

RK. 6220.2.2024.MCH

D E C Y Z J A Nr 2/2024

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 , 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm);
- § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.); w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Usługi Projektowe Krzysztof Piątkowski z siedzibą w Turowie posiadający pełnomocnictwo Wójta Gminy Szczecinek –Ryszarda Jasionas reprezentujący Gminę Szczecinek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągle projektowanej w pasie drogi powiatowej działki nr: 228/1; 200/1; 200/2; 200/3, obręb Wierzchowo, działka nr 59/4 obr. Krągle i w pasie drogi gminnej działka nr: 212; 220; 639; 207/1; 9/12 obręb Wierzchowo”.

Orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pn. „Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągle projektowanej w pasie drogi powiatowej działki nr: 228/1; 200/1; 200/2; 200/3, obręb Wierzchowo, działka nr 59/4 obr. Krągle i w pasie drogi gminnej działka nr: 212; 220; 639; 207/1; 9/12 obręb Wierzchowo”.

II. Określam następujące warunki korzystna ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace realizacyjne w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.
2. W przypadku kolizji projektowanej sieci wodociągowej z drzewami i krzewami, zastosować metodę przewiertu sterowanego.
3. Drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami (np. poprzez owinięcie matami słomianymi), a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem (np. zadbać, aby korzenie były odsłonięte możliwie jak najkrócej, jeżeli wykopy nie zostaną zakryte tego samego dnia; w czasie upałów bryłę korzeniową osłonić matami z geowłókniny lub juty). Po zakończeniu prac należy wykonać demontaż zastosowanych zabezpieczeń drzew i krzewów.
4. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, poprzez ich zakrycie, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, zgodnie z przepisami prawa.
5. Zaplecze budowy, tj. bazę materiałowo-sprzętową oraz miejsce magazynowania odpadów, zlokalizować poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Sieć wodociągową na przecięciu z ciekim wodnym (tj. Perznicą) wykonać metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym.
7. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych, a zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji.
8. Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby jak najmniej zniekształcić naturalną rzeźbę terenu.
9. Przy realizacji przedsięwzięcia należy zachować szczególną ostrożność, polegającą na sprawdzeniu, czy używane maszyny i inne urządzenia są sprawne technicznie i spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska.
10. W przypadku skażenia gruntu należy wykonać rekultywację skażonego obszaru za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy.
11. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
12. Prace budowlane należy prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia rzeki Perznicy, która przepływa przez teren inwestycji.

13. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wodę należy odprowadzać na przyległy teren lub do rowów po uzyskaniu zgody wodnoprawnej.
14. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegających możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.
15. Po zakończeniu realizacji inwestycji, teren należy uporządkować i przywrócić go do stanu pierwotnego.
16. Należy wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów. Zużyty sorbent należy przekazać do utylizacji.
17. W przypadku odwodnienia wykopów budowlanych należy uzyskać zgodę wodnoprawną, uzyskaną na podstawie art. 394 ust.1 pkt 8 ustawy Prawo wodne.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 02.04.2024 r. Usługi Projektowe Krzysztof Piątkowski z siedzibą w Turowie posiadający pełnomocnictwo Wójta Gminy Szczecinek –Ryszarda Jasionas reprezentujący Gminę Szczecinek wystąpił do Wójta Gminy Szczecinek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt. Do wniosku została załączona: karta informacyjna przedsięwzięcia, a informacje zawarte w karcie informacyjnej dały podstawę do zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839).

W myśl powyższego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strona nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Wójt Gminy Szczecinek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie oraz Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku nie podjął stanowiska w terminie 30 dni.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie wydał opinię znak SK.ZZŚ.A901.87.2024.DL uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile wydał opinię znak DP.ZZŚ.4901.133.2024.AK uznał że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydał postanowienie znak WST-K.4220.131.2024.MCD uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Szczecinek nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przychylając się do wydanych opinii uwzględniając ich treść w niniejszym dokumencie. W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. 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. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągłe, w celu doprowadzenia wody do budynków położonych w miejscowości Węglewo i Krągłe. W ramach realizacji planowanej inwestycji założono wykonanie do 3700 m rurociągów wodociągowych PE RC de 90/8,2 i do 360 m rurociągów wodociągowych PE RC de 90/5,8. Sieć wodociągowa zostanie wykonana głównie metodą bezwykopową, za pomocą przewiertu sterowanego, a miejscami w sposób tradycyjny. Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 228/1, 200/1, 200/2, 200/3, 212, 220, 639, 207/1, 9/12 obręb Wierzchowo oraz działki nr 59/4 obręb Krągłe, położonych na terenie gminy Szczecinek. Rurociąg wodociągowy zlokalizowany będzie w pasach dróg publicznych (tj. dróg gminnych i powiatowych). W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: działki drogowe, tereny mieszkaniowe, inne tereny zabudowane, grunty orne, nieużytki, pastwiska, łąki, rowy, rzeka Perznica, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz lasy. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury i kształtki. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Przedsięwzięcie będzie realizowane poza formami ochrony przyrody powołanymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), niemniej jednak działka inwestycyjna nr 228/1 obręb Wierzchowo, fragmentarycznie położona jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod

