

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – dalej KPA, w związku z

art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) - dalej OOS,

a także § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Krynicy Morskiej, działające przez PROJEKT-INSTAL Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej w Krynicy Morskiej”

stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej w Krynicy Morskiej”

2. Zgodność przedsięwzięcia z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta:

- Uchwała Rady Miejskiej w Krynicy Morskiej Nr XXXII/291/2009 z dnia 2009-12-29 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębów geodezyjnego Krynica Morska dla części południowej miasta ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego nr 46 z dnia 2010-03-31, poz. 807.

3. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza placem budowy, na uszczelnionym podłożu, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. W czasie budowy wyznaczyć miejsca do przechowywania materiałów budowlanych w taki sposób aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi. Nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
3. Wyposażyć teren przedsięwzięcia — plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
4. 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.
5. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
6. Paliwa potrzebne w trakcie budowy przechowywać w szczelnych pojemnikach spełniających wymagania przeciwpożarowe i ochrony środowiska.

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. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne kabiny sanitarne do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
9. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.
10. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić w krótkim okresie czasu nie powodując trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Stosować metody odwodnienia ograniczające jego zasięg oddziaływania, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
11. Wykopy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich małych zwierząt; codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac, przeprowadzać kontrolę wykopów, a w przypadku stwierdzenia obecności w wykopach zwierząt, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
12. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
13. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
14. W sąsiedztwie drzew i krzewów, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie; ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
15. Prace budowlane prowadzić w taki sposób aby uniemożliwić uszkodzenie systemu korzeniowego drzew stanowiących pomniki przyrody, znajdujących się w obszarze przedsięwzięcia;
16. Projektowaną sieć kanalizacyjną należy w miejscach występowania szuwaru trzciniowego, posadzić metodą bezwykopową - przewiertu sterowanego;
17. Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemu.
18. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej oraz jej stanem technicznym.
19. Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
20. Prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej - w godzinach od 6.00 do 22.00.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Krynicy Morskiej, działającego przez PROJEKT-INSTAL Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej w Krynicy Morskiej.

Do wniosku załączono:

- dowód wniesienia opłaty skarbowej od wydania decyzji,

- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia – (wersja papierowa oraz wersja na elektronicznym nośniku danych),
- wypisy z rejestru gruntów obejmujące zasięgiem przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujące obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach nr 359/4, 359/5, 358, 378/2, 88/1, 87/4, 87/42, 87/44, 87/45, 87/46, 758, 1, 360, 361, 379/2 obręb 0001 Krynica Morska, gmina Krynica Morska, powiat nowodworski, województwo pomorskie.

Przedsięwzięcie, zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, polegać będzie na wykonaniu uzbrojenia terenu w postaci sieci kanalizacji tłocznej w zachodniej części miasta Krynica Morska wzdłuż istniejącego bulwaru przebiegającego wzdłuż Zalewu Wiślanego. Sieć będzie miała za zadanie odprowadzenie ścieków z istniejących pompowni sieciowych do oczyszczalni ścieków znajdującej się w zachodniej części miasta.

Na podstawie art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie poprzez obwieszczenie znak GKB.6220.04.2023 z dnia 27.04.2023 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ pismem znak GKB.6220.04.2023 z dnia 27.04.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Gdańskim oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak ZNS.9011.5.15.2023.KB.929 z dnia 05.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 09.05.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Gdańskim wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: GD.ZZŚ.2.4901.72.2023.PK z dnia 09.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 12.05.2023 r.) wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 24.05.2023 r. Burmistrz Miasta Krynica Morska zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu na przekazanie wyjaśnień, na co Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził zgodę pismem znak: GD.ZZŚ.2.4901.72.2023.PK z dnia 29.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 01.05.2023 r.). Pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 06.06.2023 r. Burmistrz Miasta Krynica Morska przesłał uzupełnienie w zakresie żądanych informacji. Pismem znak GD.ZZŚ.2.4901.72.2023.PK z dnia 21.06.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26.06.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymogów wskazanych w ww. opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.4220.327.2023.MG.1 z dnia 15.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.05.2023 r.) wezwał

