

DOŚ.6220.32.2022.AZ

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), § 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. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196, obręb nr 0024 Elbląg w miejscowości Elbląg” realizowanego przy ul. Dębowej 1d w Elblągu,**

orzekam:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196, obręb nr 0024 Elbląg w miejscowości Elbląg” realizowanego przy ul. Dębowej 1d w Elblągu,** 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 otworów studziennych nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.
3. Pracownikom budowlanym należy zapewnić dostęp do sanitariatów.
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 otworów studziennych należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.

9. Wyloty studni zabezpieczyć szczelnym zwieńczeniem oraz 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Marcin Prądyński Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Litewska 18, 80-719 Gdańsk_zwróciła się wnioskiem z dnia 18.11.2022 r. (data wpływu: 21.11.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urzędnictwa wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196, obręb nr 0024 Elbląg w miejscowości Elbląg” realizowanego przy ul. Dębowej 1d w Elblągu.**

Do wniosku załączone były:

- Karta informacyjna przedsięwzięcia, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.
- Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej oraz elektronicznej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie 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.
- Mapa, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie 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.
- Wypis z rejestru gruntu.
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Pełnomocnictwo.
- Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pełnomocnictwo.

Przedłożony wniosek po uzupełnieniu w dniu 23.12.2022 r. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) 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 Rozporządzeniu 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 zostało wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) w § 3 ust. 1 pkt 73 – 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 i stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z tym, że w niniejszej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie 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 oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego – strony niniejszego postępowania o czynnościach organu były zawiadamiane w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu.

Prezydent Miasta Elbląg obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.32.2022.AZ z dnia 09.01.2023 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196, obręb nr 0024 Elbląg w miejscowości Elbląg” realizowanego przy ul. Dębowej 1d w Elblągu.

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (10.01.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (10.01.2023 r.).

Informację o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (10.01.2023 r.) oraz dane o wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod pozycją: 202/2022.

W toku prowadzonego postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i rzemieślniczej „Dębowa” w Elblągu, uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XXII/405/96 z 30.12.1996 r.

Z analizy karty informacyjnej wynika, że:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu trzech studni głębinowych do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196 (obręb 0024) przy ul. Dębowej 1d w Elblągu. Planowane studnie S1, S2 i S3 będą stanowiły podstawowe źródło wody na cele przeciwpożarowe dla Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Prace hydrogeologiczne wykonano zgodnie z projektem robót geologicznych zatwierdzonym decyzją Prezydenta Miasta Elbląg znak: DOŚ.6530.3.2022.AP2 z dnia 19 września 2022 r.

Uzyskano trzy odwierty (S1, S2 i S3) o średnicy 320 mm do głębokości 24 m. Realizacja urządzeń wodnych polegać będzie na wykonaniu obudowy studziennej na istniejących otworach hydrogeologicznych.

Obudowę studni stanowić będzie wkopany w ziemię zbiornik monolityczny z polietylenu PEHD, wysokość: 160 cm, średnica: 100 cm. W obudowie znajdować się będą wypusty ułatwiające wejście oraz pokrywa zamykana na kłódkę. Ponadto zamontowany będzie pierścień betonowy dociążający z dodatkowym włożem żeliwnym. Obudowa tej konstrukcji będzie zapewniała trwałe i szczelne zabezpieczenie przed przenikaniem wód opadowych do ujęcia.

W studniach zamontowana zostanie stalowa głowica oraz niezbędna armatura. W skład armatury wchodzić będzie wodomierz z możliwością zdalnego odczytu, za którym znajdować się będą dwa zawory zwrotne oraz zawór odcinający.

Studnie eksploatowane będą pompą głębinową o mocy 4,0 kW. Zakładana wydajność w punkcie pracy 22 m³/h przy podnoszeniu 60 m. Do sterowania pompą głębinową zostanie wykorzystany zdalny układ sterujący współpracujący z instalacją przeciwpożarową, zawierający falownik i przetworniki ciśnienia. Układ ten będzie zapewniał zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy, a także umożliwił zaprogramowanie pracy naprzemiennej urządzenia.

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę będzie wynosiło $Q_{h,max} = 36,0$ m³/h (łącznie ze wszystkich studni, po 12 m³/h dla każdej studni). Promień leja depresji ujęcia dla maksymalnej wydajności wynosić będzie $R = 250,52$ m.

