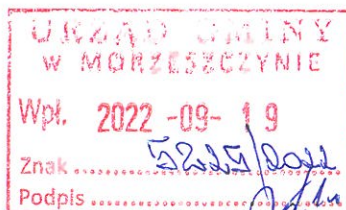




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**



RDOŚ-Gd-WOO.4220.562.2022.AGH.2  
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 14 09.2022 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Morzeszczyn, znak: IN.6220.5.1.2022 z dnia 20.07.2022 r. (wpływ 25.07.2022 r.), o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Pana Marcina Buchacz.

**p o s t a n a w i a m**

wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym**”, na nieruchomości gruntowej w miejscowości Borkowo, obręb Olsze, nr ewidencyjny działki 227/26.

**UZASADNIENIE**

W dniu 25.07.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Morzeszczyn, znak: IN.6220.5.1.2022 z dnia 20.07.2022 r., uzupełniony pismem z dnia 25.08.2022 r. (wpływ 30.08.2022 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS”, załączniki, tj.:

1. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.06.2022 r., złożonego przez Inwestora;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP” dat. czerwiec 2022 r.;
3. informacje z dnia 20.07.2022 r., o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru planowanej inwestycji;

4. oświadczenie Wójta Gminy Morzeszczyn z dnia 25.08.2022 r., że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS, 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. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 ww. ustawy, określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz.1839 ze zm.).

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 ust. 1 ww. ustawy OOS.

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

- realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie polegać na montażu urządzeń służących do poboru wody oraz wykonaniu obudowy studziennej w projektowanym otworze studziennym (o projektowanej głębokości do 85 m), zlokalizowanym na działce nr 227/26, obręb ewidencyjny Borkowo;
- przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 tj.: „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”; w związku z czym 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.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oos oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

#### I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Projektowana studnia będzie wykorzystywana do podlewania upraw rolniczych (działki przeznaczone do prowadzenia nawodnień rolniczych w okresach suszy, z przedmiotowego ujęcia to: dz. nr 227/28 i 232/6 obręb Olsze). Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora na 50 m<sup>3</sup>/h.

Wiercenie wykonane będzie metodą udarową do głębokości 85 m w rurach:

- ø 20" do głębokości 41,0 m,
- ø 16" do głębokości 85,0 m.

W przypadku wierceń wykonanych metodą udarową, nie używa się płuczki wiertniczej, więc nie będzie potrzeby jej zagospodarowywania.

Po odwierceni otworu wykonany będzie filtr, na głębokości 81,5 m, o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PVC DN 225 mm długości 2 m,
- filtr szczelinowy lub siatkowy PVC DN 225 mm długości 25 m z obsypką piaszczystą,
- rura nadfiltrowa PVC DN 225, długość 15 m.

Przestrzeń między rurami wiertniczymi w przedziale głębokości 41,0 m - 25,0 m i 15,0 m - do powierzchni zostanie wypełniona kompaktonitem, a w przedziale głębokości 25,0 m - 15,0 m wypełnione piaskiem. Po zafiltrowaniu rury wiertnicze  $\varnothing$  20" zostaną usunięte z otworu.

Otwór studzienny będzie wyposażony w obudowę podziemną z kręgów betonowych, wystającą ponad powierzchnię gruntu ok. 30 cm. Są to typowe obudowy studzienne stosowane na wielu ujęciach, ich konstrukcja gwarantuje ochronę termiczną przed ujemnymi temperaturami, bezproblemowy dostęp do armatury studni, ochronę przed czynnikami zewnętrznymi. Obudowa wyposażona będzie w wentylację, której konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się wody deszczowej oraz owadów.

Wewnątrz obudowy będzie się znajdować głowica studzienna, wodomierz, manometr, zawór zwrotny, zawór odcinający, kranik do poboru wody.

Ponadto w obudowie zostaną zamontowane następujące elementy:

- skrzynka energetyczna,
- skrzynka automatyki,
- kabel zasilający agregat pompowy,
- drabinka żłazowa.

Pompa głębinowa zostanie zawieszona na rurach tłocznych  $\varnothing$  100 mm na głębokości ok. 30,0 m p.p.t., dodatkowo woda będzie rozprowadzana rurociągiem powierzchniowym. Rury tłoczne zostaną wyposażone w prowadnice celem zabezpieczenia rur eksploatacyjnych przed ich uszkodzeniem przy montażu i demontażu pomp.

## II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowane ujęcie wody usytuowane będzie we wschodniej części Borkowa około 450 m od drogi Borkowo-Morzeszczyn, na działce nr 227/26 obręb Olsze [0002], gmina Morzeszczyn, powiat Tczewski.

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej studni znajdują się tereny rolnicze. Teren, na którym będą wykonywane prace montażu obudowy studziennej wraz z urządzeniami do poboru wody to obszar zieleni urządzonej. Sam montaż urządzeń do poboru wody nie będzie wiązał się z wycinką jakiegokolwiek drzewostanu. W uzupełnieniu KIP z dnia 25.08.2022 r. (wpływ 30.08.2022 r.), wskazano, że na sąsiedniej działce nr 227/28 obręb Olsze planowana jest realizacja zbiornika wodnego na cele rolnicze. Gabaryty zbiornika to: głębokość – od 2,5 do 3,0 m p.p.t.; powierzchnia zbiornika – od 5000 do 10 000 m<sup>2</sup>; kubatura od 12 500 do 30 000 m<sup>3</sup>; wymiary – dł. 100-125 m, szerokość 50-80 m. Wykonanie zbiornika nie będzie miało żadnego wpływu na wykonanie i funkcjonowanie projektowanej studni.