do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 06.06.2023 r. oraz pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 26.06.2023 r. Burmistrz Miasta Krynica Morska przesłał uzupełnienie w zakresie żądanych informacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.4220.327.2023.MG.2 z dnia 30.06.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.07.2023 r.) ponownie wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 31.08.2023 r. Burmistrz Miasta Krynica Morska przesłał uzupełnienie w zakresie żądanych informacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: RDOŚ-GD-WOO.4220.327.2023.MG.3 z dnia 07.09.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.09.2023 r.) ponownie wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji. Pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 22.09.2023 r. Burmistrz Miasta Krynica Morska przesłał uzupełnienie w zakresie żądanych informacji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: RDOŚ-GD-WOO.4220.327.2023.MG.4 z dnia 29.11.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.12.2023 r.) wyraził opinię nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymogów wskazanych w ww. opinii.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionymi opiniami oraz wnioskiem zawierającym kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowa karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera wszystkie elementy, które określone zostały w ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: GKB.6220.04.2023 z dnia 04.01.2024 r. poinformowano strony o zakończeniu postępowania administracyjnego w sposób zwyczajowo przyjęty i poinformowano o możliwości zapoznania się z zebrany materiał w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. W ustawowym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Odstępując od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę powyższe opinie organów jak również wyszczególnione poniżej uwarunkowania:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu uzbrojenia terenu w postaci sieci kanalizacji tłocznej w zachodniej części miasta Krynica Morska. Sieć będzie miała za zadanie odprowadzenie ścieków z istniejących pompowni sieciowych do oczyszczalni ścieków znajdującej się w zachodniej części miasta.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach ewidencyjnych nr: 359/4, 359/5, 358, 378/2, 88/1, 87/29, 87/4, 87/41, 758, 1, 360, 361, 379/2 obręb 0001 Krynica Morska, jedn. ewid. 221001_1, powiat nowodworski, województwo pomorskie

Całkowita długość sieci wynosić będzie około 2,6 km i wykonana zostanie z przewodów tworzywowych PE100. Średnica zewnętrzna sieci nie będzie większa niż DN400. Powierzchnia zajmowana przez projektowane obiekty budowlane w postaci sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej, została przyjęta przy założeniu pasa o szerokości 1 metra na całej trasie projektowanych sieci i wynosić będzie około 2600 m². Sieć ma za zadanie połączyć istniejące pompownie ścieków znajdujących się na działkach nr 359/4 oraz 30/2 z oczyszczalnią ścieków OS Krynica Morska na działce nr 1.

Projektowana sieć będzie siecią ciśnieniową tłoczną. Planuje się wykonanie sieci metodą bezwykopową tj. przewiertu sterowanego oraz lokalnie dopuszcza się możliwość prowadzenia prac metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego.

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej planuje się wykonać w całości z rur PE100 łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, zgrzewania elektrooporowego oraz połączeń kołnierzowych PE/Stal.

W przypadku konieczności zastosowania studni rewizyjnych, projektuje się je z prefabrykowanych elementów: dennicy, kręgów, pokryw żelbetowych łączonych na uszczelkę elastomerową zgodnie z PN-EN1917:2004. Należy je wykonać z kręgów betonowych o średnicach wew. Φ 1200mm. Elementy

studni rewizyjnych (dennice, kręgi) winny być wykonane z betonu klasy B45 wodoszczelnego W-8, mało nasiąkliwe go nw poniżej 5%, mrozoodpornego F-150. Właz studzienny żeliwny zastosować dla typu ciężkiego D 400 kN z pokrywą typu wentylacyjnego dla jezdni. Wszystkie włazy te winny posiadać logotyp STAR-WIK. Wewnątrz studzienki należy wykształcić i wylać kinetę z betonu C25/30 do wysokości 111 średnicy kanału.

Miejsca skrzyżowania kabli z projektowaną kanalizacją sanitarną będą zabezpieczone rurami ochronnymi zakładanymi na kable oraz zabezpieczone przed ich osiadaniem.