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.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek nr 195/2 i 196, obręb 24 przy ul. Dębowej 1d w Elblągu.

Działki nr 195/2 i 196 zajmują powierzchnię odpowiednio 0,4396 ha i 0,5924 ha. Obszar zajęty przez studnię, a na powierzchni terenu – przez obudowę, ograniczony będzie do wymiarów: wysokość ponad teren: 0,40 m; średnica obudowy studni: 1,50 m; średnica włazu: 0,60 m. Działki objęte inwestycją obecnie są zabudowane i zagospodarowane. Znajdują się na nich budynek administracyjny – socjalny, magazyn z kotłownią, budynek wagi samochodowej – samodzielną oraz boks garażowy – magazynowy. Pomiedzy zabudowaniami oraz terenami utwardzonymi na obszarze działek występują pasy zieleni oraz pojedyncze zadrzewienia. Otwory hydrogeologiczne S1, S2 i S3 wykonane zostały w miejscu występowania roślinności trawiastej.

Planowane przedsięwzięcie zawarte jest w obszarze, dla którego Gmina Miasto Elbląg posiada obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i rzemieślniczej „Dębowa” w Elblągu, uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Elblągu Nr XXII/405/96 z 30.12.1996 r.

Zgodnie z ustaleniami ww. planu nieruchomości obejmująca działki nr 195/2 i 196 zawarta jest w jednostce planu oznaczonej jako „działka 3”, dla której ustalenia brzmią:

- istniejące bazy,
- modernizacja istniejącej zabudowy,
- nowa zabudowa w granicach użytkowania max wysokości nowej zabudowy dwie kondygnacje
- czasowe wykorzystanie istniejącego śladu ulicy Dębowej, po wybudowaniu nowego połączenia z ulicą Akacjową, teren po drodze włączyć do sąsiedniej bazy
- działka prywatna – zagospodarowanie jak w sąsiedztwie (bazy), lecz w granicach wyznaczonych planem.

Niewielki fragment terenu położony jest w jednostce drogowej. Planowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu 3 studni głębinowych do celów przeciwpożarowych na potrzeby aktualnie prowadzonej działalności nie koliduje z zapisami ww. planu miejscowego.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych:

- kod: PLRW200005499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jeziorem Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako zagrożona. Dla JCWP wprowadzono derogację czasową, na podstawie której osiągnięcie celów środowiskowych może nastąpić dopiero do 2027 roku. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych.

- kod: PLRW20001754929 o nazwie *Kumiela*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest jako niezagrażona.

Celem środowiskowym ww. JCWP jest ochrona oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych kod: PLGW200018 (studnia S1 i S2) oraz PLGW200019 (studnia S3), które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Są one monitorowane, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie jednak nie znajduje się na takim obszarze.

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.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), w odległości ok. 1,0 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Jeziora Drużno oraz w odległości ok. 1,5 km od obszaru Natura 2000 Jezioro Drużno PLB280013.

Obszar przedsięwzięcia jest położony poza korytarzami ekologicznymi i planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt.

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

W trakcie prowadzenia prac budowlanych zapewniona zostanie właściwa organizacja placu budowy i odpowiednie składowanie na nim odpadów i materiałów budowlanych. Zaplecze budowy będzie zabezpieczone przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Będą wykorzystywane maszyny budowlane oraz środki transportu, których stan techniczny nie będzie budził zastrzeżeń. Przewiduje się stosowanie wyłącznie materiałów budowlanych nieuciążliwych dla środowiska i posiadających stosowne atesty i certyfikaty. Po zakończeniu robót teren zaplecza budowy zostanie uporządkowany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane ze wzrostem poziomu hałasu, emisją pyłów do powietrza, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów na terenie inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również z emisją substancji zanieczyszczających z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych pojazdów i maszyn budowlanych. Wszystkie prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Nie przewiduje się, aby powstające zanieczyszczenia w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu.

Hałas na etapie realizacji inwestycji będzie miał zasięg lokalny. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilości pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane będą wykonywane tylko w godzinach dziennych. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

W czasie trwania prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia, woda pobierana będzie do celów bytowych. Pracownicy będą mogli korzystać z budynku administracyjno – socjalnego na terenie zakładu.

