacji i eksploatacji. Na obszarze inwestycyjnym oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie ma ujęć wód, dla których obowiązują strefy ochronne ustanowione przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za wyjątkiem terenu Kretlewa (dz. nr 58 i 56/1 jest zlokalizowane głębinowe ujęcie wody). Ustanowiona została strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia podziemnego w miejscowości Kretlewo – decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach znak: SZ.ZOZ.1.4100.104.2018.RH. Realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzeczowych o nazwie Niemica kod: RW600015353469 i Kanał Baczyśław kod: RW600009352589, jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych Okonie kod: LW20798 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych: PLGW60006. JCWP – Niemica to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników[benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony na rok 2027, a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI, EFI+PL/IBI_PL; bromowane difenyletery(b), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Działania wynikające z planów ochrony/planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

JCWP-Kanał Baczysław to naturalna część wód, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP nie zostały ustanowione odstępstwa z art. 4 ust. 4, art. 4 ust. 5 i art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. JCWP LW – Okonie to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP LW jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został wyznaczony do 2027 r. dla Kadmu oraz po 2027 r. dla azotu ogólnego. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Kadm(w); Azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi określonymi w przedmiotowej karcie JCWP, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/13/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczeń) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań). Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 oraz ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Natomiast ww. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego tej JCWPd.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych). Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie realizacji i eksploatacji gwarantują, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno-gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego, chemicznego wód powierzchniowych. Przyjęte rozwiązania technologiczne oraz określone w niniejszej decyzji warunki, powinny zapewnić minimalizację oddziaływań na środowisko.

W związku z powyższym przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję określającą warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jaki ma być uwzględniona przy wydaniu tych decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1.
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, wniosek winien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się

ostateczna lub 10 lat, 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 na wniosek uwzględniający informacje 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 składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Golczewa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Z up. BURMISTRZA


Grzegorz Chłopek
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Golczewo
ul. Zwycięstwa 23
72-410 Golczewo

Pełnomocnik

Dariusz Skuza reprezentujący
Zakład Usługowo-Handlowy
Zofia Kurzumska
Krzemień 38
73-130 Dobrzany

adres do korespondencji

1. INBUD S.C Biuro Projektów
Dariusz Skuza
ul. Kwiatkowskiego 32/13
71-004 Szczecin

2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 kpa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20,
71-637 Szczecin.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim ul. Wolińska 7b,
72-400 Kamień Pomorski.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach
ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice
4. Starostwo Powiatowe w Kamieniu Pomorskim, ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień
Pomorski

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest budowa grawitacyjno-ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej odbierającej ścieki z miejscowości Kretlewo i Gadam i tłoczącej je do oczyszczalni ścieków w Golczewie. Inwestycja obejmuje również wymianę urządzeń napowietrzających w oczyszczalni ścieków w Golczewie.

Sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie na odcinku około 9,75 km.

Zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi zaprojektowano kanalizację sanitarną w systemie grawitacyjno-tłocznym. Na terenie miejscowości Kretlewo zaprojektowano przepompownię P4, która będzie odprowadzała ścieki do kanału w zlewni projektowanej przepompowni P3, zlokalizowanej również w Kretlewie. Z przepompowni P3 ścieki będą tłoczone rurociągiem do miejscowości Gadam (do kanału w zlewni projektowanej przepompowni P1). Z przepompowni P1 ścieki przesyłane będą do istniejącego rurociągu tłocznego DN150 zlokalizowanego na terenie oczyszczalni ścieków w Gadamiu. Po drodze, do projektowanego rurociągu z przepompowni P1 zostaną włączone ścieki z projektowanej przepompowni P2, odprowadzającej ścieki z działki nr 171/1 obręb Gadam.

Zaprojektowano grawitacyjną kanalizację sanitarną o średnicy 0,20m oraz przykanaliki o średnicy 0,16m doprowadzone do granic działek.

Przepompownie ścieków P1, P3, P4 zostaną ogrodzone. Teren wokół wszystkich przepompowni zostanie utwardzony i oświetlony. Dodatkowo zaprojektowano nowe urządzenia napowietrzające na terenie oczyszczalni ścieków.

