

Słupsk, dnia 20.07.2022 roku



GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ

**DECYZJA NR 6/2022**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.);
- § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);
- art. 104, art. 107 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.02.2022 roku (data wpływu: 02.03.2022 roku) złożonego przez Pana Andrzeja Wójtowicza - Prezesa Zarządu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. (z siedzibą ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: **„Budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych”**, którego inwestorem jest „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., wpisanego do publicznie dostępnego wykazu danych pod numerem 42/2022, a także działając w oparciu o:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki do wniosku złożone zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku zawartą w piśmie znak: ZNS.9022.4.45.2022 z dnia 27.04.2022 roku (data wpływu: 28.04.2022 roku);
- 3) opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku z dnia 14.06.2022 roku (data wpływu: 21.06.2022 roku) znak: GD.ZZŚ.3.435.163.1.2022.KK;

- 4) postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15.06.2022 roku (z datą wpływu: 22.06.2022 roku) znak: RDOŚ Gd-WOO.4220.293.2022.AM.2

orzekam

1) stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych”;

2) określić warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00);
- wszelkie prace budowlane i wiertnicze prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu;
- miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi szczelnie utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne;
- wiercenie otworów prowadzić w oparciu o projekt robót geologicznych;
- wszelkie prace geologiczne prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- wierzchnią, zebraną warstwę urodzajnej gleby oraz ziemię z wykopów wykorzystać w miarę możliwości, do zagospodarowania w ramach realizowanej inwestycji;
- montaż urządzeń studni wykonać w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń do poboru wód podziemnych;
- zapewnić szczelną obudowę studni, która zabezpieczy ujmowane wody podziemne przed kontaktem z wodami opadowymi;
- wody opadowe i roztopowe z rejonu przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo do gruntu bez ujmowania w zbiorcze systemy kanalizacji;
- eksploatację studni prowadzić z wydajnością mieszczącą się w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych;

- utrzymywać urządzenia służące do poboru wód podziemnych we właściwym stanie technicznym;
- maszyny i pojazdy obsługujące plac budowy należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i kontrolować pod kątem szczelności układów paliwowych i hydraulicznych;
- wszelkie naprawy maszyn i pojazdów należy wykonywać poza terenem inwestycji, plac budowy należy wyposażać w zapas neutralizatorów i sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych na wypadek awaryjnych rozlewów paliwa;
- materiały budowlane i odpady powstające w czasie prac należy gromadzić selektywnie w podstawionych na placu budowy kontenerach/pojemnikach i przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;

3) uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

#### **UZASADNIENIE**

Pan Andrzej Wójtowicz - Prezes Zarządu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. (z siedzibą ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk) wnioskiem z dnia 28.02.2022 roku (data wpływu: 02.03.2022 roku) wystąpił do Prezydenta Miasta Słupska o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych**”. Przedmiotowy dokument został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych pod numerem 42/2022 na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Po analizie przedłożonej Prezydentowi Miasta Słupska dokumentacji o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. organ wystosował do wnioskodawcy wezwanie formalne z dnia 10.03.2022 roku znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ do złożenia wyjaśnień.

Pismem z dnia 28.03.2022 roku Spółka wniosła o przedłużenie terminu do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do dnia 08.04.2022 roku.

W odpowiedzi tut. organ pismem z dnia 30.03.2022 roku znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ prolongował do wnioskowanego terminu.

Uzupełnienie zostało złożone pismem z dnia 05.04.2022 roku znak: PW/4155/2022.

W toku postępowania administracyjnego pismem z dnia 04.03.2022 roku znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ wystąpiono do Wydziału Polityki Przestrzennej tut. Urzędu o potwierdzenie, czy analizowane przedsięwzięcie wraz z planowanymi rozwiązaniami technicznymi jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego dla wskazanego terenu inwestycji. Jednocześnie wystąpiono o sporządzenie wyrysu i wypisu z planu na potrzeby opiniowania przez organy ustawowe dokumentacji przedłożonej w niniejszym postępowaniu. W celu określenia zasięgu zamierzenia udostępniona została w załączeniu ww. pisma Karta informacyjna przedsięwzięcia (dalej KIP), przedłożona do wniosku o wydanie decyzji. Niniejsze wystąpienie wynikało z treści art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w myśl którego właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Na etapie opiniowania zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przedmiotowego przedsięwzięcia, uzyskano pismem z dnia 16.03.2022 roku (data wpływu: 17.03.2022 roku) znak: PP.RPP.6727.2.14.2022.AA opinię Wydziału Polityki Przestrzennej tut. Urzędu. Niniejszy dokument stwierdza, iż realizacja wnioskowanej inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dzielnica Mieszkaniowa Zachód” (przyjętego uchwałą Nr XXXIV/406/04 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 grudnia 2004 r. Dz.U. Woj. Pomorskiego Nr 32, poz. 640 z dnia 6 kwietnia 2005 r. zmienionego Uchwałą Nr XXXVII/460/17 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 marca 2017 r. Dz. U. Woj. Pomorskiego, poz. 1516, z dnia 28 kwietnia 2017 r.) pod względem funkcji.

W niniejszym wystąpieniu poinformowano, iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. planu pod warunkiem, że będzie realizowane wyłącznie na części działki nr 6/4, obręb 8 przeznaczonej pod adaptowany teren infrastruktury technicznej (miejska stacja uzdatniania wody) - 1. WZ oraz będzie spełniało ustalenia planu miejscowego głównie w zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego i w zakresie infrastruktury technicznej.

