



Choszczno
bohater regionu

Burmistrz Choszczna

Choszczno, 23 maja 2022 r.

Nasz znak: KO.6220.3.9.2022.ASi

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) - dalej zwaną ustawą o.o.s., a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. - w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 stycznia 2022 r. (data wpływu do urzędu 08.02.2022 r.), złożonego przez pełnomocnika Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej na odcinku Koplin - Zamęcín - Gleźno”.

orzekam:

- 1. Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**
- 2. Określić warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz chroniące środowisko gruntowo - wodne:**
 - a) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - b) do prac wykorzystywać tylko sprzęt sprawny pod względem technicznym oraz charakteryzujący się niską emisyjnością hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza;
 - c) podczas postoju wyłączać silniki maszyn i środków transportu;
 - d) prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące;
 - e) zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych;
 - f) zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych i tymczasowe zadaszenie miejsc składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.);
 - g) teren budowy wyposażyć w substancje do neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, a w przypadku wycieku natychmiast neutralizować zanieczyszczoną

- powierzchnię, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a zanieczyszczony materiał zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- h) stosować wyłącznie materiały budowlane nieuciążliwe dla środowiska i posiadające stosowne atesty i certyfikaty;
 - i) prowadzić systematyczne przeglądy urządzeń oraz bezwzględnie przestrzegać zaleceń fabrycznych instrukcji zainstalowanych urządzeń;
 - j) na czas budowy wzdłuż miejsca prowadzenia prac ustawić płotek lub siatkę o drobnych oczkach stanowiące zabezpieczenie przed przedostawaniem się ptaków na teren budowy;
 - k) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt; W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je niezwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt;
 - l) podczas prowadzenia prac przestrzegać zapisów ustawy o ochronie przyrody, w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych na terenie działek inwestycyjnych, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych;
 - m) drzewa i krzewy znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych zabezpieczyć na okres budowy, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia;
 - n) wycinkę drzew i krzewów prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym wyłącznie po potwierdzeniu przez nadzór ornitologiczny na 3 dni przed planowaną wycinką, że na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie gniazdują i nie przystępują do lęgów chronione gatunki ptaków;
 - o) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew, bryły korzeniowej drzew lub krzewów nie przeznaczonych do usunięcia należy wykonywać ręcznie;
 - p) inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

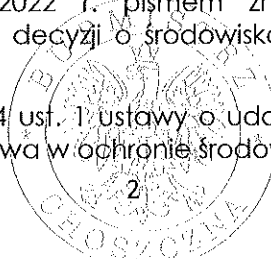
W dniu 8 lutego 2022 r. pełnomocnik Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Wolności 26, 73-200 Choszczno, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej na odcinku Koplín - Zamęcín - Głęžno”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. - w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o oś planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2022 r. poz. 1029) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Burmistrz Choszczna.

Mając powyższe na uwadze, po stwierdzeniu kompletności wniosku, Burmistrz Choszczna w dniu 22 lutego 2022 r. pismem znak: KO.6220.3.2.2022.ASi wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania



na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) oraz § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. - w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Choszczna jako organ prowadzący postępowanie, dnia 22 lutego 2022 r., pismem znak: KO.6220.3.3.2022.ASi wystąpił do ww. organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie pismem z dnia 25 lutego 2022 r., znak: ZNS.9022.2.1.7.2022 wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu organ sanitarny stwierdził, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, pismem znak: SZ.ZZŚ.3.4360.31.2022.MM z dnia 2 marca 2022 r. wezwał do przedłożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, pismem znak: WONS.4220.62.2022.ED.1 z dnia 9 marca 2022 r. również wezwał do przedłożenia niezbędnych wyjaśnień i uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym tuż, organ pismem z dnia 11 marca 2022 r., wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie w zakresie określonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 25 marca 2022 r. Pismem z dnia 4 kwietnia 2022 r. przekazano uzupełnienie do organów opiniujących oraz ponownie wniesiono o wyrażenie stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 7 kwietnia 2022 r. (data wpływu do urzędu 08.04.2022 r.), znak: SZ.ZZŚ.3.4360.31.1.2022.MM wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał w dniu 20 kwietnia 2022 r. postanowienie znak: WONS.4220.62.2022.ED.2, w którym wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jednocześnie ustalił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie podtrzymał stanowisko zawarte we wcześniej wydanej opinii.