Na terenie działki nr 196 zostanie wydzielone miejsce do czasowego przechowywania wytworzonych odpadów. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w oznakowanych kontenerach, ewentualne odpady niebezpieczne będą gromadzone w atestowanych pojemnikach. Wytworzone odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia odpadów.

Etap eksploatacji inwestycji będzie związany z pracą pompy głębinowej, która nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Etap eksploatacji nie spowoduje trwałego wzrostu poziomu hałasu, nie przewiduje się emisji i wprowadzania substancji szkodliwych do środowiska. Inwestycja nie będzie wywierała negatywnego wpływu na działki sąsiednie oraz nie wpłynie negatywnie na jakość życia i zdrowia ludzi. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków, odpadów. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu poprzez infiltrację.

Inwestor nie przewiduje stosowania żadnych technologii mogących oddziaływać transgranicznie.

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

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) 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 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Organ wystąpił pismami Nr DOŚ.6220.32.2022.AZ z dnia 20.01.2023 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.

Strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.32.2022.AZ z dnia 20.01.2023 r. o wystąpieniu do powyższych organów. Obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (23.01.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Elblągu (23.01.2023 r.).

Pismem Nr GD.ZZŚ.2.4901.17.2023.PK z dnia 30.01.2023 r. (data wpływu: 02.02.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i wskazało jednocześnie 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 należyłym 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 otworów studziennych nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonosnej.
3. Pracownikom budowlanym należy zapewnić dostęp do sanitariatów.

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 otworów studziennych należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.
9. Wyloty studni zabezpieczyć szczelnym zwieńczeniem oraz obudową studzienną, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wskazało, że z zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia m. in. wynika, że najbliższymi otworami studziennymi są otwór nr 940176 – czynna studnia, nr 2 należąca do ujęcia o nazwie POD OKOLNIK, oddalona o ok. 1560 m w kierunku NE od przedmiotowych studni oraz otwór nr 940203 – czynna studnia, nr 5 należąca do ujęcia o nazwie PKP REJON BUDYNKÓW, oddalona o ok. 1550 m w kierunku NW od projektowanych studni. Planowane ujęcie nie znajduje się w zasięgu oddziaływania żadnego z pobliskich, czynnych ujęć wód podziemnych. Ze względu na zastosowane uszczelnienie warstwy wodonośnej nie dojdzie do żadnego negatywnego oddziaływania inwestycji na wody czwartorzędowe ujmowane przez pobliskie ujęcia. Zachowany zostanie aktualny stan stosunków wodnych w granicach lokalizacji i bezpośrednim sąsiedztwie. Ponadto ujęcie będzie wymagało ustanowienia strefy ochrony bezpośredniej. Zgodnie z art. 133 ust. 1 oraz art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) strefa ochrony bezpośredniej dla ujęcia ustanowiona zostanie z urzędu w drodze decyzji wydanej przez właściwy organ Wód Polskich.

W ocenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958).

Pismem Nr ZNS.9022.2.2.2023.RG.1 z dnia 01.02.2023 r. (data wpływu: 02.02.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia, dla zakresu określonego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg realizacja inwestycji w zakresie podanym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno – zdrowotnej.

Postanowieniem Nr WSTE.4220.11.2023.JS z dnia 06.02.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane.

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organ przeanalizował szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych

ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej, ujść rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Obszar opracowania jest położony poza korytarzami ekologicznymi i planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt.

Mając na uwadze lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie zwiększy ono w znacznym stopniu dotychczasowego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska oraz środowiska, jako całości, w tym rejonie.

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.

Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 06.02.2023 r., opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg z dnia 01.02.2023 r. oraz opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 30.01.2023 r. i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę takie uwarunkowania jak rodzaj, skalę, charakter planowanego przedsięwzięcia, usytuowanie i wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją 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 spełnieniu działań na etapie realizacji i eksploatacji określonych w niniejszej decyzji nie będzie ingerować, ani negatywnie oddziaływać na środowisko ani ludzi.

