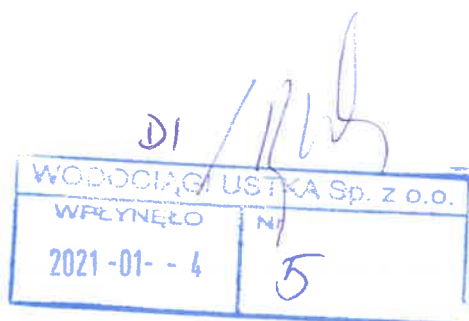


Ustka, dnia 30 grudnia 2020 r.



**BURMISTRZ
MIASTA USTKA**

IKIOŚ.6220.3.12.2020.AM



DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia z dnia 26.05.2020 r., uzupełnionego w dniu 23.06.2020r. prokurenta Wodociągów Ustka Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 14, 76-270 Ustka, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu dwóch urządzeń wodnych, umożliwiających pobór wód podziemnych – studni głębinowych nr SW-8 i SW-9 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na potrzeby ujęcia wód podziemnych w rejonie ul. Rybackiej w Ustce”, zlokalizowanych na działkach nr 384/4 i 384/5 Miasto Ustka obr. 0001, powiat słupski, woj. pomorskie

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu dwóch urządzeń wodnych, umożliwiających pobór wód podziemnych – studni głębinowych nr SW-8 i SW-9 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na potrzeby ujęcia wód podziemnych w rejonie ul. Rybackiej w Ustce”, zlokalizowanych na działkach nr 384/4 i 384/5 Miasto Ustka obr. 0001, powiat słupski, woj. pomorskie

II. Wskazuję na konieczność uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia niżej wymienionych warunków:

1. Wykopy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich małych zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności małych zwierząt w wykopach, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować.
2. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
3. Zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi.
4. Wyposażyć plac budowy w sorbenty, maty lub biopreparaty w celu ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.
5. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
6. Prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu.
7. Urządzenia mające bezpośredni kontakt z wodą przeznaczone do montażu w obudowie studziennej powinny posiadać aktualny atest wydany przez Państwowy Zakład Higieny.
8. Należy wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń.
9. Tere wokół wiertnicy należy wyłożyć płytami betonowymi w celu zminimalizowania oddziaływania na warstwę gleby.
10. Ścieki bytowe powstające w czasie realizacji inwestycji należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych kabin sanitarnych.

11. Odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować.
12. Zaolejone odpady powstające w trakcie pracy urządzenia wiertniczego należy gromadzić w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym firmom.
13. Zgromadzony nakład ziemi należy wykorzystać do uporządkowania terenu i przywrócenia do stanu pierwotnego.
14. Urządzenia do poboru wód podziemnych należy dobrać tak aby nie zostały przekroczone zasoby eksploatacyjne ujęcia, ani wydajności eksploatacyjne otworu.
15. Unikać dokładania ziemi z odwiertu na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień.
16. Próbne pompowania otworu należy prowadzić pod stałym, całodobowym nadzorem hydrogeologicznym, który będzie śledził opadanie wznios zwierciadła wody oraz korygował jego przebieg (czas pompowania) w zależności od uzyskiwanych wyników.

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 (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.) postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 26.05.2020r. (uzupełniony w dniu 23.06.2020r.) do Burmistrza Miasta Ustka wpłynął wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – Wodociągi Ustka Sp. z o.o., ul. Ogrodowa 14, 76-270 Ustka za pośrednictwem prokurenta w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu dwóch urządzeń wodnych, umożliwiających pobór wód podziemnych – studni głębinowych nr SW-8 i SW-9 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na potrzeby ujęcia wód podziemnych w rejonie ul. Rybackiej w Ustce”, zlokalizowanych na działkach nr 384/4 i 384/5 Miasto Ustka obr. 0001, powiat słupski, woj. pomorskie.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 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 2020r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś. Obwieszczeniem z dnia 10.07.2020 r. strony postępowania administracyjnego zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Podstawę prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, z którego wynika, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do art. 71 ust. 1 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie to należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

