

Damnica, dnia 25 lipca 2024 r.

PPŚr.6220.1.2024

### DECYZJA Nr 3/2024

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2 art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. poz. 1839 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – firmę „WOSANA” S.A., ul. Batorego 35A, 34-120 Andrychów, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Wojciecha Puzdrowskiego, adres do korespondencji: ul. Przemysłowa 7, 76-231 Damnica, w dniu 7 marca 2024 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie dz. nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie**

oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.220.2024.MR.4 z dnia 18.06.2024 r. (data wpływu: 20.06.2024 r.)
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak GG.ZZŚ.4901.121.1.2024.SW z dnia 10.04.2024 r. (data wpływu: 10.04.2024 r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.9022.4.14.2024 z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu: 26.03.2024 r.)

#### orzekam

**1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.**

**2. Nałożyć obowiązek wykonania działań w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.**

#### Uzasadnienie

Dnia 7 marca 2024 roku na wniosek Inwestora – firmy „WOSANA” S.A., ul. Batorego 35A, 34-120 Andrychów, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Wojciecha Puzdrowskiego Dyrektora Zakładu „WOSANA” S.A. Oddział w Damnicy, ul. Przemysłowa 7,

76-231 Damnica, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.”

Wniosek zawierał wymagane dokumenty: wniosek inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe niezbędne załączniki zgodnie z art. 74 ust.1 ustawy ooś z dnia 3 października 2008 roku.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu na stronie [www.ekoportal.pl](http://www.ekoportal.pl) – karta pod numerem 2/2024.

Dla terenu objętego niniejszym wnioskiem, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia 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*

należące do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1, tj. w drodze postanowienia.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust.1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1-3, 10-19, 21 i 22.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Damnica.

W dniu 14 marca 2024 roku Wójt Gminy Damnica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.”

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Damnica pismem znak PPŚr.6220.1.2024 z dnia 20 marca 2024 roku wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, w celu zasięgnięcia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia przeprowadzenia oceny, określenie zakresu raportu.

W dniu 26.03.2024 r. wpłynęło pismo od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku znak ZNS.9022.4.14.2024 z dnia 25.03.2024 r., w którym stwierdzono brak podstawy prawnej do wyrażenia opinii w niniejszej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.220.2024.MR.4 z dnia 18.06.2024 r. (data wpływu: 20.06.2024 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku opinią znak GG.ZZŚ.4901.121.1.2024.SW z dnia 10.04.2024 r. (data wpływu 10.04.2024 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia. Jednakże wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- a) prace budowlane i wiertnicze prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu,
- b) wiercenie otworów prowadzić w oparciu o projekt robót geologicznych,
- c) prace geologiczne prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia,
- d) zapewnić szczelną obudowę studni, która zabezpieczy ujmowane wody podziemne przed kontaktem z wodami opadowymi,
- e) wody opadowe i roztopowe z rejonu przedsięwzięcia odprowadzić powierzchniowo do gruntu bez ujmowania w zbiorcze systemy kanalizacji,
- f) eksploatację studni prowadzić z wydajnością mieszczącą się w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych,
- g) utrzymywać urządzenia służące do poboru wód podziemnych we właściwym stanie technicznym,
- h) maszyny i pojazdy obsługujące plac budowy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i kontrolować pod kątem nieszczelności układów paliwowych i hydraulicznych,
- i) naprawy maszyn i pojazdów wykonywać poza terenem inwestycji, plac budowy wyposażać w zapas neutralizatorów i sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych na wypadek awaryjnych rozlewów paliwa,

- j) materiały budowlane i odpady powstające w czasie prac gromadzić selektywnie w podstawionych na placu budowy kontenerach/pojemnikach i przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

Strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 1 lipca 2024 roku zostały poinformowane o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów dotyczących przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z niniejszym obwieszczeniem nie wpłynęły żadne pisma.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 84 ust.1 oraz art. 85 ust.1, ust. 2 pkt.2 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności:

### **Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie związane jest z wykonaniem urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych o wydajności powyżej 10m<sup>3</sup>/h na terenie działki nr 161/10, obręb ewidencyjny Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie. Woda z projektowanego ujęcia ma służyć celom zaopatrzenia w wodę zakładu „WOSANA” S.A.