Zgodność inwestycji z zapisami planu miejscowego sprawdzana jest na etapie udzielenia pozwolenia na budowę.

Zgodnie z ustaleniami niniejszego planu wnioskowana nieruchomość znajduje się na terenie o funkcjach:

- adaptowany teren infrastruktury technicznej (miejska stacja uzdatniania wody) - 1. WZ;
- droga dojazdowa - 16.KD 1/2;
- droga lokalna - 1.KL 1/2.

Po przeprowadzeniu analizy formalno-prawnej całości uzupełnionej dokumentacji w niniejszej sprawie ustalono, iż do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączone zostały wszystkie wymagane dokumenty, tj.:

- karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapa w skali zapewniającej czytelność 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 rejestru gruntów, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- opłata skarbową.

Z załączonych do wniosku informacji wynika, iż przedmiotem przedsięwzięcia jest „Budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych”.

Obszar komunalnego ujęcia wód podziemnych dla Miasta Słupska pod nazwą „LEGIONÓW POLSKICH” zlokalizowany jest na terenie Miasta Słupska, dz. nr 6/4, obr. 0008, w zlewni rzeki Słupi. Ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w zachodniej części Miasta Słupska i obecnie składa się z jednej, czynnej studni głębinowej nr 2. Pierwotnie w skład ujęcia wchodziły także otwory hydrogeologiczne nr 1 i 3. Odwiert nr 1 został zlikwidowany, zaś odwiert nr 3 jest zlokalizowany na działce niebędącej w posiadaniu przez Wodociągi Słupskie i jest trwale wyłączony z eksploatacji.

Ze względu na potrzebę odtworzenia sprawności ujęcia i zapewnienia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę (ujęcie jednootworowe nie spełnia tego warunku) tej części miasta Słupska, planuje się wykonanie dwóch kolejnych studni głębinowych

nr 1a i 3a, dla których niezbędne jest wykonanie dwóch urządzeń wodnych (obudowy studni). Ujęcie „Legionów Polskich” jest wspomagającym dla ujęć wód podziemnych Globino, Westerplatte i zaopatruje lewostronną część Słupska.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) wskazane zamierzenie jest kwalifikowane jako: „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 m<sup>3</sup> na godzinę” i posiada status przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 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 o ocenach oddziaływania na środowisko realizacja niniejszego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację zamierzenia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Prezydent Miasta Słupska, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 wspomnianej wyżej ustawy realizacja przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tej ustawy.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 niniejszej ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- 1) uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- 2) po zasięgnięciu opinii:
  - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
  - organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-28 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b tej ustawy;
  - organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;

- organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;
- dyrektora urzędu morskiego, w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim.

Prezydent Miasta Słupska, działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwrócił się pismami znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ z dnia 13.04.2022 roku odpowiednio do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku

z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz nie będzie realizowane na obszarze morskim - w prowadzonym postępowaniu administracyjnym nie było wymagane zasięgnięcie opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz dyrektora urzędu morskiego.

Strony postępowania zostały ustalone na podstawie danych zawartych we wniosku i w załączonej dokumentacji oraz ewidencji gruntów Miasta Słupska. W przedmiotowej sprawie ustalono mniej niż 10 stron postępowania.

W dniu 21.04.2022 roku pismem znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ wszystkie ustalone w postępowaniu strony zostały indywidualnie zawiadomione o przedmiocie i toku prowadzonych czynności administracyjnych oraz o możliwości zapoznania się z treścią przedłożonej dokumentacji (wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów).

W dniach 02.05.2022 oraz 18.05.2022 roku osoby będące stronami postępowania zapoznały się z KIP nie wnosząc uwag.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku opinią z dnia 27.04.2022 roku (data wpływu: 28.04.2022 roku) znak: ZNS.9022.4.45.2022 poinformował, iż ze względu na fakt, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga tylko pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, o którym mowa w art 72 ust.1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - brak jest podstawy prawnej dla

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego do zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 09.05.2022 roku (data wpływu: 13.05.2022 roku) poinformował, iż ze względu na konieczność weryfikacji otrzymanej dokumentacji nie zajmie stanowiska w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wskazał dodatkowo, że stanowisko w sprawie zajmie do 06.06.2022 roku.

W związku z powyższym pismem z dnia 17.05.2022 roku znak: GKİOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ poinformowano inwestora o wydłużeniu terminu na załatwienie sprawy z przyczyn niezależnych tut. organu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku opinią z dnia 14.06.2022 roku (data wpływu: 21.06.2022 roku) znak: GD.ZZŚ.3.435.163.1.2022.KK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ ten wskazał, że zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (opublikowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku - Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958), planowane zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001947297 i nazwie Słupia od Kamieńca do Otocznicy. Stanowi ona naturalną część wód o dobrym stanie ogólnym (dobry i powyżej dobrego stan ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest ona monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach;
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów



środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Planowana inwestycja znajduje się poza występowaniem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, ww. organ nie przewiduje 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”.

Dodatkowo, w opinii wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku zostały zawarte warunki dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Warunki te zostały przez tut. organ uwzględnione w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w przedmiocie sprawy wydał postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 15.06.2022 roku (z datą wpływu: 22.06.2022 roku) znak: RDOŚ Gd-WOO.4220.293.2022.AM.2 wyrażające opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej planowanymi obszarami są obszary:

- obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 - w odległości ok. 6,8 km;
- obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 - w odległości ok. 3,6 km.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000 wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Ww. organ oznajmił, iż mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, a tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;

- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi siedliskami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6,3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

Innymi najbliższymi położonymi obszarami chronionymi, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody są:

- Park Krajobrazowy Dolina Słupi - w odległości ok. 6,9 km od terenu przedsięwzięcia
- Rezerwat „Buczyna nad Słupią” - w odległości ok. 10,9 km.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wskazał, że nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia na przedmiot ochrony oraz integralność ww. form ochrony przyrody, z uwagi na fakt, iż działka objęta przedmiotową inwestycją jest zlokalizowana na obszarze zurbanizowanym, a teren był wcześniej przekształcony antropogenicznie.

Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, w także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji powyższy organ wyraził opinię, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dodatkowo ww. organ podkreślił, iż należy pouczyć inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia o ochronie przyrody.

W postanowieniu wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zostały zawarte warunki dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały również przez tut. organ uwzględnione w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 24.06.2022 roku znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ roku tut. organ zawiadomił odpowiednio strony postępowania o uzyskanych w toku postępowania administracyjnego opiniach ww. organów oraz poinformował o możliwości zapoznania się treścią opinii - wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

Biorąc powyższe pod uwagę - po szczegółowej analizie całości przełożonego w sprawie materiału dowodowego, w tym treści opinii uzyskanych w jego toku - uwzględniając skalę, rodzaj przedsięwzięcia i przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia środki minimalizujące jego oddziaływanie na środowisko, w tym

na elementy przyrodnicze oraz zdrowie ludzi - Prezydent Miasta Słupska uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Uwzględniając łącznie kryteria związane z kwalifikowaniem zamierzenia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Prezydent Miasta Słupska wziął pod uwagę:

**1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych.

Obszar komunalnego ujęcia wód podziemnych dla Miasta Słupska pod nazwą "LEGIONÓW POLSKICH" zlokalizowany jest na terenie Miasta Słupska, w zlewni rzeki Słupi. Ujęcie wód podziemnych znajduje się w zachodniej części Miasta Słupska i obecnie składa się z jednej, czynnej studni głębinowej nr 2. Pierwotnie w skład ujęcia wchodziły także otwory hydrogeologiczne nr 1 i 3. Odwiert nr 1 został zlikwidowany, zaś odwiert nr 3 jest zlokalizowany na działce niebędącej w posiadaniu przez Wodociągi Słupskie i jest trwale wyłączony z eksploatacji.

Ze względu na potrzebę odtworzenia sprawności ujęcia i zapewnienia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę (ujęcie jednootworowe nie spełnia tego warunku) tej części miasta Słupska, planuje się wykonanie dwóch kolejnych studni głębinowych nr 1a i 3a, dla których niezbędne jest wykonanie dwóch urządzeń wodnych (obudowy studni). Ujęcie „Legionów Polskich” jest wspomagającym dla ujęć wód podziemnych Głobino, Westerplatte i zaopatruje lewostronną część Słupska.

Dla studni nr 1a i 3a zastosowana zostanie typowa obudowa naziemna, wykonana z elementów prefabrykowanych (typ Lange) posadowionych bezpośrednio na fundamencie. W ciągu technologicznym występuje pompa głębinowa - sterownik elektromagnetyczny - sieć wodociągowa - stacja uzdatniania wody.

Woda pobierana ze studni ze względu na wysoką jakość (I klasa czystości) nie będzie poddawana procesom uzdatniania.

W obudowie studziennej typ Lange będzie zamontowana stalowa głowica studzienna wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy zostanie wyprowadzony rurociąg

PVC o średnicy 80 mm, na którym będzie zainstalowany zawór zwrotny kulowy 80 mm oraz wodomierz 80 mm. W obudowie znajdzie się również kabel elektryczny doprowadzony do pompy głębinowej. Urządzenie zostanie wpięte do istniejącej sieci wodociągowej. Otwory wiertnicze zostaną wyposażone w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Zastosowane materiały i urządzenia posiadać będą odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklarację zgodności wskazującą na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.

Ujęcie wód podziemnych pracuje w ramach zasobów eksploatacyjnych określonych w Dokumentacji ujęcia wód podziemnych, wykonanej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne w Gdańsku, wg stanu na miesiąc maj 1985 r. i zatwierdzonego decyzją nr 1008/85 Wojewody Słupskiego, z dnia 02 grudnia 1985 r. znak: OS.-XIV-8530-2-31/85. Wielkość ta została określona dla ujęcia trzyotworowego, w ilości  $Q_e = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 8,5 \div 14,5 \text{ m}$ .

Ujęcie wód podziemnych Legionów Polskich jest eksploatowane również w ramach zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych w rejonie miejscowości Słupsk - Rowy, przedstawionych w Dokumentacji geologicznej wykonanej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Gdańsku, wg stanu na miesiąc grudzień 1985 r., zatwierdzonej decyzją Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12.01.1989 r. znak: KDH/013/5337/89. Wielkość ta została określona w ilości  $Q_e = 2\,050 \text{ m}^3/\text{h}$ , w kat. B (dla obszaru bilansowego I-Słupsk).

Potencjalne (projektowane) możliwości poboru z ujęcia wód podziemnych „LEGIONÓW POLSKICH” wynoszą dla studni nr 3a:  $Q_{\text{dop.}} = 66 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 8 \text{ m}$ , natomiast dla studni nr 1a:  $Q_{\text{dop.}} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 11 \text{ m}$ .

Na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych „LEGIONÓW POLSKICH”, inwestor planuje wykonanie dwóch urządzeń wodnych nr 1a i 3a dla ujęcia wody z utworów czwartorzędowych ( $Q_p$ ) - (studnie wiercone o głębokości projektowanej 65,0 m i średnicy rury cembrowej PVC DN 250). Otwory hydrogeologiczne zostaną odwiercone na podstawie Projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego.