PLH320009), który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Szczecineckie (PLH320009) (Dz. U. z 2021, poz. 2199). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki i ich siedliska, takie jak: 3130 - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isopeto- Nanoojuncetra*; 3140 - twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charcteria spp.*); 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*; 3160 - naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110* - torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 - torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 9110 - kwaśne buczyny (*LuzuloFagetum*); 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galiodorati-Fagenion*); 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion roboripetraeae*); 91D0* - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Pietum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; 1188 - kumak nizinny; 1042 - zalotka większa; 1355 - wydra; 1060 - czerwonożyk nieparek; 1037 - trzepla zielona oraz 1166 - traszka grzebieniasta. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1652), zmieniony zarządzeniem z dnia 14 maja 2018 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 2389) oraz z dnia 20 października 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r., poz. 4564). Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że najbliższej terenu planowanej inwestycji (tj. w odległości około 210 m) znajduje się płat siedliska przyrodniczego o kodzie 91D0*-bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pinomugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Zgodnie z planem zadań ochronnych wśród zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie oraz spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia (polegający na budowie sieci wodociągowej w pasie drogowym) stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń, prowadzących do niszczenia tego siedliska przyrodniczego, ponieważ inwestycja nie jest związana z wykonywaniem prac prowadzących do zmiany stosunków wodnych, w tym z zasypywaniem, odwadnianiem i osuszeniem terenu. Z kolei uwzględniając wskazaną odległość, a także brak ingerencji w płat ww. siedliska, wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmiot ochrony. Zatem uznano, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ogólny cel działań ochronnych dla tego siedliska, jakim jest poprawa stanu siedliska do oceny U1 z uwzględnieniem naturalnych procesów. Stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja poprzez brak ingerencji w siedlisko przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarze, nie spowoduje pogorszenia jego stanu, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009). Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla pozostałych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny. Wnioskowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-18A pn. „Lasy Zaborskie” oraz w bezpośrednim sąsiedztwie krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21A

pn. „Puszcza Goleniowska-Puszcza Koszalińska”. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. W związku powyższym w decyzji wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopu budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Mając na względzie powyższe działanie minimalizujące, a także okoliczność, że zamierzenie inwestycyjne nie wiąże się z zajęciem nowych terenów, a sieć wodociągowa stanowi budowlę podziemną, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korzyści ekologicznych. Analizowany teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z zapisami uchwały Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007r., zmienioną Uchwałą Nr XI/120/2015 Rady Gminy Szczecinek z dnia 30 czerwca 2015r. opublikowaną w dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019r., poz. 4118. Działki inwestycyjne oznaczone zostały jako tereny produkcji rolniczej, drogi publiczne klasy drogi zbiorczej o szer. 20 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KZ-2 oraz drogi publiczne klasy drogi głównej o szer. 25 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KG-2, drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych - oznaczone symbolem KD. Zatem w opinii tut. Organu projektowana inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem terenu.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji, wykorzystano informacje zwarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia składane do wniosku, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągłe, w celu doprowadzenia wody do budynków położonych w miejscowości Węglewo i Krągłe. W ramach realizacji planowanej inwestycji założono wykonanie do 3700 m rurociągów wodociągowych PE RC de 90/8,2 i do 360 m rurociągów wodociągowych PE RC de 90/5,8. Sieć wodociągowa zostanie wykonana głównie metodą bezwykopową, za pomocą przewiertu sterowanego, a miejscami w sposób tradycyjny. Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 228/1, 200/1, 200/2, 200/3, 212, 220, 639, 207/1, 9/12 obręb Wierzchowo oraz działki nr 59/4 obręb Krągłe, położonych na terenie gminy Szczecinek. Rurociąg wodociągowy zlokalizowany będzie w pasach dróg publicznych (tj. dróg gminnych i powiatowych). W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: działki drogowe, tereny mieszkaniowe, inne tereny zabudowane, grunty orne, nieużytki, pastwiska, łąki, rowy, rzeka Perznica, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz lasy. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców

budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury i kształtki. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem. Wykorzystywane maszyny drogowe oraz pojazdy transportowe będą wymagały zaopatrzenia w paliwa (oleje i benzyny). W przypadku pojawienia się konieczności wykorzystania energii elektrycznej do wykonania niektórych prac, zaopatrzenie będzie realizowane za pomocą agregatów prądotwórczych lub w oparciu o istniejącą sieć energetyczną. Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie głównie próby szczelności planowanej sieci. Mając na względzie rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Analizowany teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z zapisami uchwały Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007r., zmienioną Uchwałą Nr XI/120/2015 Rady Gminy Szczecinek z dnia 30 czerwca 2015r. opublikowaną w dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019r., poz. 4118. Działki inwestycyjne oznaczone zostały jako tereny produkcji rolniczej, drogi publiczne klasy drogi zbiorczej o szer. 20 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KZ-2 oraz drogi publiczne klasy drogi głównej o szer. 25 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KG-2, drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych - oznaczone symbolem KD.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Jednakże prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, co zminimalizuje uciążliwości etapu budowy w środowisku. Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych, w związku z czym planuje się zastosowanie urządzeń sanitarnych, które zostaną przetransportowane na teren inwestycji. Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia. Ponadto, w ramach zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego na etapie realizacji inwestycji zobowiązano inwestora do wyposażenia zaplecza budowy w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Podsumowując, mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza formami ochrony przyrody powołanymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), niemniej jednak działka inwestycyjna nr 228/1 obręb Wierzchowo, fragmentarycznie położona jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009), który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Szczecineckie (PLH320009) (Dz.U. z 2021, poz. 2199). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki i ich siedliska, takie jak: 3130 - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isopeto-Nanoojuncetra*; 3140 - twardowodne oligo

i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic (*Charcteria spp.*); 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympeion*, *Potamion*; 3160 - naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110* - torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 - torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 9110 - kwaśne buczyny (*LuzuloFagetum*); 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galioodorati-Fagenion*); 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion roboripetraeae*); 91D0* - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Pietum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; 1188 - kumak nizinny; 1042 - zalotka większa; 1355 - wydra; 1060 - czerwończyk nieparek; 1037 - trzepla zielona oraz 1166 - traszka grzebieniasta. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1652), zmieniony zarządzeniem z dnia 14 maja 2018 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 2389) oraz z dnia 20 października 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r., poz. 4564). Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że najbliższej terenu planowanej inwestycji (tj. w odległości około 210 m) znajduje się płat siedliska przyrodniczego o kodzie 91D0*-bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pinomugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Zgodnie z planem zadań ochronnych wśród zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie oraz spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia (polegający na budowie sieci wodociągowej w pasie drogowym) stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń, prowadzących do niszczenia tego siedliska przyrodniczego, ponieważ inwestycja nie jest związana z wykonywaniem prac prowadzących do zmiany stosunków wodnych, w tym z zasypywaniem, odwadnianiem i osuszeniem terenu. Z kolei uwzględniając wskazaną odległość, a także brak ingerencji w płat ww. siedliska, wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmiot ochrony. Zatem uznano, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ogólny cel działań ochronnych dla tego siedliska, jakim jest poprawa stanu siedliska do oceny U1 z uwzględnieniem naturalnych procesów. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja poprzez brak ingerencji w siedlisko przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarze, nie spowoduje pogorszenia jego stanu, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009). Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla pozostałych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny. Wnioskowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-18A pn. „Lasy Zaborskie” oraz w bezpośrednim sąsiedztwie krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21A pn. „Puszcza Goleniowska-Puszcza Koszalińska”. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego

przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. W związku powyższym w niniejszej decyzji wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopu budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Mając na względzie powyższe działanie minimalizujące, a także okoliczność, że zamierzenie inwestycyjne nie wiąże się z zajęciem nowych terenów, a sieć wodociągowa stanowi budowlę podziemną, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korytarzy ekologicznych.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i zakres prac, pozwalają wykluczyć wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. Sieć rurociągów wodociągowych praktycznie stanowi budowlę podziemną, która zostanie zlokalizowana głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie stanowiącego pas drogi gminnej i powiatowej. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że podczas realizacji planowanej inwestycji, na obszarze działek zainwestowania i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia aktualnie nie będą realizowane oraz nie są planowane do realizacji inne przedsięwzięcia. W związku z tym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego na poszczególne elementy środowiska.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby wody i powierzchni ziemi:

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przecina rzekę Perznica. Jednakże realizacja projektowanych prac budowlanych nie będzie wiązała się z koniecznością ingerencji w koryto tego ciek wodnego, gdyż rurociąg wodociągowy zostanie wykonany pod dnem ciek -metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem wodny.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza formami ochrony przyrody powołanymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), niemniej jednak działka inwestycyjna nr 228/1 obręb Wierzchowo,

fragmentarycznie położona jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009), który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Szczecineckie (PLH320009) (Dz.U. z 2021, poz. 2199). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki i ich siedliska, takie jak: 3130 - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isopeto- Nanoojuncetra*; 3140 - twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charceteria spp.*); 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*; 3160 - naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110* - torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 - torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 9110 - kwaśne buczyny (*LuzuloFagetum*); 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galioodorati-Fagenion*); 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion roboripetraeae*); 91D0* - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugosphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Pieetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; 1188 - kumak nizinny; 1042 - zalotka większa; 1355 - wydra; 1060 - czerwoczyk nieparek; 1037 - trzepla zielona oraz 1166 - traszka grzebieniasta. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1652), zmieniony zarządzeniem z dnia 14 maja 2018 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 2389) oraz z dnia 20 października 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r., poz. 4564). Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że najbliżej terenu planowanej inwestycji (tj. w odległości około 210 m) znajduje się płat siedliska przyrodniczego o kodzie 91D0*-bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pinomugosphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Zgodnie z planem zadań ochronnych wśród zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie oraz spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia (polegający na budowie sieci wodociągowej w pasie drogowym) stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem zagrożeń, prowadzących do niszczenia tego siedliska przyrodniczego, ponieważ inwestycja nie jest związana z wykonywaniem prac prowadzących do zmiany stosunków wodnych, w tym z zasypywaniem, odwadnianiem i osuszeniem terenu. Z kolei uwzględniając wskazaną odległość, a także brak ingerencji w płat ww. siedliska, wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmiot ochrony. Zatem uznano, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ogólny cel działań ochronnych dla tego siedliska, jakim jest poprawa stanu siedliska do oceny U1 z uwzględnieniem naturalnych procesów. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja poprzez brak ingerencji w siedlisko przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarze, nie spowoduje pogorszenia jego stanu, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009). Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla pozostałych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny. Wnioskowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze krajowego korytarza

ekologicznego o kodzie GKPN-18A pn. „Lasy Zaborskie” oraz w bezpośrednim sąsiedztwie krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-21A pn. „Puszcza Goleniowska-Puszcza Koszalińska”. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. W związku powyższym w decyzji wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Mając na względzie powyższe działania minimalizujące, a także okoliczność, że zamierzenie inwestycyjne nie wiąże się z zajęciem nowych terenów, a sieć wodociągowa stanowi budowlę podziemną, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korytarzy ekologicznych. Z przedstawionych informacji wynika, że teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi obszar przekształcony antropogenicznie (szlaki komunikacyjne), których pobocza porośnięte są roślinnością charakterystyczną dla fitocenoz ruderalnych i zbiorowisk w postaci traw, a miejscami drzewami i krzewami. W celu uniknięcia wycinki drzew i krzewów, inwestor planuje zastosować metodę przewiertu sterowanego, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Jednakże z uwagi na to, że prace budowlane mogą odbywać się w pobliżu zieleni wysokiej i średniej, w celu ochrony drzew i krzewów nałożono warunek, aby drzewa i krzewy znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznym uszkodzeniem, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszaniem i przemarzeniem. Dodatkowo miejsce składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu należy wyznaczać poza obrysem rzutu koron drzew.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie realizacji inwestycji może wystąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlano-montażowych). Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne. Ustalono także, że w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko. W celu ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono w decyzji warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzi wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰. Uwzględniając powyższe i mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisje wystąpią lokalnie, będą miały charakter przejściowy, postępować będą wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. W fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieków bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Co prawda