Planowany termin rozpoczęcia prac: **marzec 2024 r.**

Czas trwania robót **około 17 miesięcy.**

Bilans długości sieci

Przebieg trasy

W zakres inwestycji wchodzi wykonanie kanałów sanitarnych:

a) zlewnia przepompowni P1 Gadam:

- 0,20m o łącznej długości L = 1309,7m,

- 0,16m o łącznej długości L = 202,1m,

b) zlewnia przepompowni P2 Gadam:

- 0,20 m o długości L = 3,0m,

- 0,16 m o długości L = 9,0m,

c) zlewnia przepompowni P3 Kretlewo:

- 0,20 m o łącznej długości L = 992,6m,

- 0,16 m o łącznej długości L = 185,9m,

d) zlewnia przepompowni P4 Kretlewo:

- 0,20 m o łącznej długości L = 697,3m,

- 0,16 m o łącznej długości L = 103,0m.

oraz rurociągów tłocznych:

a) z przepompowni P1 do oczyszczalni ścieków:

- Ø 125mm o długości L= 3428,6 (w tym odcinki wykonywane bezwykopowo),

b) z przepompowni P2 do rurociągu tłocznego z przepompowni P1:

- Ø 63mm o długości L= 9,4m,

c) z przepompowni P3 do zlewni przepompowni P1:

- Ø 90mm o długości L= 3014,3m,

d) z przepompowni P4 do zlewni przepompowni P3:

- Ø 90mm o długości L= 275,9m.

Na terenach zadrzewionych i zabagnionych wykonanie rurociągu tłoczego Ø125mm z przepompowni P1 metodą bezwykopową – przewiertem.

Układ wysokościowy projektowanych kanałów i rurociągów został dostosowany do rzędnych istniejącego terenu oraz jest wynikiem rozwiązania skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym. Trasę projektowanych kanałów i rurociągów tłocznych przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

Materiały i uzbrojenie

Kanały zaprojektowano z rur z PVC klasy S SDR 34.

Projektowany rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej należy wykonać z rur PE100 RC SDR17 PN10 do kanalizacji ciśnieniowej. Dobrano następujące rury ochronne: dla kanału Ø0,20m – rura PE100 RC SDR11 Ø315m o łącznej długości L=193,0m,

Rurociągi układane pod drogą wojewódzką, pod istniejącymi rowami i linią kolejową oraz w bezpośrednim sąsiedztwie drzew zaprojektowano do wykonania bezwykopowo - przeciskiem w rurach ochronnych z PE100 RC.

Dobrano następujące rury ochronne:

- dla rurociągu Ø90mm – rura PE100 RC SDR11 Ø160m o łącznej długości L=76,5m,
- dla rurociągu Ø125mm – rura PE100 RC SDR11 Ø225m o łącznej długości L=220,1m.

Studzienki kanalizacyjne

Zaprojektowano 73 studnie betonowe o średnicy 1,20 m, 34 studnie o średnicy 1,0 m oraz 8 studni tworzywowych o średnicy 400 mm.

Studzienka kanalizacyjna betonowa składa się z prefabrykowanych elementów, to jest: studni betonowej z kinetą fabryczną wykonaną z betonu, kręgów betonowych, płyty pokrywowej, pierścieni dystansowych połączonych ze sobą za pomocą odpowiednich uszczelk gumowych.

Studzienki tworzywowe składają się z:

- a) kinety przepływowej lub zbiorczej wraz z uszczelką,
- b) rury trzonowej karbowanej z rurą teleskopową i uszczelką manszetową,
- c) włazu żeliwnego dla rury teleskopowej klasy D400.

Przepompownia ścieków sanitarnych

Z uwagi na istniejącą konfigurację terenu, w celu odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenu miejscowości Gadam i Kretlewo zaprojektowano 4 bezskratkowe przepompownie ścieków z pompami zatapialnymi (2 sztuki). Przepompownie stanowią kompletny obiekt dostarczony na plac budowy (studnia + armatura + orurowanie). Każda przepompownia wyposażona będzie w systemem wentylacji naturalnej grawitacyjnej. Wentylacja zapewnia co najmniej 2 wymiany powietrza w czasie godziny.

Zbiornik projektowanej przepompowni ścieków wykonany zostanie z kręgów betonowych, z płytą pokrywową, z włazem technologicznym wykonanym ze stali nierdzewnej zamykanym na kłódkę, wentylowanym grawitacyjnie rurami wentylacyjnymi z PVC. W przepompowni zainstalowane zostaną dwie jednakowe pompy. W zaprojektowanym układzie przewiduje się losową pracę pomp, w zależności od dopływu ścieków, z zapewnieniem przemienności pracy. Sterowanie pracą pomp odbywać się będzie na podstawie sygnałów o poziomie ścieków w zbiorniku.