Planowane przedsięwzięcie zakłada przeprowadzenie prac i robót geologicznych związanych z wykonaniem otworu S-9 ujmującego wody poziomu czwartorzędowego występującego w głębszej warstwie niż ujęty studniami S-2 i S-8. Obecnie ujęcie bazuje na otworach hydrogeologicznych S-2 i S-8 ujmujących wody podziemne z utworów czwartorzędowych oraz studni S-4 ujmującej wody z utworów paleogeńsko/neogeńskich w Damnicy. Od lat 60-tych zapewniają one dostawy wody dla zakładu produkującego napoje. Z danych uzyskanych od Inwestora wynika, że stan studni S-3 pogorszył się na tyle, że należało przeprowadzić jej likwidację. Mimo dobrych parametrów wydajnościowych studni S4 skład chemiczny wody z poziomu trzeciorzędowego (paleogen/neogen) wymaga złożonego uzdatniania, więc woda pobierana z poziomu trzeciorzędowego (paleogen/neogen) wymaga złożonego uzdatniania, więc woda pobierana z poziomu czwartorzędowego jest mniej kosztowna w uzdatnianiu. W celu pokrycia zaopatrzenia ustalonego przez Inwestora, konieczne będzie odwiercenie nowego otworu hydrogeologicznego o zakładanej głębokości 99 m. Umożliwiającego pobór wody z warstwy wodonośnej dotychczas nieeksploatowanej.

Szacowane maksymalne możliwe parametry eksploatacyjne projektowanego ujęcia wyniosą 55,0 m<sup>3</sup>/h. Planowana do wykonania studnia S-9 zostanie wywiercona na terenie zakładu w miejscu umożliwiającym bezpieczne prowadzenie prac wiertniczych. Wiercenie prowadzone będzie systemem udarowym bez wykorzystania płuczki wiertniczej z wykorzystaniem tymczasowych kolumn rur wiertniczych. Studnia S-9 umożliwi pobieranie wody z niewykorzystywanej dotychczas warstwy wodonośnej, co zapewni bezpieczeństwo dostaw wody do zakładu.

Obudowa studni będzie wykonana z gotowych elementów żelbetowych (kręgi). Wewnątrz obudowy instalowane będą urządzenia do poboru wody. Obudowa posadowiona będzie na płycie betonowej. Teren wokół obudowy zostanie wybrukowany ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Rurociąg tłoczny i osprzęt zainstalowany zostanie poniżej granicy przemarzania gruntu.

## Usytuowanie przedsięwzięcia

Otwór studzienny zlokalizowany zostanie na działce nr 161/10, obręb geodezyjny Damnica. W miejscu wykonania otworu studziennego znajdował się teren utwardzony nawierzchnią betonową oraz częściowo trawnikiem, który podlegał regularnemu koszeniu w okresie wegetacyjnym. W miejscu planowanego otworu Inwestor przewiduje zbudować halę produkcyjną (w ramach odrębnego postępowania) lub ponownie obsiać teren trawą. Teren inwestycji jest ogrodzony.

Od południa teren zakładu „WOSANA” graniczy z linią kolejową nr 202 Gdańsk Główny – Stargard. Od strony północnej znajdują się zakład Poltarex Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Przemysłu Drzewnego. Od zachodu zakład graniczy z zabudową jednorodzinną miejscowości Damnica wraz z budynkami gospodarczymi. Od wschodu zakład graniczy z terenami leśnymi. W kierunku północnym w odległości 80 m od granicy działki dawniej znajdowała się wiejska oczyszczalnia ścieków.

Powierzchnia zajmowana przez studnię wraz z obudową zajmować będzie 2x2 m, w przypadku ustanowienia terenu ochrony bezpośredniej, teren zostanie dodatkowo wygradzony i oznakowany.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest Dolina Łupawy PLH220036, oddalony o ok. 0,8 km na północny wschód od inwestycji.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całość. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Innym najbliższym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to rezerwat przyrody „Jałowce”, oddalony o ok. 14,2 km na północ.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 6,5 km na północ od planowanej inwestycji – Pobrzeże Słowińskie KPn-20A.

Istniejące rozpoznanie hydrogeologiczne wskazuje, iż dla ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz przewidywanych parametrów eksploatacyjnych projektowanej

studni, eksploatacja omawianego otworu nie będzie oddziaływała ujemnie na otaczające środowisko przyrodnicze.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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.