Na otworach hydrogeologicznych przewiduje się montaż urządzenia wodnego (obudowy studni) w skład, którego wchodzić będzie:

- typowa naziemna obudowa studni, typu LANGE;
- montaż pompy głębinowej;
- montaż armatury hydraulicznej.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia to  $2 \times 2 \text{ m}^2$  – obudowa studzienna, wielkość poboru wód do  $66 \text{ m}^3/\text{h}$  z poj. otworu i  $120 \text{ m}^3/\text{h}$  dla zespołu 3 studni.

Podczas prowadzenia przedsięwzięcia nie powstaną dodatkowe obiekty, również tymczasowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 160 m na północny-wschód od ujęcia. Droga dojazdowa do projektowanego urządzenia wodnego zlokalizowana jest od strony południowej. W trakcie prac nie jest wymagana budowa dróg;

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

Inwestycja planowana jest do zrealizowania na działce o nr ew. 6/4 obr. 8 Miasta Słupska. Projektowane urządzenia wodne wpłyną na ubytek łącznie ok.  $4 \text{ m}^2$  powierzchni zielonej. W KIP wskazane zostało, iż na omawianym terenie oraz w jego pobliżu brak jest realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć mogących oddziaływać na inwestycję lub prowadzić do skumulowania oddziaływań.

W KIP wskazano również, iż oddziaływanie poboru wód za pomocą urządzeń wodnych (studni) zawierać się będzie wyłącznie w granicach ujęcia tj. dz. nr 6/4. Przy poborze wody z otworu hydrogeologicznego, dla  $Q=66 \text{ m}^3/\text{h}$  (studnia nr 3a) i dla  $Q=24 \text{ m}^3/\text{h}$  (studnia nr 1a), nastąpi lokalne obniżenie ciśnienia wody w napiętej warstwie wodonośnej występującej ok. 29 m p.p.t., objawiające się lokalną depresją widoczną w otworze hydrogeologicznym  $s = 8,5 \div 14,5 \text{ m}$ . Pobór wody ze studni nie oddziałuje w żaden sposób na powierzchnię terenu, a jedynie następuje obniżenie ciśnienia porowego wody w górotworze. W związku z tym właściciele działek gruntowych znajdujących się w pobliżu ujęcia nie są stronami podstępowania w zakresie postępowań wodnoprawnych. Brak jest w pobliżu innych ujęć wód podziemnych;

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

Teren przedsięwzięcia (dz. nr 6/4), to teren na którym zlokalizowana jest czynna studnia głębinowa nr 2 oraz zbiorniki retencyjne. Na tej samej działce planuje się zlokalizować urządzenia wodne (studnie nr 1a i 3a). Wg ewidencji gruntów stanowią go grunty przemysłowe (Ba).

Teren realizacji inwestycji znajduje się w zachodniej części miasta Słupsk. Działka ma powierzchnię 1,84 ha. Z kierunku północnego i od wschodu graniczy z obszarem wykorzystywanym rolniczo, a od zachodu i południa z łąkami.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oddalona jest o około 160 m w kierunku północno-wschodnim (działka nr 7/32, obr. 0008 M. Słupska).

W miejscu istniejącej studni oraz w miejscu planowanych urządzeń wodnych (2m<sup>2</sup>) porośnięte jest trawą. Brak jest uzbrojenia terenu w tym obszarze. Niniejszy teren jest użytkowany wyłącznie na cele ujęcia wód podziemnych.

W trakcie realizacji i eksploatacji przewiduje się wykorzystanie następujących ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Etap realizacji (montaż obudowy naziemnej):

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi około 0,1 m<sup>3</sup> (fundamentowanie);
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa około 5 l - wykorzystane do napędzania samochodu ciężarowego wyposażonego w żuraw samochodowy;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około 5 kW/h – do zasilania sprzętów wykorzystywanych w trakcie montażu obudowy.

Etap eksploatacji:

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi 10 kW/h pracy pompy, do napędzania silnika pompy;
- wielkość związana z uruchomieniem i pracą pompy głębinowej opuszczonej do otworu studziennego jednorazowo i nie więcej jak 10 KW;

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Oddziaływanie inwestycji na środowisko w trakcie realizacji projektowanych obudów studziennych wiązało się będzie z prowadzeniem robót ziemnych przy wykonaniu fundamentu. Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu pierwotnego.

Wykonanie obudów studziennych, a także późniejsza instalacja urządzeń technicznych i technologicznych (rur, pompy) wiązało się będzie z minimalnym oddziaływaniem na środowisko, ze względu na wykorzystanie elementów prefabrykowanych, wyprodukowanych w zakładach przemysłowych modułów, dostarczanych w postaci gotowych do montażu i podłączenia elementów.

W trakcie trwania budowy obudowy studziennej nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych, instalacyjnych na plac budowy oraz praca sprzętu montażowego. Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy sprzętu będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Emisja hałasu występować będzie tylko w czasie robót związanych z montażem obudowy naziemnej przez samochód ciężarowy wyposażony w dźwig samochodowy (HDS) i wystąpi w czasie ok. 1 h i sile akustycznej nie większej niż 80 dB(A) w trakcie przejazdu samochodu ciężarowego.

Na etapie eksploatacji otworów studziennych (praca silnika elektrycznego zanurzonego w wodzie) emisja hałasu będzie mogła być wywołana przez pracę urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowych, znacznie poniżej poziomu terenu. Ponadto, urządzenia wodne zostaną zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się emisji hałasu.

