



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.220.2024.MR.4
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 18.06.2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572*), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.*) dalej ustawa ooś, w związku z pismem Wójta Gminy Damnica, znak: PPŚr.6220.1.2024, z dnia 20.03.2024 r. (wpływ 25.03.2024 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez „WOSANA” S.A.,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Damnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, dnia 25.03.2024 r. pismem znak PPŚr.6220.1.2024 z dnia 20.03.2024 r. w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy ooś.

Wniosek uzupełniono pismem znak PPŚr.6220.1.2024 z dnia 28.05.2024 r. (wpływ 04.06.2024 r.) na wezwanie tutejszego organu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.220.2024.MR.3 z dnia 17.05.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie działki nr 161/10 obręb Damnica, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie;

- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) 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 m³ na godzinę”*. 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 więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj organ wzięł pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie związane jest z wykonaniem urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych o wydajności powyżej 10 m³/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 czwartorzędowego jest mniej kosztowna w uzdatnianiu. W celu pokrycia zapotrzebowania 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 m³/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.

2. 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 2 x 2 m, w przypadku ustanawiania 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 całości. 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 położonym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. 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.

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

Urobek pochodzący z projektowanego otworu w czasie wiercenia będzie składowany w obrębie działki w szczelnym zbiorniku urobkowym. Część urobku wykorzystana będzie do uzupełnienia przestrzeni wokół rur nadfiltrowych podczas usuwania rur wiertniczych. Pozostała część urobku zostanie wywieziona i zutylizowana, a teren doprowadzony do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

Silnik spalinowy urządzenia wiertniczego napędzającego agregat hydrauliczny nie będzie odbiegał parametrami od silników stosowanych w samochodach osobowych. Zastosowane tłumiki skutecznie redukują emisję hałasu, ponadto zastosowanie nowoczesnych niskoemisyjnych silników wysokoprężnych umożliwi redukcję zanieczyszczeń, która również nie będzie odbiegać od norm stosowanych dla pojazdów osobowych. Inwestor nie wyklucza wykorzystania urządzenia wiertniczego o napędzie elektrycznym. W związku z powyższym praca silnika spalinowego wiertnicy będzie powodować marginalną uciążliwość dla środowiska naturalnego.

Woda z pompowania oczyszczającego i pompowania badawczego odprowadzana będzie do sieci kanalizacyjnej należącej do Inwestora.

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.

Według przyjętych założeń technologicznych, maksymalny chwilowy pobór wody nie będzie większy niż 55 m³/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. 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.

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.

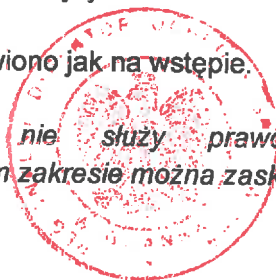
Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 54).

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 na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Damnica, ul. Góma 1, 76-231 Damnica
2. „WOSANA S.A., ul. Batorego 35A, 34-120 Andrychów
3. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Damnica
4. aa Sprawę prowadzi: Marta Radwańska, tel.: 58 68 36 840