### **Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania**

#### Ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Według przyjętych założeń technologicznych, maksymalny chwilowy pobór wody nie będzie większy niż 55 m<sup>3</sup>/h. Przy takim sposobie eksploatacji, zakłada się maksymalny zasięg leja depresji spowodowany pracą ujęcia wyniesie około 227 m. Dokładne wyznaczenie zasięgu leja będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu próbnych pompowań w wykonanym otworze. W zasięgu oddziaływania projektowanej studni nie znajdują się żadne czynne ujęcia wód podziemnych. Planowana do wykonania studnia ma działać naprzemiennie z istniejącymi.

#### Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Czasowy wzrost zanieczyszczenia powietrza (praca silnika spalinowego napędzającego zespół wierzący).

#### Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Nie dotyczy

#### Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych

Ścieki socjalno-bytowe mogą powstawać w związku z przebywaniem na terenie pracowników realizujących roboty wiertnicze oraz osób ją nadzorujących. Przewiduje się wykorzystanie istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej należącej do Inwestora. W związku z tym nie istnieje problem gromadzenia i usuwania ścieków.

#### Ilość i rodzaje wytwarzanych odpadów

Podczas wykonywania projektowanych robót z wykonywanych otworów będzie wydobywał się urobek – piasek i glina, które nie stanowią odpadu. Podczas wykonywania odwiertu urobek odprowadzany będzie do szczelnego zbiornika urobkowego ustawionego obok wykonywanego otworu. Urobek nie będzie miał kontaktu z powierzchnią terenu należącą do zakładu. Po wykonaniu wiercenia część urobku zgromadzonego w zbiorniku posłuży do wypełnienia przestrzeni pomiędzy rurą studzienną, a ścianą otworu. Pozostałą część urobku należy wywieźć i zutylizować poprzez przekazanie specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie zbierania, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów, a teren doprowadzić do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Urobek jest obojętny dla środowiska i zdrowia ludzkiego, w związku z czym nie wymaga działań zapobiegawczych.

Odpady przeróbcze nie wystąpią - nie przewiduje się przeróbki kopaliny.

Na terenie prowadzonych robót geologicznych nie planuje się miejsc powstawania odpadów.

Na terenie prowadzonych robót geologicznych mogą powstawać odpady komunalne w związku z przebywaniem pracowników i osób prowadzących nadzór. Będą to niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01). Zgromadzone odpady po około 14 dniach prowadzonych robót będą przekazane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie zbierania, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów.

Zestawienie kodów, grup, podgrup i rodzajów odpadów powstających w czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wg Rozporządzenia Ministra Środowiska „W sprawie katalogu odpadów” z dnia 3 stycznia 2020 r. (Dz. U z 2020 r. poz. 10).

Kod	Grupa, podgrupa i rodzaje odpadów
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20 03	Inne odpady komunalne
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

Odpady pochodzące z utrzymania czystości można gromadzić bez ich selektywnej zbiórki we wspólnym pojemniku. Niesegregowane odpady podobne do komunalnych będą przekazywane firmie zajmującej się na tym terenie odbiorem i transportem odpadów na najbliższe wysypisko odpadów.

Roboty geologiczne prowadzone będą przez sprawne urządzenia, które po skończonej pracy lub w przypadku awarii (wyciek oleju) odprowadzane będą do miejsca postoju. Miejsce postoju będzie utwardzone i zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego. Dodatkowo urządzenie wiertnicze wyposażone będzie w sorbenty przystosowane do wycieków substancji ropopochodnych.

Nie przewiduje się wystąpienia innych odpadów podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

#### Przewidywane rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji

Zaolejone odpady powstające w trakcie pracy urządzenia wiertniczego (do ok. 2 kg), zostaną zutylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Załadunkiem, transportem i utylizacją odpadów, będzie się zajmować firma posiadająca wymagane uprawnienia do prowadzenia wymienionych prac.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska – ograniczone będzie do działki należącej do Inwestora.