Podstawowe parametry pomp:

Nr przepompowni	Średnica przepompowni	Ilość pomp (szt.)	Nominalna moc silnika (kW)	Prąd nominalny (A)	Prąd rozruchowy (A)	Wydajność (l/s)	Wysokość podnoszenia (m)	Przelot swobodny/króciec ssawny/tłoczny (mm)		
P1	1,50	2	11,0	20,1	156	8,819	33,1	65	DN80	DN80
P2	1,20	2	3	5,6	38,5	3,017	24,6	-	-	DN32
P3	1,50	2	11,0	20,1	156	5	44,3	45	DN100	DN80/100
P4	1,50	2	2,95	6,4	36	5,343	10,2	80	DN80	DN80

Układ dozowania koagulantu

Ze względu na możliwość zagniwania ścieków w warunkach beztlenowej pracy w rurociągu tłocznym, przewidziano za przepompowniami: P1 i P3 zastosowanie układu do usuwania siarkowodoru ze ścieków powodującego uciążliwe zapachy, przy użyciu koagulantu. Układ dozujący składa się z pompy dozującej (zamkniętej w osobnej szafce), rurociągu tłoczego oraz zbiornika naziemnego umieszczonego w szczelnej wannie. Pompa dozująca koagulant wraz z rurociągiem i zbiornikiem naziemnym zostanie dostarczona przez producenta jako komplet. Włączanie i wyłączanie pompy dozującej zsynchronizowane będzie z pracą pomp.

Studzienka osadnikowa z zastawką

Bezpośrednio przed przepompowniami ścieków P1, P3, P4 zaprojektowano studzienki osadnikowe z zastawkami. Studzienki z kręgów betonowych Ø1,20m. Łącznie zaprojektowano 3 studzienki.

Studzienka pomiarowa

Do pomiaru natężenia przepływających ścieków z przepompowni P1 w Gadamiu zaprojektowano studzienkę pomiarową z kręgów betonowych Ø1,50m, z umieszczonym w jej wnętrzu czujnikiem pomiarowym. Materiał z jakiego należy wykonać studnię oraz elementy identyczne jak dla studni kanalizacyjnych. Do pomiaru ilości przepływających ścieków zaprojektowano przepływomierz elektromagnetyczny wraz z przetwornikiem. Przetwornik umieszczony zostanie w szafce sterowniczej usytuowanej przy przepompowni.

Studzienki rewizyjne

Na rurociągach tłocznych z przepompowni P1 i P3 zaprojektowano 7szt. studzienek rewizyjnych z kręgów betonowych Ø1,20m.

Studzienki z odpowietrznikiem

Na rurociągu tłocznym z przepompowni P1, w najwyższym miejscu przebiegu rurociągu, w km 26+04,1 zaprojektowano 1 studzienkę z kręgów betonowych Ø1,20m z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym. Drugi zawór napowietrzająco-odpowietrzający umieszczono w studziencie kontrolnej SK1.

Studzienki kontrolne

Przy przejściu poprzecznym rurociągu tłoczego Ø125mm pod torami kolejowymi, po obu stronach rury ochronnej wykonane zostaną studzienki kontrolne. Zaprojektowano 2 studzienki kontrolne z kręgów betonowych Ø1,20m.

Studzienki z zaworem zwrotnym

Przed włączeniem do istniejącego rurociągu tłoczego DN150 zlokalizowanego na terenie oczyszczalni ścieków zaprojektowano 1 studzienkę z zaworem zwrotnym. Studzienka z kręgów betonowych Ø1,20m.

Studzienki rozprężne

Studzienki z kręgów betonowych o średnicy Ø1,0m.

Ogrodzenie przepompowni ścieków

Zaprojektowano trwałe ogrodzenie terenu przepompowni P1, P3 i P4 z prefabrykowanych elementów panelowych. Panele wykonane ze stalowego drutu ocynkowanego pokrytego warstwą podkładową oraz powłoką PVC. Przepompownia P2 ze względu na lokalizację w pasie drogowym nie zostanie wygradzona.

1.4. Usytuowanie przedsięwzięcia.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze gminy Golczewo, powiat kamieński, w województwie zachodniopomorskim. Inwestycja obejmuje teren od oczyszczalni ścieków w Golczewie, poprzez tereny leśne, tereny rolne oraz zadrzewione i zakrzewione użytki rolne, przejście pod Kanałem Kłodzino, przez obszar kolejowy nieczynnej linii nr 420 Worowo-Wysoka Kamieńska, odcinek nasypu po kolejce wąskotorowej, miejscowość Gadom, a następnie wewnętrzną drogę gminną i niezabudowane tereny do miejscowości Kretlewo.

Fragmenty inwestycji zlokalizowane przy oczyszczalni ścieków oraz w miejscowości Gadom i Kretlewo przebiegają przez pas drogi wojewódzkiej nr 108 łączącą drogę ekspresową S3 w Parłówku z drogą wojewódzką nr 109 w Płotach. Teren inwestycji położonej w miejscowościach uzbrojony jest w sieć wodociągową, elektroenergetyczną (doziemną i napowietrzną) i teletechniczną oraz częściowo w kanalizację deszczową.

Z up. BURMISTRZA


Grzegorz Chłopek
Zastępca Burmistrza