Na podstawie art. 64 ustawy ooś Burmistrz Miasta Ustka pismem z dnia 10.07.2020r. wystąpił o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, pismem z dnia 21.07.2020r. (data wpływu 24.07.2020r.) znak: ZNS.4711.57.2020 stwierdził, że brak jest podstawy prawnej do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem z dnia 31.07.2020 r. (data wpływu 05.08.2020r.) znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.443.2020.ŁT.1, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił wymagania, jakie powinny zostać zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 07.09.2020 r. znak: GD.ZZŚ.3.435.280.1.2020.AK Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wezwał do pisemnego złożenia wyjaśnień przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 16.09.2020r. Wodociągi Ustka Sp. z o.o. przedłożyli uzupełnienie do ww. karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 18.09.2020r. zostało przesłane do Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Po otrzymaniu niezbędnych uzupełnień Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 10.11.2020r. znak GD.ZZŚ.3.435.280.2.2020.AK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił wymagania, jakie powinny zostać zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla terenu objętego wnioskiem obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego uchwalony Uchwałą Rady Miasta Ustka Nr XLI/357/2013 z dnia 30.12.2013r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Wczasowa i okolice” w Ustce (Dz. U. Woj. Pom. z dnia 30.01.2014r., poz. 320), zgodnie z którym na działkach nr 384/4 i 384/5 dopuszcza się lokalizację nowych studni głębinowych wraz ze strefami ochrony bezpośredniej.

Burmistrz Miasta Ustka po analizie wniosku, karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia (kip) oraz zgromadzonego dotychczas w przedmiotowej sprawie materiału dowodowego, w tym m.in. ww. opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku w kwestii realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś uznał, iż nie zachodzą uwarunkowania, które mogą kwalifikować planowane przedsięwzięcie do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 07.12.2020 r. Burmistrza Miasta Ustka wszystkie strony postępowania administracyjnego zostały zawiadomione o możliwości wglądu w akta sprawy oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji administracyjnej, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Należy stwierdzić, że w wyznaczonym terminie żadna ze stron biorących udział w postępowaniu nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków do przedmiotowej sprawy.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych, umożliwiających pobór wód podziemnych – studni głębinowych (nr SW-8 i SW-9) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, służących do poboru wód podziemnych na terenie ujęcia wody podziemnej, przy ul. Rybackiej w Ustce, obręb 0001 Ustka, na działkach nr 384/4 i 385/5.

Powierzchnie działek inwestycyjnych:

- 384/4 Ustka, pow. 0.2531 ha,
- 384/5 Ustka, pow. 0.2691 ha.

Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych: 0,5222 ha.

Dane z otworów archiwalnych, zlokalizowanych w rejonie ujęcia, wskazują na dopuszczalną wydajność ujęcia w wysokości $Q=36,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wariancie I/III oraz w wysokości $Q=99,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wariancie II/IV.

Pobór wody na ujęciu będzie odbywał się w zależności od zapotrzebowania – w sposób ciągły w szczególności w okresie letnim, bądź poza sezonem, w sposób naprzemienny.

Woda ze studni będzie transportowana rurociągami do Stacji Uzdatniania Wody, a następnie przy wykorzystaniu kolejnych podziemnych rurociągów, wykonanych ze spełniających warunki sanitarne materiałów, do odbiorców. Rurociągi będą umożliwiały ciągły przesył wody.

Zakres prac związanych z budową studni:

- wykonanie odwiertów,
- montaż obudowy studni,
- montaż rurociągu tłocznego,
- montaż armatury na przewodzie tłocznym,
- zainstalowanie pompy głębinowej z instalacją elektryczną,
- montaż głowicy studni,
- prace porządkowe wokół studni.