Po zafiltrowaniu otworów i wykonaniu obsypki żwirowej wykonane zostanie uszczelnienie kompaktownikiem wokół rury nadfiltrowej za pomocą silnie pęczniejącego materiału uszczelniającego, zgodnie z projektem geologiczno-technicznym otworu. Uszczelnienie przestrzeni pierścieniowej powyżej warstwy wodonośnej w obrębie warstwy nieprzepuszczalnej zapobiegnie przedostawaniu się z wyższych poziomów. Następnie przestrzeń wokół rury nadfiltrowej zlikwidowana zostanie urobkiem pochodzącym z wiercenia, w miarę możliwości zgodnie z litografią przewierconych warstw. Urobek pochodzący z otworu w czasie wiercenia będzie składowany w obrębie działki w wyznaczonym miejscu (zbiornik urobkowy). Część urobku wykorzystana zostanie do wypełnienia przestrzeni między ścianą otworu a rurą nadfiltrową. Pozostałą część urobku zostanie wywieziona i zutylizowana, a teren doprowadzono do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

## Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Damnica w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

4. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

5. 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 decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeśli 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 ustawy ooś, jeśli 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.

6. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.



7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.

8. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej – część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

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



**WÓJT**  
*Paweł Obert*

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy – p. Wojciech Puzdrowski, Dyrektor Zakładu „WOSANA” S.A. Oddział w Damnicy, ul. Przemysłowa 7, 76-231 Damnica

2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie, rozdzielnik a/a)

3. Gmina Damnica a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk



Do decyzji nr 3/2024 z dnia 25 lipca 2024 roku

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

**Wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie  
działki nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo  
pomorskie**

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych o wydajności powyżej 10m<sup>3</sup>/h na terenie działki nr 161/10 obręb Damnica. Planowany otwór S-9 będzie miał głębokość około 99m i umożliwi pobieranie wody z czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Woda z projektowanego ujęcia będzie służyła celom zaopatrzenia w wodę zakładu „WOSANA” S.A.

Projektowana studnia i zainstalowane w niej urządzenia składać się będą z: obudowy z prefabrykowanych kręgów betonowych; okrągłej płyty betonowej, stanowiącej pokrywę wraz z zainstalowanym metalowym włazem oraz kominkiem wentylacyjnym; wodomierz śrubowy; zawórzrotny klapowy i przepustnica

Otwór zostanie wykonany systemem udarowym z wykorzystaniem rur osłonowych o średnicy 508 mm do głębokości zakładanego występowania warstw nieprzepuszczalnych (glin zwałowych) czyli 23,0 m. Kolejno wiercenie kontynuowane będzie w kolumnie rur osłonowych o średnicy 457 mm do głębokości około 61,0 m. Poniżej tej głębokości wiercenie prowadzone będzie w rurach wiercniczych 406 mm. Po zakończeniu głębienia otworu wpuszczona zostanie kolumna filtrowa o łącznej długości 99,0 m i średnicy DN 250/280 z filtrem Johnsona o średnicy 200 mm. Rura podfiltrowa zostanie zamknięta od dołu denkiem. Do rury nadfiltrowej i podfiltrowej przymocowane będą prowadnice dystansowe, umożliwiające centryczne ustawienie filtra w otworze. Dla projektowanej studni zamontowany zostanie agregat pompowy o wydajności eksploatacyjnej Q=55,0 m<sup>3</sup>/h.

#### Faza realizacji

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

#### Faza eksploatacji

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

## Emisja hałasu

Czasowy wzrost hałasu (praca silnika spalinowego napędzającego zespół wierzący).

## Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Nie dotyczy

## Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych

Ścieki socjalno-bytowe mogą powstawać w związku z przebywaniem na terenie pracowników realizujących roboty wiertnicze oraz osób ją nadzorujących. Przewiduje się wykorzystanie istniejącej infrastruktury wodno-kanalizacyjnej należącej do Inwestora. W związku z tym nie istnieje problem gromadzenia i usuwania ścieków.

## Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Nie dotyczy

## Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Podczas wykonywania projektowanych robót z wykonywanych otworów będzie wydobywał się urobek – piasek i glina, które nie stanowią odpadu. Podczas wykonywania odwiertu urobek odprowadzany będzie do szczelnego zbiornika urobkowego ustawionego obok wykonywanego otworu. Urobek nie będzie miał kontaktu z powierzchnią terenu należącą do zakładu. Po wykonaniu wiercenia część urobku zgromadzonego w zbiorniku posłuży do wypełnienia przestrzeni pomiędzy rurą studzienną, a ścianą otworu. Pozostałą część urobku należy wywieźć i zutylizować poprzez przekazanie specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie zbierania, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów, a teren doprowadzić do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Urobek jest obojętny dla środowiska i zdrowia ludzkiego, w związku z czym nie wymaga działań zapobiegawczych.