Prowadzenie prac montażowych odbywać się będzie z zachowaniem odpowiednich zabezpieczeń przed wyciekami oleju napędowego z siłowników hydraulicznych oraz silników spalinowych. Właściwa organizacja pracy, sprawne (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszyny sprawia, że wyeliminowane zostaną zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie obudów studziennych nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, w tym powstania źródeł zanieczyszczenia gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych.

Studnie będą eksploatowane z ustaloną w dokumentacji hydrogeologicznej wydajnością eksploatacyjną. Taki rodzaj eksploatacji nie spowoduje wyczerpania zasobów eksploatacyjnych określonych dla ujęcia. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne w fazie późniejszej eksploatacji studni nr 1a i 3a.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

W celu zabezpieczenia przed emisją do środowiska gruntowo-wodnego, odpad zwiercin (piasek, glina) będzie składany do dołu wiertniczego (urobkowego) uszczelnionego folią. W trakcie montażu na powierzchniowej obudowie studziennej z gotowych elementów nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Przewiduje się, że przedsięwzięcie na etapie budowy i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych.

Nie przewiduje się wprowadzenia do środowiska substancji i energii, które by mogły negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Uciążliwości mogą występować okresowo, tzn. tylko i wyłącznie w czasie realizacji inwestycji i mieć charakter krótkotrwały tylko w okresie montażu obudowy studni. Inwestycja spowoduje nieznaczne zmiany w istniejącym stanie działki nr 6/4, w zakresie niezbędnym dla prawidłowego funkcjonowania istniejącego ujęcia wody. Nie będzie miała także negatywnego wpływu na sąsiednie działki;

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

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia (budowa obudowy studni i pobór wód podziemnych) ryzyko poważnej awarii na ujęciu wód podziemnych „Legionów Polskich” w Słupsku nie wystąpi.

Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstanie

W celu zabezpieczenia przed emisją do środowiska gruntowo-wodnego, odpad zwiercin (piasek, glina) będzie składowany do dołu wiertniczego (urobkowego) uszczelnionego folią.

W KIP wskazano, iż urobek ten można potraktować jako odpad o kodzie: 17 05 04. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 roku w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz.U. 2015 poz. 796), urobek ten może być zagospodarowany w obrębie działki nr 6/4, w celu np. niwelacji terenu;

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

Teren objęty inwestycją znajduje się na działce o nr ew. 6/4 obr. 8 Miasta Słupska.

Pobór wody ze studni nie oddziałuje w żaden sposób na powierzchnię terenu, a jedynie następuje obniżenie ciśnienia porowego wody w górotworze.

W trakcie trwania budowy obudowy studziennej nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych i instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu montażowego. Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy sprzętu będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Emisja hałasu występować będzie tylko w czasie robót związanych z montażem obudowy naziemnej przez samochód ciężarowy wyposażony w dźwig samochodowy (HDS) i wystąpi w czasie ok. 1 h i sile akustycznej nie większej niż 80 dB(A) w trakcie przejazdu samochodu ciężarowego;

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych,**



walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek - planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łąkowymi;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie - zamierzenie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowisk morskich;
- c) obszary górskie i leśne - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach górskich ani leśnych;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - zamierzenie inwestycyjne znajduje się w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników lądowych;
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy przyrody - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej planowanymi obszarami są obszary:

- obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 - w odległości ok. 6,8 km;
- obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052 - w odległości ok. 3,6 km.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000 wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacji inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoj, a tym samym:

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

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6,3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

Innymi najbliższymi położonymi obszarami chronionymi, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody są:

- Park Krajobrazowy Dolina Słupi - w odległości ok. 6,9 km od terenu przedsięwzięcia;
  - Rezerwat „Buczyna nad Słupią” - w odległości ok. 10,9 km;
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - teren, na którym projektowane jest zamierzenie inwestycyjne, nie jest objęty formą ochrony zabytków ani ochrony archeologiczno - konserwatorskiej. Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do rejestru zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2022 r. poz. 840) znajdujące się w wojewódzkiej ewidencji zabytków, ani inne zabytki nieruchome wyznaczone przez prezydenta miasta w porozumieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków;
- h) gęstość zaludnienia - w roku 2020 w mieście Słupsku wyniosła 2114 os/km<sup>2</sup>;
- i) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (opublikowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 i 1958), planowane zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:
- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20001947297 i nazwie Słupia od Kamieńca do Otocznicy. Stanowi ona naturalną część wód o dobrym stanie ogólnym (dobry i powyżej dobrego stan ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest ona monitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane inwestycja nie jest jednak położona na tych obszarach;
  - jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy - dobry, stan chemiczny - dobry). Jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.). Planowana inwestycja znajduje się poza występowaniem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

W KIP wskazano, iż w rejonie ujęcia występuje czwartorzędowe piętro wodonośne. Związane jest ono z utworami klastycznymi - prowadzi wody o zwierciadle naporowym, stabilizujących się na poziomie 29 m i zasilane jest z infiltracji opadów atmosferycznych i dopływów lateralnych.

Omawiany teren jest położony w jednostce hydrograficznej 4[abQ/Tr]IV. Za główny użytkowy poziom w tej jednostce uznano górny czwartorzędowy poziom wodonośny. Główny użytkowy poziom wodonośny jest wcale lub słabo izolowany od powierzchni. Wody podziemne są zagrożone w stopniu niskim. Jakość wód jest dobra, ale może być nietrwała z uwagi na brak izolacji. Ujęcie komunalne „Legionów Polskich” położone jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, zlewni rzeki Słupi. Ujęcie należy do jednolitych części wód powierzchniowych - Słupia od Kamieńca do Otocznicy (RW20001947297).