W związku z tym, że wyklucza się transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie prowadzono postępowania dot. transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 k.p.a. organ obwieszczeniem Nr DOŚ.6220.32.2023.AZ z dnia 15.02.2023 r. powiadomił strony postępowania, o zakończeniu postępowania, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Obwieszczenie o zakończeniu postępowania administracyjnego zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.02.2023 r.) i na tablicy ogłoszeń

Urzędu Miejskiego w Elblągu (16.02.2023 r.). W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w tej sprawie.

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. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.):
 - § 1. W trakcie biegu 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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
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 2022 r. poz. 1029 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 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.). w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – wpłata na konto Urzędu Miejskiego w Elblągu w dniu 18.11.2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik Nr 1 integralną część decyzji

*Z up. Prezydenta Miasta
Marek Piłichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*

**Załącznik Nr 1 do decyzji
nr DOŚ.6220.32.2022.AZ
z dnia 31.03.2023 r.
o środowiskowych
uwarunkowaniach**

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. :
„Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów
czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196, obręb nr 0024 Elbląg
w miejscowości Elbląg” przy ul. Dębowej 1d w Elblągu.**

Investorem planowanego przedsięwzięcia jest Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu trzech studni głębinowych do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie działek nr 195/2 i 196 (obręb 0024) przy ul. Dębowej 1d w Elblągu. Planowane studnie S1, S2 i S3 będą stanowiły podstawowe źródło wody na cele przeciwpożarowe dla Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

Działki nr 195/2 i 196 zajmują powierzchnię odpowiednio 0,4396 ha i 0,5924 ha. Obszar zajęty przez studnię, a na powierzchni terenu – przez obudowę, ograniczony będzie do wymiarów: wysokość ponad teren: 0,40 m; średnica obudowy studni: 1,50 m; średnica włazu: 0,60 m. Działki objęte inwestycją obecnie są zabudowane i zagospodarowane. Znajdują się na nich budynek administracyjno – socjalny, magazyn z kotłownią, budynek wagowni z wagą wozowo – samochodową oraz boksy garażowo – magazynowe. Pomiedzy zabudowaniami oraz terenami utwardzonymi na obszarze działek występują pasy zieleni oraz pojedyncze zadrzewienia.

Prace hydrogeologiczne wykonano zgodnie z projektem robót geologicznych zatwierdzonym decyzją Prezydenta Miasta Elbląg znak: DOŚ.6530.3.2022.AP2 z dnia 19 września 2022 r.

Uzyskano trzy odwierty (S1, S2 i S3) o średnicy 320 mm do głębokości 24 m. Otwory hydrogeologiczne S1, S2 i S3 wykonane zostały w miejscu występowania roślinności trawiastej. Realizacja urządzeń wodnych polegać będzie na wykonaniu obudowy studziennej na istniejących otworach hydrogeologicznych.

Obudowę studni stanowić będzie wkopany w ziemię zbiornik monolityczny z polietylenu PEHD, wysokość: 160 cm, średnica: 100 cm. W obudowie znajdować się będą wypusty ułatwiające wejście oraz pokrywa zamykana na kłódkę. Ponadto zamontowany będzie pierścień betonowy dociążający z dodatkowym włączem żeliwnym. Obudowa tej konstrukcji będzie zapewniała trwałe i szczelne zabezpieczenie przed przenikaniem wód opadowych do ujęcia.

W studniach zamontowana zostanie stalowa głowica oraz niezbędna armatura. W skład armatury wchodzić będzie wodomierz z możliwością zdalnego odczytu, za którym znajdować się będą dwa zawory zwrotne oraz zawór odcinający.

Studnie eksploatowane będą pompą głębinową o mocy 4,0 kW. Zakładana wydajność w punkcie pracy 22 m³/h przy podnoszeniu 60 m. Do sterowania pompą głębinową zostanie wykorzystany zdalny układ sterujący współpracujący z instalacją przeciwpożarową, zawierający falownik i przetworniki ciśnienia. Układ ten będzie zapewniał zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy, a także umożliwił zaprogramowanie pracy naprzemiennej urządzenia.

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę będzie wynosiło $Q_{h,max} = 36,0$ m³/h (łącznie ze wszystkich studni, po 12 m³/h dla każdej studni). Promień leja depresji ujęcia dla maksymalnej wydajności wynosić będzie $R = 250,52$ m.

*Z up. Prezydenta Miasta
Marek Pilichowski
Dyrektor Departamentu
Ochrony Środowiska*