Zakres robót przy wykonywaniu obudowy studni głębinowej obejmuje:

- oznakowanie robót,
- dostawę materiałów,
- wykonanie prac przygotowawczych, zabezpieczenie instalacji obcych,

- wykonanie wykopu na odkład pod przewód wodociągowy,
- przygotowanie podłoża pod przewody i obiekty na sieci,
- ułożenie przewodów wodociągowych rozkopem, montaż armatury – zasuwy z obudową,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu,
- odtworzenie nawierzchni po robotach,
- montaż obudowy studni głębinowej łącznie z zasuwą, wodomierzem oraz zaworem zwrotnym,
- wykonanie pompowania próbnego ze studni,
- wykonanie pompowania oczyszczającego ze studni,
- wykonanie dezynfekcji rurociągów sieci wodociągowej,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej,
- przeprowadzenie płukania sieci, próby ciśnieniowej dezynfekcji,
- wykonanie badań technologicznych wody,
- podłączenie przewodów elektrycznych, zasilanie w energię elektryczną sterowanie pompy głębinowej studni,
- opracowanie dokumentacji powykonawczej i zatwierdzenie zasobów studni.

Studnie głębinowe, obudowa studni będą zajmowały nieznaczną powierzchnię terenu i działek. Wykonanie przyłączy: wodociągowych oraz energetycznych będzie miało powierzchnię niezbędną do wykonania wykopu. Pozostała część obszaru nieruchomości zostanie użytkowana jak dotychczas. Obszar pozbawiony jest powierzchni utwardzonych.

Jeden otwór studzienny bez obudowy studni, zazwyczaj zajmuje powierzchnię ok. 1 m², ponieważ na powierzchni ziemi wyprowadzona jest tylko kolumna eksploatacyjna zabezpieczona głowicą studzienną. W przypadku wykonania naziemnej obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez jedną studnię (obudowę) będzie wynosiła ok. 2 m².

Na podłożu wystającym kilka cm ponad teren (fundament) montowane są obudowy. Do głębokości przemarzania gruntu wykonuje się również podłoże betonowe wokół rur osłonowych. łącznie na planowane studnie (obudowy) przewiduje się zajęcie ok. 4 m². Teren o powierzchni ok. 30 m² od obudowy do wyjazdu z działki zostanie umocniony płytami ażurowymi umożliwiając dostęp do obiektu.

Planowane jest także wykonanie liniowych podziemnych przyłączy: wodociągowych oraz energetycznych. Wykopy pod ten cel nie będą musiały być odwadniane.

Ujęcia wody podziemnej w Ustce położone są przy ul. Rybackiej i Zaruskiego. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie ujęcia wody przy ul. Rybackiej, które aktualnie składa się z ośmiu studni głębinowych. Ujęcie „Rybacka” znajduje się w obszarze zasobowym Ustka – Wodnica o powierzchni 70 km², dla którego ustalono i przyjęto zasoby dyspozycyjne wód podziemnych z utworów trzeciorzędowych w wysokości 1820m³/h przy depresji rejonowej 3,5 m tj. 16,1 m n.p.m.

Na podstawie opracowanego przekroju hydrogeologicznego przewiduje się wiercenie obu otworów SW-8 i SW-9 w IV Wariantach. Do głębokości 91,0 m p.p.t. (Wariant I/III) oraz do głębokości 88,0 m p.p.t. (Wariant II/IV). Zakłada się, że projektowanymi otworami, niezależnie od wariantu wiercenia (udarowy, obrotowy) zostaną przewiercone utwory, które stratygraficznie należą do czwartorzędu i neogenu. Przyjęte powyżej IV warianty są równoważne pod względem oddziaływania. Wybór konkretnej metody będzie możliwy na etapie wyboru wykonawcy robót. Natomiast określenie dokładnej głębokości wiercenia jest możliwe dopiero podczas prowadzenia prac.

Z uwagi na niewielkie odległości obu otworów od siebie przewiduje się, że w obu otworach wystąpi napięte zwierciadło wody. Zwierciadło wody zostanie nawiercone w zależności od wariantu na głębokości od ok. 45 (– 40 do - 76,0) m p. p. t tj. na rzędnej ok. -71,7 m n.p.m., natomiast będzie się stabilizować na głębokości ok. 6,7 m p.p.t. tj. na rzędnej ok. -2,4 m n.p.m. Lokalizacja otworów została określona przez Inwestora w dostosowaniu do projektowanego zagospodarowania terenu.

