

DOŚ.6220.11.2023.AP

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz §3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku:

Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg**

orzekam:

- I.** stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia **polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg** mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi Załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję się na konieczność podjęcia następujących działań tj.:**
 1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m. in. poprzez użycie sprzętu będącego w należyтым stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
 2. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.
 3. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
 4. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
 5. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
 6. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
 7. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby dla ujęcia.
 8. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.

9. Wylot studni zabezpieczyć szczelną obudową studzienną, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 73 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 postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg zwróciło się wnioskiem z dnia 28.07.2023 r. (data wpływu: 02.08.2023 r.), uzupełniony pismem z dnia 13.09.2023 r. (data wpływu: 14.09.2023 r.) do Prezydenta Miasta Elbląg o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg.**

Do wniosku załączone były:

- karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Organem właściwym w niniejszej sprawie 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 jest Prezydent Miasta Elbląg.

Zgodnie z art. 71 ust. 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 uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko zostały określone w Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 73 tj. „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (21.09.2023 r.) oraz dane

o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 121/2023.

Prezydent Miasta Elbląg pismem Nr DOŚ.6220.11.2023.AP z dnia 20.09.2023 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg.

W toku postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z analizy karty informacyjnej wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegające na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg realizowane będzie na terenie działki jw., której właścicielem jest Miasto Elbląg, a użytkownikiem wieczystym Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg. Po wykonaniu otworu studziennego zostanie opracowana dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca wydajność eksploatacyjną nowego otworu ujęcia oraz uaktualniony operat wodnoprawny na pobór wody.

Projektowana studnia nr 48b będzie położona w obrębie ujęcia wód podziemnych "Jagodowo-Dębowe Pole" zlokalizowanego ok. 7 km od centrum Elbląga, w dolinie środkowego biegu rzeki Kumieli, w rejonie ujścia bezimiennego potoku do Kumieli i wzdłuż drogi do Jagodnika nazywanego również Jagodowem. Studnia będzie położona na działce nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg. Ujęcie dostarcza wodę mieszkańcom Elbląga.

Projektowana studnia 48b zastąpi przeznaczoną do likwidacji studnię 48a, która na skutek kolmatacji znacznie obniżyła swe parametry hydrogeologiczne. Będzie wykorzystywana do zaopatrzenia w wodę mieszkańców Elbląga, a jej wydajność maksymalna nie przekroczy 35 m³/h.

Wiercenie otworów nr 48b przewiduje się wykonać metodą udarową do głębokości 99 m, przy pomocy następujących kolumn rur:

- 600 mm do głębokości 20,0 m,
- Ø 20' do głębokości 60,0 m,
- Ø 18' do głębokości 99,0 m.

W otworze na głębokości 98 m, na podsypce żwirowej projektuje się zabudowanie kolumny filtrowej o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PVC o średnicy 250/280 mm, grubościenna – długość 2,0 m,
- filtr szczelinowy lub siatkowy PVC o średnicy 250/280 mm, grubościenny – długość 24,0 m, wokół filtra zostanie wykonana obsypka piaszczysta,
- rura nadfiltrowa PVC o średnicy 250/280 mm, grubościenna – długość 15,0 m.

Po zafiltrowaniu otworu rury Ø 600 mm i Ø 20' zostaną usunięte z otworu, a rury Ø 18' będą pozostawione jako osłonowe. Przestrzeń między rurami wypełniona zostanie zaczynem iłowym.

Otwór studzienny nr 48b zostanie wyposażony w naziemną obudowę Waterline, zamontowaną na podstawie betonowej, wystającej ponad powierzchnię gruntu ok. 10 cm. Nowoczesna konstrukcja gwarantuje ochronę termiczną przed ujemnymi temperaturami, szybki i bezproblemowy dostęp do armatury studni z powierzchni terenu, ochronę przed czynnikami zewnętrznymi i wysokim poziomem wód gruntowych. Obudowa będzie wyposażona w wentylację, której konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się wody deszczowej oraz owadów. Zewnętrzne wymiary pokrywy obudowy wynoszą: 1060 mm x 1010,0 mm x 1080,0 mm (dł. x szer. x wys.).