Dnia 22 kwietnia 2022 r., pismem znak: KO.6220.3.8.2022.ASi organ stosownie do art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), powiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W trakcie

przewodzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem oraz biorąc pod uwagę opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie, a także mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 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. z 2022 r. poz. 1029), tut. organ stwierdził, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej dla celów ppoż. i zaopatrzenia ludności w wodę. Sieć wodociągowa ma zostać wybudowana między miejscowościami Koplin, Zamęcin i Gleźno, w gminie Choszczno. Zgodnie z Kip inwestycja będzie polegała na wybudowaniu nowego rurociągu w celu połączenia miejscowości Zamęcin oraz w dalszej perspektywie Nowe Żeńsko, Zwierzyn i Stary Klukom, z systemem dostarczania wody z ujęcia wody w Choszcznie, jak również wariantowo z ujęcia wody w Gleźnie. Po połączeniu miejscowości Zamęcin z siecią wodociągową zasilaną z ujęcia wody w Choszcznie, likwidacji zostanie poddane ujęcie wody w Zamęcinie wraz z likwidacją studni głębinowych i rozbiórką istniejącego budynku i urządzeń stacji uzdatniania wody w Zamęcinie. Głównym elementem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej magistralnej o średnicy 160 i 200 mm o długości całkowitej ok. 6,5 km. Sieć wodociągowa wykonana zostanie metodą tradycyjną, poprzez układanie przewodów w wykopach otwartych (szerokość wykopu min. 0,8 m plus przestrzeń robocza po ok. 2 m z obu stron wykopu, na odkład ziemi i pas montażowy). Część sieci wodociągowej zostanie wykonana bezwykopowo (na odcinkach o łącznej długości min. 800 m) przez zastosowanie technologii przewiertów sterowanych i przecisków w linach osłonowych. Jako obiekty towarzyszące i współpracujące z planowaną siecią, wybudowany zostanie magazyn wody z przepompownią strefową, które pozwolą wyrównać deficyt wody i zapewnią ciągłość dostaw wody w okresach maksymalnego rozbioru wody w Kopolinie, jak również zaopatrzą w wodę miejscowość Zamęcin. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej rozmieszczone zostaną układy pomiarowe, zabudowane w studniach lub komorach betonowych. W celu zasilenia przepływomierzy w prąd, zaistnieje konieczność budowy instalacji energetycznych, zasilanych z nowych przyłączy energetycznych lub istniejących obiektów należących do MP GK Sp. z o.o. Choszczno.

Projektowana inwestycja będzie obiektem podziemnym typu liniowego. Teren objęty niniejszym przedsięwzięciem obejmuje grunty zlokalizowane na działkach nr: 155, 153/2, 32/1, 31, 127, 13 obręb Koplin, nr: 82, 78, 80, 81, 190, 71/2, 1/8 obręb Zamęcin, nr: 100/1, 100/2, 112/2, 106, 63/3, 65, 68/2 obręb Gleźno. Dodatkowo obiekty towarzyszące budowanej sieci zlokalizowane zostaną na dz. nr: 68/1 obręb Gleźno, 153/6, 154, 145/43, 145/48 obręb Koplin.

Dla działek o numerach ewidencyjnych 32/1 (część) i 31 w obrębie Koplin, gmina Choszczno obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XIII/105/2019 Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 29 listopada 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla cmentarza komunalnego w miejscowości Koplin (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego dnia 23 grudnia 2019 r. poz. 6820), powyższe działki znajdują się w jednostkach:

- KDG - teren drogi głównej (część działki nr 32/1),
- KDZ - teren drogi zbiorczej (działka nr 31).