na etapie prac realizacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących materiały budowlane oraz maszyn budowlanych, niemniej jednak emisja tych zanieczyszczeń będzie w ilościach śladowych, niemających wpływu na istniejący klimat. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji może wiązać się również z okresowym wytwarzaniem odpadów związanych z pracami remontowymi. Z uwagi na specyfikację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że etap użytkowania sieci wodociągowej nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Odpady te będą przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Trasa projektowanej sieci wodociągowej przecina rzekę Perznica. Jednakże realizacja projektowanych prac budowlanych nie będzie wiązała się z koniecznością ingerencji w koryto tego cieku wodnego, gdyż rurociąg wodociągowy zostanie wykonany pod dnem cieku -metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem wodny.

e) oceniającego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i zakres prac, pozwalają wykluczyć wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. Sieć rurociągów wodociągowych praktycznie stanowi budowlę podziemną, która zostanie zlokalizowana głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie stanowiącego pas drogi gminnej i powiatowej. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ponadto w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieków bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Co prawda na etapie prac realizacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących materiały budowlane oraz maszyn budowlanych, niemniej jednak emisja tych zanieczyszczeń będzie w ilościach śladowych, niemających wpływu na istniejący klimat. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji może wiązać się również z okresowym wytwarzaniem odpadów związanych z pracami remontowymi. Z uwagi na specyfikację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że etap użytkowania sieci wodociągowej nie

będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Odpady te będą przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowana eksploatacja nie powoduje zagrożeń dla ludzi w tym wynikających z emisji.

2. 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 - uwzględniające:

a) obszary wodno błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza siedliskami łąkowymi i ujściami rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren inwestycji znajduje się poza strefami ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przecina rzekę Perznica. Jednakże realizacja projektowanych prac budowlanych nie będzie wiązała się z koniecznością ingerencji w koryto tego

cieku wodnego, gdyż rurociąg wodociągowy zostanie wykonany pod dnem cieku -metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem wodny.

Co prawda przedsięwzięcie będzie realizowane poza formami ochrony przyrody powołanymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), niemniej jednak działka inwestycyjna nr 228/1 obręb Wierzchowo, fragmentarycznie położona jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009), który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Szczecineckie (PLH320009) (Dz.U. z 2021, poz. 2199). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki i ich siedliska, takie jak: 3130 - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isopeto- Nanoojuncetra*; 3140 - twardowodne oligo i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charcteria spp.*); 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*; 3160 - naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110* - torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 - torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 9110 - kwaśne buczyny (*LuzuloFagetum*); 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galioodorati-Fagenion*); 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion roboripetraeae*); 91D0* - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Pietum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe; 1188 - kumak nizinny; 1042 - żalotka większa; 1355 - wydra; 1060 - czerwoczyk nieparek; 1037 - trzepla zielona oraz 1166 - traszka grzebieniasta. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1652), zmieniony zarządzeniem z dnia 14 maja 2018 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 2389) oraz z dnia 20 października 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r., poz. 4564). Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że najbliższym terenu planowanej inwestycji (tj. w odległości około 210 m) znajduje się płat siedliska przyrodniczego o kodzie 91D0*-bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pinomugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Zgodnie z planem zadań ochronnych wśród zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie oraz spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia (polegający na budowie sieci wodociągowej w pasie drogowym) stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń, prowadzących do niszczenia tego siedliska przyrodniczego, ponieważ inwestycja nie jest związana z wykonywaniem prac prowadzących do zmiany stosunków wodnych, w tym z zasypywaniem, odwadnianiem i osuszeniem terenu. Z kolei uwzględniając wskazaną odległość, a także brak ingerencji w płat ww. siedliska, wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmiot ochrony. Zatem uznano, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ogólny cel działań ochronnych dla tego siedliska, jakim jest poprawa stanu siedliska do oceny UI z uwzględnieniem naturalnych procesów. Mając na uwadze powyższe tut. Organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja poprzez brak ingerencji w siedlisko przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarze, nie spowoduje pogorszenia jego stanu, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009). Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla pozostałych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Obszar inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek, zatwierdzonego uchwałą Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007r., zmienioną Uchwałą Nr XI/120/2015 Rady Gminy Szczecinek z dnia 30 czerwca 2015r. opublikowaną w dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019r., poz. 4118. Działki inwestycyjne oznaczone zostały jako tereny produkcji rolniczej, drogi publiczne klasy drogi zbiorczej o szer. 20 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KZ-2 oraz drogi publiczne klasy drogi głównej o szer. 25 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KG-2, drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych - oznaczone symbolem KD. Zatem w opinii tut. Organu projektowana inwestycja jest zgodna z przeznaczeniem terenu.