W obudowie będzie zainstalowana głowica wraz z dwoma otworami przeznaczonymi do pomiaru lustra wody oraz montażu kabla elektrycznego do pompy głębinowej. Z głowicy wyprowadzony będzie rurociąg tłoczony.

W otworze na przewodzie tłoczonym \varnothing 80' mm zostanie zainstalowana pompa głębinowa na głębokości około 45,0 m p.p.t. Rury tłoczone zostaną wyposażone w prowadnice celem zabezpieczenia rur eksploatacyjnych przed ich uszkodzeniem przy montażu i demontażu pompy. W studni 48b zostanie zainstalowana pompa głębinowa o następujących parametrach:

- moc silnika – 9,2 kW
- wydajność max 60,0 m³/h
- wysokość tłoczenia max 82.0 m

Wydajność planowanego do zainstalowania w otworze urządzenia do poboru wody wynosić będzie około 35,0 m³/h.

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.

Przedsięwzięcie polegające na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg realizowane będzie na terenie, do którego Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

Planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej studni znajdują się tereny leśne, rolnicze i tereny zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej miejscowości Jagodnik. Dominuje roślinność trawiasta, mchy, paprocie oraz las liściasty, gdzie występują takie gatunki drzew jak dęby, buki, wiązy, brzozy i lipy. Teren, gdzie będzie znajdować się projektowana studnia stanowi teren ochrony bezpośredniej i jest to obszar regularnie koszony i utrzymywany przez pracowników Wodociągów Elbląskich. W sąsiedztwie zlokalizowana jest studnia nr 48a przeznaczona do likwidacji. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej, gdzie obowiązują przepisy zawarte w Uchwale nr XIII/231/19 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.12.2019 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Z2020 r. poz. 405). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały na terenie Parku Krajobrazowego obowiązują zakazy „realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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”. W myśl § 5 ust. 3 pkt 4 oraz ust. 4 zakaz „nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym realizacji oraz przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego”.

Najbliższy obszar Natura 2000 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH280029 znajduje się około 4,7 km od miejsca inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych kod: PLR20001054929 o nazwie Kumiela. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Potencjał ekologiczny nie został dokonany z uwagi na brak badań biologicznych w JCWP, stan chemiczny tych wód nie został oceniony z uwagi na brak danych, nie dokonano też oceny stanu ogólnego z uwagi na brak danych.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Celem środowiskowym analizowanej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

W ww. JCW znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Planowana inwestycja znajduje się w Parku Krajobrazowym Wysoczyzny Elbląskiej.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest montaż urządzeń do poboru wody i wykonanie obudowy studziennej w projektowanym otworze studziennym nr 48b zlokalizowanym na działce ewidencyjnej nr 2/2 w Elblągu. Przedmiotowa inwestycja zapobiegnie potencjalnemu zagrożeniu niewystarczającej ilości wody dla mieszkańców Elbląga.

Instalacja urządzeń technicznych i technologicznych (rur, pompy) wiąże się z minimalnym oddziaływaniem na środowisko, ze względu na wykorzystanie elementów prefabrykowanych, wyprodukowanych w zakładach przemysłowych modułów, dostarczanych w postaci gotowych do montażu, podłączenia komponentów. Przy wykonywaniu obudowy studni będą stosowane wyłącznie materiały, których przydatność i zastosowanie jest potwierdzone odpowiednimi certyfikatami, atestami higienicznymi i deklaracjami zgodności, świadczącymi o braku zagrożenia dla środowiska.