Opady przeróbcze nie wystąpią - nie przewiduje się przeróbki kopaliny.

Na terenie prowadzonych robót geologicznych nie planuje się miejsc powstawania odpadów.

Na terenie prowadzonych robót geologicznych mogą powstawać odpady komunalne w związku z przebywaniem pracowników i osób prowadzących nadzór. Będą to niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01). Zgromadzone odpady po około 14 dniach prowadzonych robót będą przekazane specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie zbierania, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów.

Zestawienie kodów, grup, podgrup i rodzajów odpadów powstających w czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wg Rozporządzenia Ministra Środowiska „W sprawie katalogu odpadów” z dnia 3 stycznia 2020 r. (Dz. U z 2020 r. poz. 10).

<b>Kod</b>	<b>Grupa, podgrupa i rodzaje odpadów</b>
01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20 03	Inne odpady komunalne

Odpady pochodzące z utrzymania czystości można gromadzić bez ich selektywnej zbiórki we wspólnym pojemniku. Niesegregowane odpady podobne do komunalnych będą przekazywane firmie zajmującej się na tym terenie odbiorem i transportem odpadów na najbliższe wysypisko odpadów.

Roboty geologiczne prowadzone będą przez sprawne urządzenia, które po skończonej pracy lub w przypadku awarii (wyciek oleju) odprowadzane będą do miejsca postoju. Miejsce postoju będzie utwardzone i zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowego. Dodatkowo urządzenie wiertnicze wyposażone będzie w sorbenty przystosowane do wycieków substancji ropopochodnych.

Nie przewiduje się wystąpienia innych odpadów podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

#### Oddziaływanie na krajobraz

Planowany do wykonania otwór studzienny będzie zlokalizowany w odległości kilku metrów od zlikwidowanej studni S-3, zatem krajobraz na terenie zakładu nie ulegnie zmianie. Podobnie jak od kilkudziesięciu lat, w tym miejscu będzie znajdować się obudowa studzienna. Tym samym nie nastąpi zmiana oddziaływania na krajobraz.

#### Oddziaływanie na glebę

Roboty wiertnicze będą miały ograniczony i krótkotrwały wpływ na środowisko. W okresie budowy studni, wystąpią uciążliwości charakterystyczne dla tego typu działań, tj. zajmowanie powierzchni ziemi, roboty wiertnicze, prace instalacyjne.

#### Oddziaływanie na klimat i powietrze

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

#### Oddziaływanie na florę i faunę

Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całość. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

#### Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest Dolina Łupawy PLH220036, oddalony o ok. 0,8 km na północny wschód od inwestycji.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całość. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Innym najbliżej położonym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) to rezerwat przyrody „Jałowce”, oddalony o ok. 14,2 km na północ.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 6,5 km na północ od planowanej inwestycji – Pobrzeże Słowińskie KPn-20A.

Istniejące rozpoznanie hydrogeologiczne wskazuje, iż dla ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz przewidywanych parametrów eksploatacyjnych projektowanej studni, eksploatacja omawianego otworu nie będzie oddziaływała ujemnie na otaczające środowisko przyrodnicze.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. 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.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 1336), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie objętym formami ochrony.

Wody powierzchniowe

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz.300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW2000154744 i nazwie Charstnica. Stanowi ona naturalną część wód. Stan (ogólny) zły stan wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny brak danych. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego zagrożenia. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny; dobry stan chemiczny. Dla JCWP zostało nie ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

#### Wody podziemne

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz.300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

#### Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia

Studnia S-9 nie będzie wywoływać zwiększonego oddziaływania w szczególności ze względu na przewidzianą do ujęcia nieeksploatowaną dotychczas warstwę wodonośną. Nie dojdzie zatem do skumulowania oddziaływań z planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi przedsięwzięciami, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 54).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami łągowymi. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego ([www.isok.gov.pl](http://www.isok.gov.pl)) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1478). Teren inwestycji nie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę

przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

**WOJT**  
*Paweł Obert*