Pozostałe działki nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.



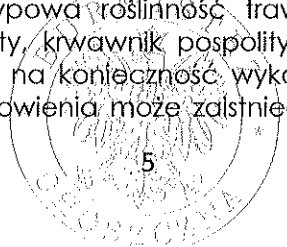
Na etapie budowy wystąpią okresowe emisje hałasu i zanieczyszczeń związane z pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem samochodów transportowych. Emisje te będą miały charakter okresowy, lokalny i ustaną po zakończeniu prac realizacyjnych. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości prace budowlano-montażowe z uwagi na sąsiedztwo planowanej inwestycji z zabudową mieszkaniową należy wykonywać w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, z wykorzystaniem maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Natomiast silniki maszyn podczas postojów należy wyłączać. Ograniczenie emisji pyłów do środowiska w trakcie realizacji inwestycji nastąpi poprzez stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie.

Zaplecze techniczne, miejsca postoju maszyn oraz magazynowanie materiałów budowlanych należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowań mieszkalnych. Prace budowlane ograniczyć wyłącznie do działek inwestycyjnych i prowadzić w sposób nie ingerujący w tereny z nim sąsiadujące. Należy również zapewnić odpowiednie warunki dla funkcjonowania bazy budowlano-sprzętowej poprzez zabezpieczenie podłoża w miejscach postoju pojazdów i maszyn budowlanych i tymczasowe zadaszenie miejsc składowania materiałów i substancji mogących zanieczyścić glebę i wody gruntowe (paliwa, smary itp.). W przypadku dostania się produktów ropopochodnych do gruntu, zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i przekazany wyspecjalizowanej firmie do neutralizacji. Na etapie eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie wystąpi oddziaływanie w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia projektowana inwestycja w czasie eksploatacji nie będzie stanowiła uciążliwości dla klimatu akustycznego. Zestaw pompowy zainstalowany w budynku pompowni strefowej będzie pracował na poziomie głośności ok. 60 dB (przy czym jednoczesna praca wszystkich pomp wystąpi sporadycznie). Dodatkowo na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej wewnątrz budynku pompowni strefowej, umieszczony zostanie agregat prądotwórczy, emitujący hałas na poziomie ok. 90 dB. Budynek będzie zaizolowany termicznie, co wpłynie również na jego izolację akustyczną. Ponadto, urządzenia te znajdować będą się w odległości ok. 120 m od najbliższej zabudowy w związku z czym, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wytworzenie niewielkiej ilości odpadów betonowych i odpadów z tworzyw sztucznych oraz opakowań. Odpady te będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych miejscach, w kontenerach lub pojemnikach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie. Z uwagi na planowany zakres robót oraz wykorzystanie głównie gotowych elementów przewiduje się maksymalne ograniczenie uciążliwości związanych z realizacją inwestycji. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstawaniem odpadów.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się poza obszarami chronionymi. Zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, na terenie objętym inwestycją brak jest siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, w tym ptaków, dla których powołuje się obszary Natura 2000. Teren planowanego przedsięwzięcia jest w większości przekształcony antropogenicznie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do likwidacji ani istotnego ubytku żerowisk czy miejsc odpoczynku dla zwierząt. Planowana sieć wodociągowa zlokalizowana zostanie głównie w pasie drogowym. Między Zamęcinem a Gleźnem sieć zlokalizowana zostanie częściowo w granicach użytków rolnych. Wzdłuż trasy inwestycji występuje roślinność przydrożna, o różnym składzie gatunkowym. Wzdłuż drogi wojewódzkiej na odcinku planowanej inwestycji z Koplina w kierunku Zamęcina znajduje się aleja drzew, w skład której wchodzi kłony. Na pozostałych odcinkach występują kłony, akacje, drzewa owocowe, dęby, brzozy oraz typowa roślinność trawiasta i ruderalna (głównie perz właściwy, bylice, mniszek pospolity, krywawnik pospolity, koniczyna polna i biała, babka lancetowata, pokrzywy). Z uwagi na konieczność wykonania zbiorników magazynowych i pompowni, w rejonie ich posadowienia może zaistnieć konieczność wycinki kilku drzew.