Zgodnie z mapą Głównych Zbiorników Wód Podziemnych omawiany teren leży poza ich występowaniem.

Obszar zamierzonego korzystania z wód znajduje się w jednolitej części wód podziemnych PLGW200011.

Zarówno stan ilościowy jak i chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200011 oceniony został jako dobry, zaś ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożone. Dlatego też celem środowiskowym dla ww. wód będzie utrzymanie istniejącego stanu. Zamierzone korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na stan zarówno JCWP jaki i JCWPd.

**Organ analizując przedsięwzięcie uwzględnił rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 wskazanej wyżej ustawy, wynikających z:**

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

Zamierzenie polegające na budowie urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych, jest zgodne pod względem funkcji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dzielnica Mieszkaniowa Zachód”, przyjętego uchwałą Nr XXXIV/406/04 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 grudnia 2004 r. Dz.U. Woj. Pomorskiego Nr 32, poz. 640 z dnia 6 kwietnia 2005 r., zmienionego Uchwałą Nr XXXVII/460/17 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 marca 2017 r. Dz. U. Woj. Pomorskiego, poz. 1516, z dnia 28 kwietnia 2017 r.

Zgodnie z ustaleniami ww. planu miejscowego wnioskowana nieruchomość znajduje się na terenie o funkcjach:

- adaptowany teren infrastruktury technicznej (miejska stacja uzdatniania wody) - 1. WZ;
- droga dojazdowa - 16.KD 1/2;
- droga lokalna - 1.KL 1/2.

W KIP zostało wskazane, iż obszar, na którym zlokalizowane jest ujęcie nie podlega ochronie prawnej na mocy ustawy o ochronie przyrody i ustawy o ochronie dóbr kultury. Wykonanie urządzenia wodnego nie wiąże się z zagrożeniem dla zdrowia ludzkiego, także szkodliwe emisje nie występują na żadnym etapie życia urządzenia.

Inwestycja nie spowoduje ryzyka przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie, a emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu planowanego zamierzenia spełniać będzie standardy jakości powietrza na całym analizowanym obszarze;

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia;

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

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia to  $2 \times 2 \text{ m}^2$  - obudowa studzienna, wielkość poboru wód do  $66 \text{ m}^3/\text{h}$  z poj. otworu i  $120 \text{ m}^3/\text{h}$  dla zespołu 3 studni.

Celem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzeń wodnych (obudowy studziennej) zbudowanych z elementów prefabrykowanych (typ Lange) posadowionych bezpośrednio na fundamencie. Podczas prowadzenia przedsięwzięcia nie powstaną dodatkowe obiekty, również tymczasowe;

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Emisja substancji do powietrza, emisja hałasu oraz zakres planowanych robót uwzględniają minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym środowisko gruntowo-wodne, klimat akustyczny oraz stan aerosanitarny na przedmiotowym obszarze. Biorąc pod uwagę przedłożone dokumenty dotyczące planowanego przedsięwzięcia wraz z zaproponowanymi rozwiązaniami chroniącymi środowisko, można stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje znaczących zmian w środowisku;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Z informacji przedłożonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na poszczególne elementy przyrodnicze oraz na środowisko jako całość, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji. W trakcie trwania budowy obudowy studziennej nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza występować będzie w związku z transportem materiałów montażowych i instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu montażowego. Wielkość produkowanych spalin w czasie pracy sprzętu będzie niewielka o charakterze okresowym - tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Emisja hałasu występować będzie tylko w czasie robót związanych z montażem obudowy naziemnej przez samochód ciężarowy wyposażony w dźwig samochodowy (HDS) i wystąpi w czasie ok. 1 h i sile akustycznej nie większej niż 80 dB(A) w trakcie przejazdu samochodu ciężarowego;

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

Na podstawie zgromadzonego materiału nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania negatywnych oddziaływań;

g) możliwość ograniczenia oddziaływania

W celu zminimalizowania skutków ewentualnego, niekorzystnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w KIP określone zostały następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- brak emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych;
- brak ścieków technologicznych;

- prace wykonywane przez wykwalifikowaną kadrę pracowniczą;
- prace dozorowane przez upoważniony dozór geologiczny;
- znajomość zasad BHP przez pracowników;
- prace realizowane przy urządzeniach wodnych w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie wpłyną negatywnie na otaczające środowisko;
- obudowa studni będzie szczelna i zapewni ochronę studni przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
- izolacja ujmowanych wód przed wpływem wód opadowych;
- prace nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska.

Otwory wiertnicze zostaną wyposażone w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. W czasie eksploatacji studni (dodatkowe urządzenia wodne na czynnym ujęciu wód podziemnych) nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Zastosowane materiały i urządzenia posiadają odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia Prezydent Miasta Słupska uwzględnił jego skalę, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym tut. organ ustalił krąg podmiotów, które należało uznać za strony niniejszego postępowania, celem zapewnienia im czynnego udziału w każdym jego stadium. Strony, zidentyfikowane na podstawie danych zawartych we wniosku i załączonej dokumentacji oraz ewidencji gruntów Miasta Słupska, zostały zawiadomione o prowadzonym postępowaniu.

Przed przystąpieniem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Prezydent Miasta Słupska - działając na podstawie art. 7, art. 9 oraz art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24.06.2022 znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ zawiadomił strony postępowania administracyjnego, iż:

- na etapie procedury opiniowania przedłożonego wniosku w zakresie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Prezydent Miasta Słupska otrzymał wszystkie wymagane ustawowo opinie;
- istnieje możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Tut. organ wskazał, iż skorzystanie z tego prawa winno nastąpić w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi i wnioski.