Planuje się wykorzystywanie wody do prowadzenia prób szczelności, płukania bądź wykonywania sieci metodą bezwykopową. Również na placu budowy przewiduje się korzystanie z energii elektrycznej oraz wody do celów socjalno-bytowych. Woda do celów budowy uzyskiwana będzie z sieci miejskiej. Woda po przeprowadzeniu prób szczelności i płukaniu sieci zostanie przetłoczona do oczyszczalni ścieków w celu jej uzdatniania. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w toaletach wolnostojących. Opróżnianie toalet zostanie zlecone uprawionej firmie. Nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów. W przypadku konieczności odwodnienia zostaną uzyskane odpowiednie pozwolenia oraz określone miejsca odprowadzenia wód. Na etapie budowy odpady będą gromadzone selektywnie oraz przekazywane do odpowiednich punktów w celu poddania ich recyklingowi. Nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia 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:

W stanie istniejącym, większość terenu inwestycji pokrywają tereny zielone, a także teren utwardzony płytami drogowymi, który znajduje się wzdłuż istniejącego nabrzeża Zalewu Wiślanego.

Większość terenu zgodnie z klasyfikacją gruntów stanowią nieużytki (N), drogi (dr), tereny różne (Tr), pastwisko (Ps), tereny przemysłowe (Ba) oraz inne tereny zabudowane (Bi). Projektowana sieć lokalnie przecina również istniejące rowy przydrożne. Na większości terenu występuje skąpa roślinność, w okolicach prowadzonej sieci lokalnie występują również trzciny, niskie krzewy i niskie zadrzewienie. Podczas realizacji prac nie planuje się wycinki drzew, krzewów, ani innej roślinności. Po wykonaniu wykopów planuje się obsianie nawierzchni trawą.

Z zapisów zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wynika, iż na etapie realizacji zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na działce nr 1, stanowiącej istniejącą oczyszczalnię ścieków, będącą w zarządzie Inwestora (poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią). Zastosowane zostaną odpowiednie materiały, niestanowiące niebezpieczeństwa dla stanu i jakości środowiska wodno-gruntowego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły— region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych kod: TW20001WB1 o nazwie Zalew Wiślany. 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 derogacje w tym m.in. ustalono mniej rygorystyczne cele oraz czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych — umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [chlorofil, Indeks B]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), 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. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych (w tym: niewystarczające dane na temat źródeł zanieczyszczenia) w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych — kod: PLGW200017, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Z danych posiadanych przez tut. organ wynika, iż działki, na których przewidziana jest realizacja przedsięwzięcia (m.in. dz. nr 88/1, 87/4, 87/42, 87/46, 758, 1, 379/2, obręb 0001 Krynica Morska) leżą w całości lub częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują szczegółowe zapisy ustawy Prawo wodne. Inwestycja graniczy z wałem przeciwpowodziowym Zalewu Wiślanego.

Zgodnie z art. 176 ust. 1 i 4 Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.) zakazuje się wykonywania robót lub czynności, które mogłyby wpływać na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych, w tym m.in.: wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości nie mniejszej niż 50 m od stopy wału. Jeżeli nie wpłynie to na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych, właściwy organ Wód Polskich może w drodze decyzji zwolnić od w/w zakazów. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy pasa technicznego brzegu morskiego. Z zapisów zawartych w uzupełnieniu wynika, iż w ramach inwestycji nie planuje się gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić środowisko. Tłoczone przewodem ścieki, nie będą mogły zanieczyścić wód powodziowych, rurociąg będzie w pełni szczelny a jego poszczególne fragmenty łączone poprzez zgrzewanie. Na sieci nie projektuje się studni. Ponadto sposób wykonania sieci nie wpłynie na szczelność i stabilność wałów przeciwpowodziowych (Wnioskodawca zwróci się do właściwego organu Wód Polskich z wnioskiem o zwolnienie z zakazu wynikającego z art. 176 ust. 1 i 4 Prawo Wodne).

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2023 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 są siedliska przyrodnicze: 1130 — estuaria, 1150 — laguny przybrzeżne, 1210 — kiczina na brzegu morskim, 2110 — inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, 2120 — nadmorskie wydmy białe (*Elymo-Ammophiletum*), 2130 — nadmorskie wydmy szare, 2180 — lasy mieszane i bory na wydmach morskich, 3150 — starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6430 — ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6510 — niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) oraz 91D0 — bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne.