W trakcie robót budowlanych może wystąpić również konieczność karczowania samosiejek, przycięcia/pielęgnacji istniejącego zakrzewienia przy polach i na poboczach dróg. W sytuacji konieczności wycinki drzew, czy krzewów inwestor uzyska wymagane pozwolenia, bez względu na powyższe, wycinkę drzew i krzewów należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków. Dopuszcza się wycinkę w okresie lęgowym wyłącznie po potwierdzeniu na 3 dni przed planowaną wycinką przez nadzór ornitologiczny, że na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki nie gniazdują i nie przystępują do lęgów chronione gatunki ptaków. Planowane zagospodarowanie stanowić będzie w większości infrastrukturę podziemną i nie spowoduje uszczuplenia terenów zielonych, jednak w celu zapewnienia ochrony drzewom rosnącym w pasie drogowym, lub jego sąsiedztwie, które nie kolidują z projektowanymi elementami, podczas budowy należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez otulenie grubą geowłókniną i obłożeniem np. łarcicą nieobryznaną, w sposób bezinwazyjny, bez użycia gwoździ. Natomiast wykopy bezpośrednio przy pniach drzew, bryły korzeniowej drzew lub krzewów nie przeznaczonych do usunięcia wykonywać ręcznie. Zabrania się też obcinania korzeni szkieletowych, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa. Przycięte korzenie winny zostać zabezpieczone preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie powinny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew powinno się niezwłocznie zasypywać.

Mając na uwadze, że w pobliżu terenu inwestycyjnego znajdują się rowy, które mogą stanowić dogodne miejsca dla występowania herpetofauny, na czas budowy wzdłuż miejsca prowadzenia prac należy ustawić płotek lub siatkę o drobnych oczkach stanowiące zabezpieczenie przed przedostawaniem się płazów na teren budowy. Podczas prac budowlanych należy również zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (wykopy) oraz prowadzić regularne ich przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji, a przed zasypaniem wykopów należy przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt. Podczas prowadzenia prac w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych należy przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r. poz. 916).

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001619849 Ina do źródeł od Stobnicy i na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600016198672 Mała Ina od źródeł do Dopytywu spod Pomietowa. JCWP Ina do źródeł od Stobnicy (RW60001619849) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. JCWP Mała Ina od źródeł do Dopytywu spod Pomietowa (RW600016198672) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. JCWPd (GW60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych

celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na etapie realizacji inwestycji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 660 m³. Woda wykorzystywana będzie do przeprowadzenia odbioru, tj. przeprowadzenie płukania, dezynfekcji oraz prób szczelności wybudowanych obiektów. Będzie to woda pochodząca z istniejących sieci wodociągowych, dostarczona na plac budowy beczkowozami. Wody z prób szczelności zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej kabinie toaletowej, a następnie będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. W trakcie jednego dnia roboczego ilość ścieków od jednego pracownika, będzie wynosić ok. 100 dm³/d. Wody opadowe zgromadzone na powierzchni zbiorników magazynowych na wodę oraz powierzchni utwardzonej wokół nich będą odprowadzane powierzchniowo na teren zielony przyległy. W celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne wszystkie prace budowlane będą wykonywane z zastosowaniem sprzętu w dobrym stanie technicznym, a materiały budowlane magazynowane będą w wydzielonych miejscach w sposób bezpieczny dla środowiska.

Teren inwestycji nie jest narażony na powódzie i podtopienia oraz osuwanie się mas ziemi. Wszystkie prace w ramach inwestycji zostaną wykonane zgodnie z projektem budowlanym oraz zasadami sztuki budowlanej i wytycznymi, pod stałym nadzorem inżynierskim. W związku z powyższym można stwierdzić, że w przypadku planowanego przedsięwzięcia nie wystąpi zjawisko tzw. poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Uwzględniając zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych).