Realizacja inwestycji zgodnie z uwarunkowaniami określonymi niniejszą decyzją, a także późniejsza eksploatacja obiektu powstałego w wyniku przedsięwzięcia, niezależnie od postanowień niniejszej decyzji, nie zwalnia Inwestora z obowiązku:

- stosowania przepisów w sprawie warunków technicznych ustanowionych na podstawie art. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.);
- uzyskania wymaganych prawem zezwoleń, opinii i uzgodnień;
- realizacji obowiązków wynikających wprost z przepisów prawa, w tym w szczególności obowiązków określonych przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699) i przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916); obowiązki takie, jako istniejące i wiążące z mocy prawa, nie podlegają powtórnemu nałożeniu i ujawnieniu w decyzji.

**W tym stanie należało orzec, jak na wstępie.**

#### **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art 72 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.
2. 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 art. 72 ust. 3 ww. ustawy (6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy), 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 ww. ustawy, 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 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym

mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku (ul. Jana Pawła II 1, 76-200 Słupsk), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Słupska w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego.
5. Od niniejszej decyzji służy stronie zrzeczenie się prawa do odwołania, przed upływem terminu do wniesienia tego odwołania. Zrzeczenie się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania spowoduje szybszą wykonalność decyzji bez konieczności oczekiwania na upływ terminu do wniesienia odwołania - decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią ze stron.



Z up. **PREZYDENTA**  
*Katarzyna Czerwka*  
**DYREKTOR**  
**WYDZIAŁU GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO**  
**I OCHRONY ŚRODOWISKA**

**Otrzymują:**

1. Sz.P. Andrzej Wójtowicz  
Prezes Zarządu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. E. Orzeszkowej 1 76-200 Słupsk
2. strony wg rozdzielnika
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku  
Aleja Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk



Prezydent Miasta Słupska

pl. Zwycięstwa 3

76-200 Słupsk



Załącznik do decyzji NR 6/2022

z dnia 20.07.2022 roku

znak: GKiOŚ.ROŚ.6220.12.2022.IŻ

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

### 1. Nazwa przedsięwzięcia

„Budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasto Słupsk, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych”

### Inwestor:

Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. (z siedzibą ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk)

### 2. Lokalizacja i opis istniejącego zagospodarowania terenu inwestycji

Inwestycja planowana jest do zrealizowania na działce o nr ew. 6/4 obr. 8 Miasta Słupska.

Zamierzenie zlokalizowane będzie na terenie miejskim i jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Dzielnica Mieszkaniowa Zachód” (przyjętego uchwałą Nr XXXIV/406/04 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 grudnia 2004 r. Dz.U. Woj. Pomorskiego Nr 32, poz. 640 z dnia 6 kwietnia 2005 r. zmienionego Uchwałą Nr XXXVII/460/17 Rady Miejskiej w Słupsku z dnia 29 marca 2017 r. Dz. U. Woj. Pomorskiego, poz. 1516, z dnia 28 kwietnia 2017 r.) pod względem funkcji.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami ww. planu pod warunkiem, że będzie realizowane wyłącznie na części działki nr 6/4, obręb 8 przeznaczonej pod adaptowany teren infrastruktury technicznej (miejska stacja uzdatniania wody) - 1. WZ oraz będzie spełniało ustalenia planu miejscowego głównie w zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego i w zakresie infrastruktury technicznej.

Zgodnie z ustaleniami niniejszego planu wnioskowana nieruchomość znajduje się na terenie o funkcjach:

- adaptowany teren infrastruktury technicznej (miejska stacja uzdatniania wody) - 1. WZ;

- droga dojazdowa - 16.KD 1/2;
- droga lokalna - 1.KL 1/2.

### 3. Dotychczasowy sposób wykorzystania nieruchomości oraz pokrycie szatą roślinną

Teren przedsięwzięcia (dz. nr 6/4), to teren na którym zlokalizowana jest czynna studnia głębinowa nr 2 oraz zbiorniki retencyjne. Na tej samej działce planuje się zlokalizować urządzenia wodne (studnie nr 1a i 3a). Wg ewidencji gruntów stanowią go grunty przemysłowe (Ba).

Teren realizacji inwestycji znajduje się w zachodniej części miasta Słupsk. Działka ma powierzchnię 1,84 ha. Z kierunku północnego i od wschodu graniczy z obszarem wykorzystywanym rolniczo, a od zachodu i południa z łąkami.

W miejscu istniejącej studni oraz w miejscu planowanych urządzeń wodnych (2m<sup>2</sup>) porośnięte jest trawą. Brak jest uzbrojenia terenu w tym obszarze. Niniejszy teren jest użytkowany wyłącznie na cele ujęcia wód podziemnych.

### 4. Charakterystyka przedsięwzięcia inwestycyjnego

Celem zamierzenia jest budowa urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych (studni zastępczych nr 1a i nr 3a) na działce nr 6/4 obręb 0008 Miasta Słupska, w celu restytucji komunalnego ujęcia wód podziemnych.

Obszar komunalnego ujęcia wód podziemnych dla Miasta Słupska pod nazwą "LEGIONÓW POLSKICH" zlokalizowany jest na terenie Miasta Słupska, w zlewni rzeki Słupi. Ujęcie wód podziemnych znajduje się w zachodniej części Miasta Słupsk i obecnie składa się z jednej, czynnej studni głębinowej nr 2. Pierwotnie w skład ujęcia wchodziły także otwory hydrogeologiczne nr 1 i 3. Odwiert nr 1 został zlikwidowany, zaś odwiert nr 3 jest zlokalizowany na działce niebędącej w posiadaniu przez Wodociągi Słupskie i jest trwale wyłączony z eksploatacji.