Przedmiotem ochrony są również gatunki: parposz (*Alosa fallax*), foka szara (*Halichoerus grypus*), minóg rzeczny (*Lampetra fluviatilis*), lnica wonna (*Linaria loeselii*), wydra (*Lutra lutra*), ciosa (*Pelecus cultratus*) oraz minóg morski (*Petromyzon marinus*).

Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: zanieczyszczenia wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych), bagrowanie i usuwanie osadów, antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych i obiektów rekreacyjnych, inne odpady, szlaki żeglugowe, zmiana jakości wody ze względu na antropogeniczne zmiany zasolenia, zmiany

poziomu morza, przesunięcie i zmiana siedlisk, wycinka lasu, usuwanie martwych i umierających drzew, inna działalność górnicza lub wydobywcza, turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotywowanych, wydeptywanie i nadmierne użytkowanie, obce gatunki inwazyjne, problematyczne gatunki rodzime, połowy siecią oraz eutrofizacja (naturalna).

Dla obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 został ustanowiony plan ochrony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana (PLH280007).

Z „Dokumentacji projektów planów ochrony obszarów Natura 2000 w rejonie Zatoki Gdańskiej i Zalewu Wiślanego PLH280007 w województwie pomorskim”, wykonanej w 2014 r., wynika, że najbliższym zinwentaryzowanym przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000 jest siedlisko przyrodnicze 2180 - lasy mieszane i bory na wydmach morskich i znajduje się ono w odległości ok. 53 m na północ od lokalizacji inwestycji. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia niewpisujący się w zagrożenia ww. przedmiotu ochrony oraz sposób odprowadzania ścieków sanitarnych, poprzez rozbudowę sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej, inwestycja nie pogorszy stanu ochrony siedliska przyrodniczego 2180.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany PLB280010.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: styczeń 2023 r.) przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Zalew Wiślany PLB280010 są gatunki: płaskonos (*Anas clypeata*), cyraneczka (*Anas crecca*), cyranka (*Anas querquedula*), krakwa (*Anas strepera*), gęś białoczelną (*Anser albifrons*), gęgawa (*Anser anser*), gęś zbożowa (*Anser fabalis*), czapla siwa (*Ardea cinerea*), czernica (*Aythya fuligula*), rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybridus*), rybitwa czarna (*Chlidonias niger*), łabędź niemy (*Cygnus olor*), łyska (*Fulica atra*), bielik (*Haliaeetus albicilla*), mewa mała (*Larus minutus*), bielaczek (*Mergus albellus*), hełmiatka (*Netta rufina*), kormoran czarny (*Phalacrocorax carbo sinensis*), perkoz dwuczuby (*Podiceps cristatus*), ziclonka (*Porzana parva*), kropiatka (*Porzana porzana*), ohar (*Tudorna tadorna*) oraz krwawodziób (*Tringa totanus*).

Zagrożeniami dla obszaru są m.in.: inne rodzaje aktywności człowieka związane z urbanizacją, przemysłem itd., odpady i ścieki, powódź (procesy naturalne), regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, eutrofizacja (naturalna), prace związane z obroną przed aktywnością morza i ochroną wybrzeży, groble, zamulenie, obszary portowe, tereny zurbanizowane i tereny zamieszkałe, tamy, wały i sztuczne plaże - ogólnie, kempingi i karawaningi, żeglarstwo, wędkarstwo, koszenie i ścinanie trawy, szlaki żeglugowe, wydeptywanie i nadmierne użytkowanie, rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, zmiana jakości wody ze względu na antropogeniczne zmiany zasolenia, zarzucenie pasterstwa i brak wypasu, produkcja energii wiatrowej, inne typy zabudowy, wypalanie, zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie, antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk oraz drapieżnictwo. Dla obszaru Natura 2000 Zalew Wiślany PLB280010 nie został ustanowiony plan zadań ochronnych. Należy jednak podkreślić, że trwają obecnie prace nad jego ustanowieniem.