Planowana inwestycja realizowana będzie wg typowej technologii, powszechnie znanej i stosowanej w branży geologicznej, hydrogeologicznej i wodociągowej. Roboty będą wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego w zakresie branży.

Pompa głębinowa będzie dobrana do planowanej maksymalnej wydajności, wprowadzona do każdego otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy jest uzależniona od warunków hydrogeologicznych. Po odwierceniu otworów przewiduje się wykonanie urządzeń wodnych polegające na przystosowaniu otworów studziennych do eksploatacji i obejmuje montaż gotowych naziemnych obudów typu Lange z armaturą oraz montaż pomp głębinowych z instalacją elektryczną. Obudowy są montowane na podłożu z betonu (fundament), wystającym ok. 10 cm ponad teren.

Obudowa studni jest zakończeniem jej górnej części, zabezpieczającym przed uszkodzeniem, zanieczyszczeniem i wpływami atmosferycznymi. W obudowie znajduje się zakończenie rury osłonowej, głowica (element łączący rurociąg tłoczny pompy głębinowej z przyłączem wodociągowym), zasilanie pompy, oraz umieszczone uzbrojenie: m.in. zawory służące do zamknięcia przepływu wody w rurociągu doprowadzającym wodę ze studni. Pokrywa obudowy posiada zamek zabezpieczający przed jej otwarciem przez niepowołane osoby oraz wlot powietrza i kominek wentylacyjny. W obudowach, na rurach wodociągowych, montowane są manometry, wodomierze, przepustnice zwrotne, kurki czerpalne do pobierania próbek wody, przepustnice zaporowe. W otworach, wzdłuż rur tłocznych pomp głębinowych są montowane rurki piezometryczne do pomiarów zwierciadła wody w otworach oraz czujnik „Cluwo”. Eksploatacja otworów będzie się odbywać za pomocą pomp głębinowych Hydro-Vacuum z silnikami elektrycznymi o mocy ok. 20 kW, z wydajnością dopasowaną do stwierdzonych warunków.

Transport wiertnicy, narzędzi wiertniczych, rur, kolumn filtrowych i obsypki będzie się odbywał po istniejących drogach. Wszystkie prace zostaną wykonane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn posiadających aktualne badania techniczne. Lokalizacja i organizacja zaplecza budowy będzie należała do obowiązków wykonawcy robót. Możliwą lokalizacją zaplecza budowy są miejsca o nawierzchni już utwardzonej, na działkach do których Wnioskodawca będzie miał prawo do dysponowania.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie miejscowości Ustka w powiecie słupskim. Otwór hydrogeologiczny nr SW-8 zlokalizowany będzie na działce o numerze ewidencyjnym 384/4, a otwór nr SW-9 będzie zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym 384/5, przy ulicy Rybackiej, w mieście Ustka, pow. słupski, woj. pomorskie. Obie działki zlokalizowane są we wschodniej części Miasta Ustka.

Ujęcie wody „Rybacka” znajduje się we wschodniej części miasta Ustka. Oddalone jest o około 1,0 km od rzeki Słupi i ok. 800 metrów od Morza Bałtyckiego.

Od wschodu i południowego - wschodu, przedmiotowe działki otoczone są obszarem niezabudowanym, przechodzącym na południu w teren należący do Ośrodka Sportu i Rekreacji. Obszar sąsiadujący z analizowanym na zachód, to tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej w postaci pensjonatów oraz zabudowy wielorodzinnej. Obszar na północ od opisywanej działki to tereny zalesione z niewielkim zagęszczeniem domków wczasowych.