h) gęstość zaludnienia:

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągłe, w celu doprowadzenia wody do budynków położonych w miejscowości Węglewo i Krągłe.

Inwestycja planowana jest na terenie pasów dróg publicznych (gminnych i powiatowych)

W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: działki drogowe, tereny mieszkaniowe, inne tereny zabudowane, grunty orne, nieużytki, pastwiska, łąki, rowy, rzeka Perznica, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz lasy

i) obszary przylegające do jezior:

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przecina rzekę Perznica. Jednakże realizacja projektowanych prac budowlanych nie będzie wiązała się z koniecznością ingerencji w koryto tego ciek wodnego, gdyż rurociąg wodociągowy zostanie wykonany pod dnem ciek -metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem wodny.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przecina rzekę Perznica. Jednakże realizacja projektowanych prac budowlanych nie będzie wiązała się z koniecznością ingerencji w koryto tego ciek wodnego, gdyż rurociąg wodociągowy zostanie wykonany pod dnem ciek - metodą bezwykopową, tj. przewiertem sterowanym. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu. Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na ekosystem wodny.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 195 m od inwestycji (w kierunku zachodnim). Najbliższy ciek - rzeka Perznica przepływa przez obszar inwestycji. Rzeka jest zabezpieczona rurą przepustową na całej długości pasa drogowego. Projektowane przejście wodociągu przez ww. rzekę zostanie wykonane nad rurą przepustową - nie pod dnem rzeki.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w większości w obrębie następujących JCWP

- RW6000181886171 Gwda do Dołgi, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan

został oceniony jako zły. Potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciek dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku ciek głównego Gwda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego). Stan chemiczny: dobry.

- LW10520 Wierzchowo, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności ciek dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (węgorz europejski). Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące - presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w obrębie JCWP RW6000104423 Perznica od źródeł do kanału Granicznego, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako

zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Perznica w obrębie JCWP (dla troci wędrownej). Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ponadto Zarząd Zlewni w Koszalinie poinformował, że działka nr 59/4 obr. Kągle gm. Szczecinek zlokalizowana jest:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr 9 (JCWP) oznaczona kodem GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Perznica od źródeł do kanału Granicznego oznaczona kodem RW 6000104423. Jest to naturalna część wód o stanie chemicznym poniżej dobrego i złym stanie ogólnym. Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych jakimi są dobry stan ekologiczny i chemiczny oraz dobry ogólny stan wód. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 20020 r. poz. 283), wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter ograniczony i czysto lokalny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia

oddziaływania:

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Jednakże prace realizacyjne prowadzone będą w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, co zminimalizuje uciążliwości etapu budowy w środowisku. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Gospodarka odpadami sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji i magazynowania odpadów w szczelnych pojemnikach w przeznaczonym do tego miejscu (tymczasowym zapleczu budowy), a następnie przekazywana podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwiania. Ponadto w fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną niewielkie ilości ścieków bytowych, które będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i regularnie opróżniane przez uprawnione do tego podmioty. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Co prawda na etapie prac realizacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów transportujących materiały budowlane oraz maszyn budowlanych, niemniej jednak emisja tych zanieczyszczeń będzie w ilościach śladowych, niemających wpływu na istniejący klimat. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji może wiązać się również z okresowym wytwarzaniem odpadów związanych z pracami remontowymi. Z uwagi na specyfikację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że etap użytkowania sieci wodociągowej nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Odpady te będą przekazywane do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy naturalnej ani budowlanej. Oddziaływanie inwestycji w fazie budowy będzie związane głównie z emisją hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego oraz emisją substancji do powietrza pochodzących z pracy maszyn budowlanych. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem pola oraz promieniowania elektromagnetycznego. Uwzględniając powyższe, stwierdzono, że na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na walory krajobrazowe oraz na pobliskich mieszkańców.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Sieć rurociągów wodociągowych praktycznie stanowi budowlę podziemną, która zostanie zlokalizowana głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie stanowiącego pas drogi gminnej i powiatowej. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie spowoduje istotnych

zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i zakres prac, pozwalają wykluczyć wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że podczas realizacji planowanej inwestycji, na obszarze działek zainwestowania i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia aktualnie nie będą realizowane oraz nie są planowane do realizacji inne przedsięwzięcia. W związku z tym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego na poszczególne elementy środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na walory krajobrazowe oraz na pobliskich mieszkańców.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 572), pismem organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strona postępowania miała możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzenie się ww. sprawie przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia

opieczątowana pieczęciom tut. Urzędu, stanowiąca jej załącznik.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek, na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Szczecinek w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

2. 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.

3. Ponadto informuję że, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje 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, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 2111) oraz części I. 45 załącznika ust do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00zł

Otrzymuje:

1. Usługi Projektowe Krzysztof Piątkowski z siedzibą w Turowie
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy KPA
3. a/a

Znak sprawy: RK. 6220.2.2024.MCH

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągłe projektowanej w pasie drogi powiatowej działki nr: 228/1; 200/1; 200/2; 200/3, obręb Wierzchowo, działka nr 59/4 obr. Krągłe i w pasie drogi gminnej działka nr: 212; 220; 639; 207/1; 9/12 obręb Wierzchowo”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie rozdzielczej sieci wodociągowej z miejscowości Wierzchowo do miejscowości Krągłe, w celu doprowadzenia wody do budynków położonych w miejscowości Węglewo i Krągłe. W ramach realizacji planowanej inwestycji założono wykonanie do 3700 m rurociągów wodociągowych PE RC de 90/8,2 i do 360 m rurociągów wodociągowych PE RC de 90/5,8. Sieć wodociągowa zostanie wykonana głównie metodą bezwykopową, za pomocą przewiertu sterowanego, a miejscami w sposób tradycyjny. Planowane przedsięwzięcie dotyczy działek nr: 228/1, 200/1, 200/2, 200/3, 212, 220, 639, 207/1, 9/12 obręb Wierzchowo oraz działki nr 59/4 obręb Krągłe, położonych na terenie gminy Szczecinek.

Rurociąg wodociągowy zlokalizowany będzie w pasach dróg publicznych (tj. dróg gminnych i powiatowych). W otoczeniu miejsca realizacji inwestycji znajdują się: działki drogowe, tereny mieszkaniowe, inne tereny zabudowane, grunty orne, nieużytki, pastwiska, łąki, rowy, rzeka Perznica, grunty zadrzewione i zakrzewione oraz lasy. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: kruszywa naturalne, rury i kształtki. W zależności od potrzeb materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą dowożone na plac budowy specjalistycznym sprzętem.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza formami ochrony przyrody powołanymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.), niemniej jednak działka inwestycyjna nr 228/1 obręb Wierzchowo, fragmentarycznie położona jest w granicach obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009), który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jeziora Szczecineckie (PLH320009) (Dz. U. z 2021, poz. 2199). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są siedliska przyrodnicze, a także gatunki zwierząt inne niż ptaki i ich siedliska, takie jak: 3130 - brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z *Littorelletea*, *Isopeto-*