Biorąc pod uwagę rodzaj siedlisk i charakterystykę gatunków, dla których ochrony został powołany obszar Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 oraz obszar Natura 2000 Zalew Wiślany PLB280010, w obszarze którego zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja oraz odległości od nich, stwierdza się brak negatywnego bezpośredniego i pośredniego oddziaływania sieci kanalizacji sanitarnej na stan i zachowanie przedmiotów ochrony tego obszaru. Nie dojdzie też do naruszenia integralności tego obszaru, ponieważ zostanie zachowana spójność czynników strukturalnych i funkcjonalnych, które warunkują zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których wyznaczono przedmiotowy obszar Natura 2000.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin chronionych, siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, gatunków wymienionych w załączniku IV Dyrektywy Siedliskowej, gatunków i siedlisk wymienionych w załącznikach 1 i 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000.

Przedłożone informacje nie wskazują na negatywne oddziaływanie inwestycji, bezpośrednie czy pośrednie, na stanowiące przedmiot ochrony siedliska oraz gatunki i ich siedliska w obszarze Natura 2000 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007 oraz Natura 2000 Zalew Wiślany PLB280010.

Na postawie analizy złożonej dokumentacji nie ma podstaw przypuszczać, by realizacja planowanego przedsięwzięcia mogła spowodować utratę powierzchni lub fragmentację siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszaru Natura 2000. Planowane do realizacji zamierzenie nie pogorszy również warunków ekologicznych ww. ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach obszaru Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana oraz jego otuliny, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr 148N11/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Mierzeja Wiślana (Dz. Urz. z 2011 r. Nr 66, poz. 1463 ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 ww. uchwały na terenie parku obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy OOŚ. Jednakże, w związku z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. W rozumieniu art. 6 pkt 3, ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) planowane przedsięwzięcie stanowi cel publiczny.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), znajdują się w odległości:

- ok. 1,71 km na zachód — rezerwat przyrody „Buki Mierzei Wiślanej”;
- ok. 7,19 km na południe — Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej.

Ze względu na rodzaj, powierzchnię przedsięwzięcia, dotychczasowy sposób wykorzystania terenu przedmiotowych działek, planowany rodzaj technologii, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła wpłynąć negatywnie na cele ochronne ww. obszarów.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, zalecane jest podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót np. płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (opracowanie z 2012 r., Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży - obecnie Instytut Biologii Ssaków PAN) - najbliższy korytarz ekologiczny

położony jest w odległości ok. 8,46 km na południowy wschód od granic inwestycji —korytarz ekologiczny Lasy Kadyńskie KPn-15.

Ze względu na charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia mogła wpłynąć na przerwanie ciągłości lub zaburzenie drożności ww. korytarzy ekologicznych.

III. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania:

Planowana inwestycja dotycząca budowy kanalizacji sanitarnej, pozwoli na ochronę lokalnych gruntów i cieków przed dopływem do nich ścieków bytowych z terenu istniejącej zabudowy. Ponadto, inwestycja spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej na tym terenie, przez co zostaną zlikwidowane zagrożenia dla środowiska polegające na naturalnej filtracji ścieków do gleb z ewentualnych nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją.

Na etapie realizacji zadania zwiększy się lokalnie emisja zanieczyszczeń i hałasu do środowiska. Oddziaływania będą miały charakter lokalny, zasięg nieznaczny, chwilowy i krótkotrwały. Niekorzystne zmiany ustąpią, po realizacji inwestycji. W trakcie wykonywania prac ziemnych (faza budowy) wystąpią okresowe (krótkotrwałe i odwracalne) oddziaływania akustyczne i emisyjne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Prace te charakteryzują się bezpośrednim i krótkoterminowym oddziaływaniem na teren, na którym będą one realizowane.

Proces realizacji przedsięwzięcia wiąże się z powstawaniem odpadów takich jak tworzywa sztuczne w postaci opakowań od zużytych materiałów oraz odpadów z rur, kształtek oraz płuczka bentonitowa. Ponadto, możliwe jest powstanie odpadów w postaci gruzu, metali oraz papieru. Wszystkie powstałe odpady, podlegać będą przetwarzaniu oraz zostaną przekazane do specjalistycznych instytucji zajmujących się profesjonalnym unieszkodliwianiem odpadów.