Na terenie przedsięwzięcia występują zakrzewienia, zadrzewienia. Ze względu na charakter planowanych prac nie przewiduje się wycinki drzew. W obecnym stanie powierzchnię terenu porasta zieleń trawiasta, nie przedstawiająca szczególnych wartości przyrodniczych. Planowane prace nie będą prowadzone na obszarach leśnych oraz na terenach zieleni urządzonej w postaci parków czy skwerów.

a) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno – błotnych. Teren inwestycji nie znajduje się przy ujściu rzeki i nie koliduje z siedliskami łągowymi.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie. Inwestycja nie znajduje się w granicach pasa ochronnego brzegu morskiego.

c) Obszary górskie lub leśne. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi. Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenach gruntów leśnych.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych. Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana w granicach głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), nie będzie zlokalizowana w granicach obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, będzie związana z wyznaczeniem bezpośredniej strefy ochronnej ujęć wód.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Najbliższe obszary chronione to:

- obszar chronionego krajobrazu Pas Pobreża na Wschód od Ustki – ok. 0,76 km w kierunku wschodnim od działek inwestycyjnych,
- Przybrzeżne wody Bałtyku PLB990002 – ok. 0,78 km w kierunku północnym od działek inwestycyjnych,

- Dolina Słupi PLH220052 - ok. 1,02 km w kierunku zachodnim od działek inwestycyjnych.

f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Na terenie zamierzenia inwestycyjnego nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

h) Gęstość zaludnienia:

- liczba mieszkańców: ok. 14 723 osób,

- powierzchnia: ok. 10,14 km²,

- gęstość zaludnienia ok. 1452 os./km².

i) Obszary przylegające do jezior. Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w strefie uzdrowiskowej „B”.

k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Działki związane z planowanym przedsięwzięciem od strony południowej graniczą z wodami powierzchniowymi – rzeką Otocznicą.

Jednolite części wód powierzchniowych:

Inwestycja położona będzie na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) o kodzie: PLRW20001947297 – Słupia od Kamieńca do Otocznicy. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieką istotnego - Słupia od Otocznicy do Kamieńca oraz dobry stan chemiczny.

Jednolite części wód podziemnych:

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję położony jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200011. Ocena stanu zarówno ilościowego jak i jakościowego, wskazuje na stan dobry, bez stwierdzonych zagrożeń dla jego osiągnięcia i utrzymania, brak również derogacji w tym zakresie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

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

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000,
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone,
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi zwiększenie zużycia energii elektrycznej w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Z uwagi na charakter inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie pracująca okresowo na terenie ujęcia wiertnica o napędzie spalinowym. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę może wynieść około 5 m³ (przez okres trwania inwestycji), woda przy realizacji zadania wykorzystana zostanie do celów socjalnych (za pośrednictwem beczkowni lub z istniejącej sieci). Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa – około 60l/d (wykorzystane do napędzania urządzeń (silnik urządzenia wierzącego) niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około 20 kWh – do zasilania sprzętów wykorzystywanych w trakcie prac wiertniczych.

Eksploatacja projektowanych studni wiąże się poborem wód podziemnych w ilości dopuszczalnej wynoszącej – w zależności od stwierdzonych warunków w przedziale od ok. 36 do 99 m³/h. Studnia głębinowa wyposażona będzie w pompę zasilaną energią elektryczną. Zakłada się, że moc silnika będzie wynosiła ok. 20 kW.

Rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost uciążliwości akustycznej związany z poruszaniem się pojazdów mechanicznych, typowych tj. maszyny i urządzenia budowlane – ich poziom hałasu generowany podczas pracy waha się od 70 do 110 dB. Za stacjonarne źródło hałasu na terenie prowadzonych prac można przyjąć wiertnicę, która w ciągu 8 godzin czasu odniesienia będzie pracować przy wierceniu studni w jednym miejscu. Oddziaływanie to będzie miało również charakter przejściowy i krótkotrwały tj. do czasu zakończenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się nadmiernej emisji hałasu.