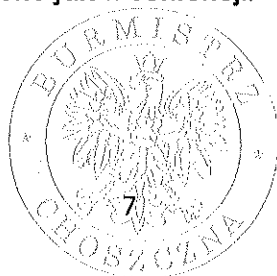
Przy zastosowaniu powyższych warunków realizacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Realizacja inwestycji nie przyczyni się również do zmian klimatu, które mogłyby wpływać na utratę różnorodności biologicznej oraz przyczynić się do zmiany użytkowania terenów sąsiednich.

Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza również możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę, usytuowanie inwestycji i oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska oraz na podstawie przeprowadzonej analizy, uwzględniającej łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) stwierdzono, że **nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Zgodnie z art. 84 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zaś zgodnie z art. 84 ust. 2 charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Choszczna, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
7-ca Burmistrza

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin-ePuap
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie
ul. Bolesława Chrobrego 27a, 73-200 Choszczno – ePuap
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard - ePuap

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: KO.6220.3.9.2022.ASi z dnia 23 maja 2022 r.) dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej na odcinku Koplin - Zamęcin - Gleźno”.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej dla celów ppoż. i zaopatrzenia ludności w wodę. Sieć wodociągowa ma zostać wybudowana między miejscowościami Koplin, Zamęcin i Gleźno, w gminie Choszczno.

Projektowana inwestycja będzie obiektem podziemnym typu liniowego. Teren objęty niniejszym przedsięwzięciem obejmuje grunty zlokalizowane na działkach nr: 155, 153/2, 32/1, 31, 127, 13 obręb Koplin, nr: 82, 78, 80, 81, 190, 71/2, 1/8 obręb Zamęcin, nr: 100/1, 100/2, 112/2, 106, 63/3, 65, 68/2 obręb Gleźno. Dodatkowo obiekty towarzyszące budowanej sieci zlokalizowane zostaną na dz. nr: 68/1 obręb Gleźno, 153/6, 154, 145/43, 145/48 obręb Koplin.

Inwestycja będzie polegała na wybudowaniu nowego rurociągu w celu potężenia miejscowości Zamęcin oraz w dalszej perspektywie Nowe Żeńsko, Zwierzyn i Stary Klukom, z systemem dostarczania wody z ujęcia wody w Choszcznie, jak również wariantowo z ujęcia wody w Gleźnie. Po potężeniu miejscowości Zamęcin z siecią wodociągową zasilaną z ujęcia wody w Choszcznie, likwidacji zostanie poddane ujęcie wody w Zamęcinie wraz z likwidacją studni głębinowych i rozbiórką istniejącego budynku i urządzeń stacji uzdatniania wody w Zamęcinie.

Głównym elementem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej magistralnej o średnicy 160 i 200 mm o długości całkowitej ok. 6,5 km. Sieć wodociągowa wykonana zostanie metodą tradycyjną, poprzez układanie przewodów w wykopach otwartych (szerokość wykopu min. 0,8 m plus przestrzeń robocza po ok. 2 m z obu stron wykopu, na odkład ziemi i pas montażowy). Część sieci wodociągowej zostanie wykonana bezwykopowo (na odcinkach o łącznej długości min. 800 m) przez zastosowanie technologii przewiertów sterowanych i przecisków w linach osłonowych. Jako obiekty towarzyszące i współpracujące z planowaną siecią, wybudowany zostanie magazyn wody z przepompownią strefową, które pozwolą wyrównać deficyt wody i zapewnią ciągłość dostaw wody w okresach maksymalnego rozbioru wody w Koplunie, jak również zaopatrzą w wodę miejscowość Zamęcin. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej rozmieszczone zostaną układy pomiarowe, zabudowane w studniach lub komorach betonowych. W celu zasilenia przepływomierzy w prąd, zaistnieje konieczności budowy instalacji energetycznych, zasilanych z nowych przyłączy energetycznych lub istniejących obiektów należących do MPGK Sp. z o.o. Choszczno.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
Z-ca Burmistrza