Ze względu na potrzebę odtworzenia sprawności ujęcia i zapewnienia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę (ujęcie jednootworowe nie spełnia tego warunku) tej części miasta Słupska, planuje się wykonanie dwóch kolejnych studni głębinowych nr 1a i 3a, dla których niezbędne jest wykonanie dwóch urządzeń wodnych (obudowy studni). Ujęcie „Legionów Polskich” jest wspomagającym dla ujęć wód podziemnych Globino, Westerplatte i zaopatruje lewostronną część Słupska.

Dla studni nr 1a i 3a zastosowana zostanie typowa obudowa naziemna, wykonana z elementów prefabrykowanych (typ Lange) posadowionych bezpośrednio na fundamencie. W ciągu technologicznym występuje pompa głębinowa - sterownik elektromagnetyczny - sieć wodociągowa - stacja uzdatniania wody.

Woda pobierana ze studni ze względu na wysoką jakość (I klasa czystości) nie będzie poddawana procesom uzdatniania.

W obudowie studziennej typ Lange będzie zamontowana stalowa głowica studzienna wraz z otworem pomiarowym. Z głowicy zostanie wyprowadzony rurociąg PVC o średnicy 80 mm, na którym będzie zainstalowany zawór zwrotny kulowy 80 mm oraz wodomierz 80 mm. W obudowie znajdzie się również kabel elektryczny doprowadzony do pompy głębinowej. Urządzenie zostanie wpięte do istniejącej sieci wodociągowej. Otwory wiertnicze zostaną wyposażone w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostawaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Zastosowane materiały i urządzenia posiadać będą odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklarację zgodności wskazującą na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.

Ujęcie wód podziemnych pracuje w ramach zasobów eksploatacyjnych określonych w Dokumentacji ujęcia wód podziemnych, wykonanej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne w Gdańsku, wg stanu na miesiąc maj 1985 r. i zatwierdzonego decyzją nr 1008/85 Wojewody Słupskiego, z dnia 02 grudnia 1985 r. znak: OS.-XIV-8530-2-31/85. Wielkość ta została określona dla ujęcia trzyotworowego, w ilości  $Q_e = 120 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 8,5 \div 14,5 \text{ m}$ .

Ujęcie wód podziemnych Legionów Polskich jest eksploatowane również w ramach zasobów eksploatacyjnych wód podziemnych w rejonie miejscowości Słupsk - Rowy, przedstawionych w Dokumentacji geologicznej wykonanej przez Przedsiębiorstwo Geologiczne w Warszawie, Zakład w Gdańsku, wg stanu na miesiąc grudzień 1985 r., zatwierdzonej decyzją Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 12.01.1989 r. znak: KDH/013/5337/89. Wielkość ta została określona w ilości  $Q_e = 2\,050 \text{ m}^3/\text{h}$ , w kat. B (dla obszaru bilansowego I-Słupsk).

Potencjalne (projektowane) możliwości poboru z ujęcia wód podziemnych „LEGIONÓW POLSKICH” wynoszą dla studni nr 3a:  $Q_{dop.} = 66 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 8 \text{ m}$ , natomiast dla studni nr 1a:  $Q_{dop.} = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 11 \text{ m}$ .

Na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych „LEGIONÓW POLSKICH”, inwestor planuje wykonanie dwóch urządzeń wodnych nr 1a i 3a dla ujęcia wody z utworów czwartorzędowych ( $Q_p$ ) - (studnie wiercone o głębokości projektowanej 65,0 m i średnicy rury cembrowej PVC DN 250). Otwory hydrogeologiczne zostaną odwiercone na podstawie Projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego.

Na otworach hydrogeologicznych przewiduje się montaż urządzenia wodnego (obudowy studni) w skład, którego wchodzić będzie:

- typowa naziemna obudowa studni, typu LANGE;
- montaż pompy głębinowej;
- montaż armatury hydraulicznej.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia to  $2 \times 2 \text{ m}^2$  - obudowa studzienna, wielkość poboru wód do  $66 \text{ m}^3/\text{h}$  z poj. otworu i  $120 \text{ m}^3/\text{h}$  dla zespołu 3 studni.

Podczas prowadzenia przedsięwzięcia nie powstaną dodatkowe obiekty, również tymczasowe.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 160 m na północny-wschód od ujęcia (działka nr 7/32, obr. 0008 M. Słupska). Droga dojazdowa do projektowanego urządzenia wodnego zlokalizowana jest od strony południowej. W trakcie prac nie jest wymagana budowa dróg.

W trakcie realizacji i eksploatacji przewiduje się wykorzystanie następujących ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Etap realizacji (montaż obudowy naziemnej):

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi około  $0,1 \text{ m}^3$  (fundamentowanie);
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa około 5 l - wykorzystane do napędzania samochodu ciężarowego wyposażonego w żuraw samochodowy;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi około  $5 \text{ kW/h}$  — do zasilania sprzętów wykorzystywanych w trakcie montażu obudowy.

Etap eksploatacji:

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi  $10 \text{ kW/h}$  pracy pompy, do napędzania silnika pompy;
- wielkość związana z uruchomieniem i pracą pompy głębinowej opuszczonej do otworu studziennego jednorazowo i nie więcej jak 10 KW.

Z up. PREZIDENTA  
*Katarzyna Giełewska*  
 DYREKTOR  
 WYDZIAŁU GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ  
 I OCHRONY ŚRODOWISKA