Wpływ na jakość powietrza. Oddziaływanie związane będzie głównie z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów, dostarczanych na miejsce budowy. Roboty ziemne, w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac, mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Wystąpi zatem nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw oraz niewielki wzrost zapylenia w wyniku prowadzenia prac budowlanych. Należy założyć, że wykorzystywane pojazdy będą dopuszczone do ruchu, a zatem będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach. Podczas eksploatacji przedmiotowego ujęcia nie wystąpi znacząca emisja zanieczyszczeń do powietrza.

Na terenie objętym inwestycją nie przewiduje się powstawania i odprowadzenia ścieków bytowych, technologicznych, przemysłowych. Ścieki sanitarne podczas realizacji prac będą gromadzone w szczelnych pojemnikach toalet przenośnych typu TOI TOI i usuwane przez serwis do tego uprawniony poza teren zadania inwestycyjnego.

Odprowadzania wód opadowych i roztopowych planuje się bez zmian – powierzchniowo po terenie działki.

Planowana inwestycja nie spowoduje powstania ryzyka transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz nie wystąpi zjawisko tzw. poważnej awarii przemysłowej.

Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z:

- pracami ziemnymi związanymi z projektowaną budową,
- użytkowaniem sprzętu budowlanego (naprawa i konserwacja poza terenem inwestycji),
- funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

W trakcie realizacji inwestycji mogą powstawać odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych, takich jak roboty ziemne, budowlane, instalacyjne. Odpady będą powstawać podczas wiercenia otworów w postaci urobku. Przy projektowanej konstrukcji otworów, ilość wydobytego urobku z wiercenia jednego otworu o gł. ok. 91 m wyniesie około 60 m³ (ok. 100 ton). Powstające na etapie realizacji inwestycji odpady należy w odpowiedni sposób zagospodarować lub przekazać do ponownego wykorzystania, lub utylizacji przez specjalistyczne firmy. Składowaniu na składowiskach odpadów powinny podlegać wyłącznie te odpady, których odzysk bądź unieszkodliwienie nie będzie możliwe z przyczyn technologicznych lub było nieuzasadnione ekologicznie bądź ekonomicznie. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, na terenie zaplecza budowy nie będą prowadzone prace związane z naprawą i konserwacją pojazdów lub maszyn budowlanych w związku z tym nie będą tam powstawały przepracowane oleje. Podczas eksploatacji inwestycji nie będą powstawały odpady.

Jako obszar oddziaływania całego ujęcia „Rybacka”, na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia, uznaje się maksymalne zasięgi lejów depresji, powstających w wyniku eksploatacji wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, na obszarze których można obserwować obniżone zwierciadło wody podziemnej wywołane poborem wody. Wyznaczenie dokładnego zbiorczego zasięgu oddziaływania związanego z nakładaniem się na siebie lejów depresji wszystkich studni działających na ujęciu, będzie możliwe po wykonaniu dokumentacji hydrogeologicznej oraz po przeprowadzeniu zaawansowanego modelowania określającego faktyczne warunki hydrogeologiczne wszystkich studni.

Na podstawie dostępnych informacji, wynika, że wykonanie dwóch nowych studni działających w ramach ustalonych zasobów dyspozycyjnych, nie spowoduje w przyszłości zmian na powierzchni terenu, w tym jego osuszania. Warstwa wodonośna jest izolowana warstwą nieprzepuszczalnych glin. Pobór wody podziemnej realizuje się z obszaru zasilania, który zapewnia odnawialność zasobową wód pobieranych przez wnioskodawcę, a prowadzone aktualnie pomiary wskazują na brak negatywnego wpływu prowadzonej eksploatacji ujęcia „ul. Rybacka” na lokalne środowisko.

Uwzględniając łącznie powyższe uwarunkowania orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Ustka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z ur. B U R M I S T R Z A
mgr inż. Adam Melnyk Kubica
NACZELNIK WYDZIAŁU
INWESTYCYJ, INFRASTRUKTURY
KOMUNALNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Grzegorz Bartkowiak;
2. Wodociągi Ustka Sp. z o.o.;
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie;
4. a.a.IKiOŚ

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