Prace związane z montażem urządzeń do poboru wody będą prowadzone na działce nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg. Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na środowisko głównie w okresie jego realizacji i będzie ono miało charakter krótkotrwały i przejściowy. Wszystkie roboty będą wykonywane systemem mechanicznym i ręcznym. Teren po zakończeniu prac zostanie uprzątnięty i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Lokalizacja oraz zakres działań związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, ani nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk, dla których ochrony powołane zostały te obszary. Z tego też względu oraz z uwagi na lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu przedsięwzięcia na komponenty przyrodnicze środowiska. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie obniży walorów krajobrazowych obszaru.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w związku z planowanymi pracami montażowymi, wdrożone zostaną następujące działania mające na celu ochronę środowiska:

- wyposażenie zaplecza budowy w materiały sorpcyjne do stosowania w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych;
- korzystanie ze sprawnego sprzętu;
- materiały niezbędne do realizacji przedsięwzięcia składowane będą na terenie utwardzonym;
- wykorzystany sprzęt zmechanizowany oraz środki transportu będą posiadały niezbędne atesty, będą stosowane zgodnie z przeznaczeniem,
- ewentualne naprawy i remonty sprzętu wykonywane będą poza terenem inwestycji,
- zaplecze budowy zostanie zabezpieczone za pomocą folii nieprzepuszczalnej
- w celu zabezpieczenia potrzeb socjalnych pracowników na terenie inwestycji przewiduje się postawienie toalet wolnostojących typu toi-toi wraz z mobilną umywalką oraz kontener socjalny z funkcją kuchni i jadalni

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią typowe oddziaływania wynikające z funkcji i charakteru inwestycji, która będzie stanowiła kontynuację istniejącego w sąsiedztwie sposobu zagospodarowania. Zastosowane materiały i urządzenia posiadają odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, w których zostały wykonane.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska. Podjęcie inwestycji nie będzie wywoływać negatywnych skutków grożących zachwianiem równowagi w środowisku. Inwestycja nie będzie mieć wpływu na miejscową faunę i florę. Podjęcie realizacji inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo – wodnego, w tym stan i jakość wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do jakości powietrza atmosferycznego i jakości środowiska akustycznego realizacja inwestycji nie spowoduje pogorszenia tych komponentów środowiska. W zasięgu oddziaływania realizowanej inwestycji nie znajdują się obiekty zabytkowe, na które planowane przedsięwzięcie miałyby ujemny wpływ. Przedsięwzięcie nie spowoduje nowego rozdziału krajobrazu.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w stosunku do granicy państwa oraz możliwy zasięg znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono brak możliwości występowania oddziaływania transgranicznego.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane może być przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określa zakres raportu po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, właściwego Inspektora Sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. Właściwym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej do wydania opinii dla tego przedsięwzięcia jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg. Właściwym organem do wydania oceny wodnoprawnej jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Organ wystąpił pismami Nr DOŚ.6220.11.2023.AP z dnia 10.10.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem Nr ZNS.9022.2.32.2023.KS.1 z dnia 24.10.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg, dla zakresu podanego w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja inwestycji dla zakresu podanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej.

Pismem Nr WSTE.4220.153.2023.BW z dnia 25.10.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia, jego usytuowaniem oraz skalą możliwego oddziaływania stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. RDOŚ w uzasadnieniu wskazał, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Nie stwierdzono, aby projektowana instalacja miała znacząco negatywny wpływ na obszary Natura 2000 oraz korytarze ekologiczne.

Pismem Nr GD.ZZŚ.2.4901.145.2023.MK z dnia 17.11.2023 r. (data wpływu: 21.11.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając skalę, charakter i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko wskazano na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m. in. poprzez użycie sprzętu będącego w należyтым stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
2. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonosnej.
3. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
4. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
5. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
6. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
7. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby dla ujęcia.
8. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.
9. Wylot studni zabezpieczyć szczelną obudową studzienną, gwarantującą ochronę warstwy wodonosnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.

Pismem Nr DOŚ.6220.11.2023.AP z dnia 04.12.2023 r. Prezydent Miasta Elbląg powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania wskazując termin rozpatrzenia sprawy dotyczącej wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie działki nr 1/17 obręb 3 w Elblągu” do dnia 31.12.2023 r.

Zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ przeanalizował szczegółowo uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami cennymi pod względem przyrodniczym, w tym poza granicami obszarów Natura 2000, a także poza istniejącymi i proponowanymi formami ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach kompleksów leśnych i obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 ww. ustawy.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących w tym postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 25.10.2023 r. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg z dnia 24.10.2023 r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 17.11.2023 r. i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak rodzaj, skalę, charakter planowanego przedsięwzięcia, usytuowanie i wielkość zajmowanego terenu inwestycji, zasięg oddziaływania, a także usytuowanie przedsięwzięcia poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 organ uznał, że realizacja przedmiotowej inwestycji po zastosowaniu rozwiązań ograniczających oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko wskazanych przez Inwestora, nie będzie ingerować, ani negatywnie oddziaływać na środowisko ani ludzi.

Planowana inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosowni do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) organ pismem Nr DOŚ.6220.11.2023.AP z dnia 04.12.2023 r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwością składania uwag i wniosków.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 14 dni od daty doręczenia za pośrednictwem organu, który wydał decyzję.
2. Zgodnie z treścią art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)
§1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§2. 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. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) - dalej ustawy ooś.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

5. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy 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 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Zgodnie z art. 72 ust. 4a ustawy ooś zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 01.08.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako Załącznik Nr 1 integralną część decyzji.

*Z up. Prezydenta Miasta
Agnieszka Strycharczyk
Główny specjalista
Departamentu Ochrony Środowiska*

Otrzymują:

1. Inwestor - Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg, w imieniu której działa pełnomocnik – Pan Paweł Nerkowski ul. Hery 16/15, 80-299 Gdańsk
2. Strony postępowania wg załącznika niejawnego
3. aa. [59109/2023; 65508/2023; 70671/2023;89183/2023]

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Al. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura WIOŚ w Elblągu ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg
5. Departament Urbanistyki i Architektury wm.

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.11.2023.AP
z dnia 28.12.2023 r.
o środowiskowych
uwarunkowaniach**

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg

Przedsięwzięcie polegające na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 48b projektowanym na terenie działki nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg realizowane będzie z uwagi likwidacji studni 48a, która na skutek kolmatacji znacznie obniżyła swe parametry hydrogeologiczne. Będzie wykorzystywana do zaopatrzenia w wodę mieszkańców Elbląga, a jej wydajność maksymalna nie przekroczy 35 m³/h.

Otwór studzienny nr 48b projektuje się wykonać metodą udarową do głębokości 99,0 m, na działce nr 2/2, obręb ewidencyjny 28 Elbląg. Otwór studzienny nr 48b zostanie wyposażony w naziemną obudowę Waterline, zamontowaną na podstawie betonowej, wystającej ponad powierzchnię gruntu ok. 10 cm. Obudowa będzie wyposażona w wentylację, której konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się wody deszczowej oraz owadów. Zewnętrzne wymiary pokrywy obudowy wynoszą: 1060 mm x 1010,0 mm x 1080,0 mm (dł. x szer. x wys.).

W obudowie będzie zainstalowana głowica wraz z dwoma otworami przeznaczonymi do pomiaru lustra wody oraz montażu kabla elektrycznego do pompy głębinowej. Z głowicy wyprowadzony będzie rurociąg tłoczony.

W otworze na przewodzie tłoczonym Ø 80' mm zostanie zainstalowana pompa głębinowa na głębokości około 45,0 m p.p.t. Rury tłoczone zostaną wyposażone w prowadnice celem zabezpieczenia rur eksploatacyjnych przed ich uszkodzeniem przy montażu i demontażu pompy. W studni 48b zostanie zainstalowana pompa głębinowa o następujących parametrach:

- moc silnika – 9,2 kW
- wydajność max 60,0 m³/h
- wysokość tłoczenia max 82.0 m

Wydajność planowanego do zainstalowania w otworze urządzenia do poboru wody wynosić będzie około 35,0 m³/h.