Etap eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej nie powoduje powstawania odpadów i nie emituje hałasu oraz wibracji przekraczających dopuszczalne normy. Nie prowadzi również do powstawania ścieków technologicznych.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia; odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo — wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto, nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoji, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszar ten został wyznaczony;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2022, poz. 2556 ze zm.).

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 2022r. (Dz.U. z 2023r. poz. 300).

Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w przepisach prawa, nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko naturalne oraz zdrowie i życie ludzi. Stwierdzono również, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie skutkowałoby uszczegółowieniem oddziaływania na środowisko. Organ analizując zebraną w sprawie dokumentację, a tym samym potencjalne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, wziął pod uwagę przede wszystkim charakter i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy OOS, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydawana jest po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz obszar na jaki przedsięwzięcie będzie oddziaływać, jest zgodny z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA, zapewniono stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji powiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz złożenia końcowego oświadczenia. Uwag i wniosków nie wniesiono.

Zgodnie z art. 104 KPA organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej. Decyzja kończy postępowanie w danej instancji, rozstrzygając sprawę co do jej istoty w całości lub części.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana m.in. dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko art. 71 ust 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art.84 ustawy OOS).

Zgodnie z art.85 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, dla którego nie była przeprowadzona ocena oddziaływania

na środowisko, zamieszcza się informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku w terminie 14 dni od jej otrzymania. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Miasta Krynica Morska.

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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 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, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią 1 ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

BURMISTRZ MIASTA
KRYNICA MORSKA
Adam Ostrowski

Krynica Morska, dnia 31.01.2024 r.

GKB.6220.04.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na

„Budowie sieci tłocznej kanalizacji sanitarnej w Krynicy Morskiej”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu uzbrojenia terenu w postaci sieci kanalizacji tłocznej w zachodniej części miasta Krynica Morska. Sieć będzie miała za zadanie odprowadzenie ścieków z istniejących pompowni sieciowych do oczyszczalni ścieków znajdującej się w zachodniej części miasta.

Całkowita długość sieci wynosić będzie około 2,6 km i wykonana zostanie z przewodów tworzywowych PE100. średnica zewnętrzna sieci nie będzie większa niż DN400. Sieć ma za zadanie połączyć istniejące pompownie ścieków znajdujących się na działkach nr 359/4 oraz 30/2 z oczyszczalnią ścieków OS Krynica Morska na działce nr 1.

Projektowana sieć będzie siecią ciśnieniową tłoczną. Planuje się wykonanie sieci metodą bezwykopową tj. przewiertu sterowanego oraz lokalnie dopuszcza się możliwość prowadzenia prac metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego.

Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej planuje się wykonać w całości z rur PE100 łączonych za pomocą zgrzewania doczołowego, zgrzewania elektrooporowego oraz połączeń kołnierzowych PE/Stal.

W przypadku konieczności zastosowania studni rewizyjnych, projektowane z prefabrykowanych elementów: dennicy, kręgów, pokryw żelbetowych łączonych na uszczelkę elastomerową zgodnie z PN-EN1917:2004. Wykonane z kręgów betonowych o średnicach wew. Φ 1200mm. Elementy studni rewizyjnych (dennice, kręgi) wykonane z betonu klasy B45 wodoszczelnego W-8, mało nasiąkliwego n_w poniżej 5%, mrozoodpornego F-150. Właz studzienny żeliwny zastosować dla typu ciężkiego D 400 kN z pokrywą typu wentylacyjnego dla jezdni. Wszystkie włazy te winny posiadać logotyp STAR-WIK. Wewnątrz studzienki należy wykształcić i wylać kinetę z betonu C25/30 do wysokości 111 średnicy kanału.

Miejsca skrzyżowania kabli z projektowaną kanalizacją sanitarną będą zabezpieczone rurami ochronnymi zakładanymi na kable oraz zabezpieczone przed ich osiadaniem.

BURMISTRZ MIASTA
KRYNICA MORSKA
Adam Ostrowski