Jak wskazano w uzupełnieniu KIP z dnia 09.08.2022 r. (wpływ 17.08.2022 r.), w odległości mniejszej niż 500 od planowanej inwestycji nie ma czynnych ujęć, bazujących na tym samym poziomie wodonośnym. Zgodnie z uzupełnieniem KIP z dnia 25.08.2022 r. (wpływ 30.08.2022 r.), przewiduje się, że przy planowanym zapotrzebowaniu wody, promień leja depresji studni wyniesie ok. 160 m. Rzeczywisty zasięg leja depresji zostanie wyznaczony po wykonaniu studni na podstawie wyników z próbnych pompowań.



Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 8,28 km - Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
- ok. 11,94 km – Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003
- ok. 11,94 km - Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033.

W opinii tut. organu, planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, wpływając negatywnie na gatunki, dla których obszary ochrony zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) znajdują się w odległości:

- ok. 5,08 km - Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 8,85 km - Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

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 stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

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.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (opracowanie z 2012 r., Zakładu Badania Ssaków PAN w Białowieży - obecnie Instytut Biologii Ssaków PAN) - najbliższy korytarz ekologiczny położony jest w odległości ok. 160 m na południowy zachód od miejsca inwestycji – korytarz ekologiczny Lasy Powiśla KPn-16A.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia wodnego, nie wpływa na drożność i ciągłość wyżej wymienionych korytarzy ekologicznych.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania – tutejszy organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wzięł pod uwagę poniższe:

Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na środowisko głównie w okresie jego realizacji i będzie ono miało charakter krótkotrwały i przejściowy. Wszystkie roboty będą wykonywane systemem mechanicznym i ręcznym. Teren po zakończeniu prac zostanie uprzątnięty i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

W czasie prac montażowych nieznaczna emisja zanieczyszczeń będzie występowała w związku z transportem materiałów instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu montażowego. Głównym elementem związanym z zanieczyszczeniem powietrza będzie emisja substancji pochodzących ze spalania paliw w silnikach maszyn transportowych

i budowlanych. Emisja ta będzie miała charakter przejściowy, tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Zainstalowana pompa głębinowa będzie posiadać silnik elektryczny. Praca pompy jak i innych zainstalowanych urządzeń, nie będzie źródłem powstawania emisji zanieczyszczeń do powietrza.

#### Źródła emisji hałasu

Emisja hałasu będzie występować głównie w czasie prac związanych z montażem obudowy. Z uwagi na okresowy charakter prac oraz ich przebieg tylko w ciągu dnia (od 6<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup>), nie przewiduje się, aby prace były uciążliwe dla otoczenia. Głównym źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały montażowe w rejon inwestycji oraz pracujący podnośnik. Dodatkowym źródłem emisji hałasu mogą być narzędzia specjalistyczne. Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego nie przewiduje się emisji hałasu, gdyż pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowej, znacznie poniżej poziomu terenu oraz zostanie zabudowana obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk.

#### Źródła zanieczyszczeń gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych

Przy właściwej organizacji pracy, sprawnych (bez wycieków olejów i płynów eksploatacyjnych) maszynach zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego będzie mało prawdopodobne. Pompa głębinowa jest wykonana z materiałów najwyższej jakości i nie wpływa negatywnie na jakość wód podziemnych.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne zarówno w okresie realizacji prac jak i później w fazie eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

#### Gospodarka odpadami

Przy wykonywaniu obudowy studziennej podziemnej pozostanie około 10 m<sup>3</sup> ziemi, którą wykonawca zagospodaruje poprzez wywóz na lokalne składowisko odpadów lub rozplantuje (wyrówna teren) na działce, na której jest realizowane przedsięwzięcie.

Inne odpady powstałe w czasie prac, zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto wszystkie odpady będą selektywnie zbierane i przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia lub wywiezione na gminne składowisko odpadów.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego nie będą powstawały żadne odpady.

#### Rozwiązania chroniące środowisko

Rozwiązania chroniące środowisko w zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego na etapie realizacji inwestycji stanowić będą materiały sorpcyjne do stosowania w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych oraz korzystanie ze sprawnego technicznie sprzętu. Materiały potrzebne do realizacji prac będą posadowione na terenie utwardzonym tak, aby zapobiec przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego. Do wykonania zadania tj. posadowienia obudowy studziennej będą miały zastosowanie tylko i wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany. Ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty będą prowadzone poza terenem inwestycji.

W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa skażenia substancjami ropopochodnymi, zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zabezpieczający wierzchnią warstwę gleby poprzez użycie folii nieprzepuszczalnej, zaś miejsca postojowe wykorzystywanego sprzętu będą wyposażone w maty sorpcyjne. Oleje, smary, ropa będą każdorazowo przechowywane w szczelnych pojemnikach. W celu zabezpieczenia potrzeb socjalnych pracowników na terenie inwestycji zostanie postawiona toaleta wolnostojąca TOI-TOI wraz z mobilną umywalką, obsługiwaną przez firmę zewnętrzną oraz kontener socjalny.

Podsumowując, w czasie eksploatacji studni nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Z powodu małej skali przedsięwzięcia nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany oraz uciążliwości odnosić należy tylko i wyłącznie do czasu realizacji inwestycji (max. 4 dni). Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia (część działki nr 227/26).

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny** oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

#### **POUCZENIE**

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  
  
Radosław Jwiński

#### Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Morzeszczyn, ul. Kociowska 12, 83-132 Morzeszczyn;
- 2) Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Morzeszczyn;
- 3) RDOŚ aa.