Nanoojuncetra; 3140 - twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (*Charactera spp.*); 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami *Nympheion*, *Potamion*; 3160 - naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne; 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*); 7110* - torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe); 7120 - torfowiska wysokie zdegradowane, zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji; 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*); 9110 - kwaśne buczyny (*LuzuloFagetum*); 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galioodorati-Fagenion*); 9160 - grąd subatlantycki (*Stellario-Carpinetum*); 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion roboripetraeae*); 91D0* - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne; *91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe; 1188 - kumak nizinny; 1042 - zalotka większa; 1355 - wydra; 1060 - czerwonożyk nieparek; 1037 - trzepla zielona oraz 1166 - traszka grzebieniasta. Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2014 r., poz. 1652), zmieniony zarządzeniem z dnia 14 maja 2018 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2018 r., poz. 2389) oraz z dnia 20 października 2022 r. (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2022 r., poz. 4564). Z inwentaryzacji przyrodniczej sporządzonej na potrzeby opracowania planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że najbliższej terenu planowanej inwestycji (tj. w odległości około 210 m) znajduje się płat siedliska przyrodniczego o kodzie 91D0*-bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pinomugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne. Zgodnie z planem zadań ochronnych wśród zagrożeń dla ww. siedliska przyrodniczego wymieniono m.in.: zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie - ogólnie oraz spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia (polegający na budowie sieci wodociągowej w pasie drogowym) stwierdzono, że zakres prac przewidzianych do realizacji nie będzie źródłem wyżej wymienionych zagrożeń, prowadzących do niszczenia tego siedliska przyrodniczego, ponieważ inwestycja nie jest związana z wykonywaniem prac prowadzących do zmiany stosunków wodnych, w tym z zasypywaniem, odwadnianiem i osuszeniem terenu. Z kolei uwzględniając wskazaną odległość, a także brak ingerencji w płat ww. siedliska, wykluczono ryzyko wpływu inwestycji na ww. przedmiot ochrony. Zatem uznano, że przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na ogólny cel działań ochronnych dla tego siedliska, jakim jest poprawa stanu siedliska do oceny UI z uwzględnieniem naturalnych procesów. Stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja poprzez brak ingerencji w siedlisko przyrodnicze stanowiące przedmiot ochrony w ww. obszarze, nie spowoduje pogorszenia jego stanu, a tym samym nie wpłynie na spójność i integralność obszaru Natura 2000 pn. „Jeziora Szczecineckie” (kod PLH320009). Przedsięwzięcie również nie będzie uniemożliwiać realizację działań ochronnych wyznaczonych dla pozostałych siedlisk przyrodniczych oraz gatunków fauny. Wnioskowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze krajowego korytarza ekologicznego o kodzie GKPN-18A pn. „Lasy Zaborskie” oraz w bezpośrednim sąsiedztwie krajowego korytarza ekologicznego o kodzie

GKPN-21A pn. „Puszcza Goleniowska-Puszcza Koszalińska”. Z racji występowania w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia obszarów niezabudowanych, na danym terenie nie można wykluczyć bytowania drobnych zwierząt. W związku powyższym w decyzji wskazano, aby na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopy budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt, regularnie kontrolować teren prowadzonych prac (zwłaszcza wykopów budowlanych) pod kątem uwięzienia w nich małych zwierząt, a wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa. Mając na względzie powyższe działanie minimalizujące, a także okoliczność, że zamierzenie inwestycyjne nie wiąże się z zajęciem nowych terenów, a sieć wodociągowa stanowi budowlę podziemną, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość ww. korytarzy ekologicznych.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję stanowi obszar przekształcony antropogenicznie (szlaki komunikacyjne), których pobocza porośnięte są roślinnością charakterystyczną dla fitocenoz ruderalnych i zbiorowisk w postaci traw, a miejscami drzewami i krzewami. W celu uniknięcia wycinki drzew i krzewów, inwestor planuje zastosować metodę przewiertu sterowanego, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

Sieć rurociągów wodociągowych praktycznie stanowi budowlę podziemną, która zostanie zlokalizowana głównie w obrębie obszaru przekształconego antropogenicznie stanowiącego pas drogi gminnej i powiatowej. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i zakres prac, pozwalają wykluczyć wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami.

Po zapoznaniu się z treścią przedłożonych materiałów ustalono, że podczas realizacji planowanej inwestycji, na obszarze działek zainwestowania i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia aktualnie nie będą realizowane oraz nie są planowane do realizacji inne przedsięwzięcia. W związku z tym nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego na poszczególne elementy środowiska.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny i zaniknie się w granicach działek inwestycyjnych.

Analizowany teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z zapisami uchwały Nr VIII/53/2007 Rady Gminy Szczecinek z dnia 27 kwietnia 2007r., zmienioną Uchwałą Nr XI/120/2015 Rady Gminy Szczecinek z dnia 30 czerwca 2015r. opublikowaną w dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z 2019r., poz. 4118. Działki inwestycyjne oznaczone zostały jako tereny produkcji rolniczej, drogi publiczne klasy drogi zbiorczej o szer. 20 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KZ-2 oraz drogi publiczne klasy drogi głównej o szer. 25 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych – oznaczone symbolem KG-2, drogi publiczne klasy drogi dojazdowej o szer. 10 m dla odcinków nowoprojektowanych lub modernizowanych - oznaczone symbolem KD.