



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

Gdańsk, dnia 04 lutego 2024 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.50.2024.KB.1  
za dowodem doręczenia

**P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) – dalej Kpa,
- 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) – dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b oraz § 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 z późn. zm.),

na wniosek Wójta Gminy Trzebielino, znak: PNOŚ.6220.1.2.2024.3 z dnia 22.01.2024 r. (wpływ 24.01.2024 r.), oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

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

1. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/h na terenie ujęcia wód podziemnych, dz. nr 23/33 obr. 0008, gm. Trzebielino, pow. Bytowski, woj. Pomorskie”.**
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - 1) Prace budowlane będące źródłem hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00).
  - 2) Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi szczelnie utwardzić oraz wyposażyć w maty sorpcyjne.
  - 3) Przed rozpoczęciem prac budowlanych/montażowych wygrodzić płotkiem z siatki herpetologicznej teren budowy, w celu uniemożliwienia migracji płazów na teren budowy.
  - 4) W ramach realizacji inwestycji, nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
  - 5) Pomniki przyrody (nr GID: 101389, 101388, 101387), a także pozostałe drzewa i krzewy znajdujące w zasięgu prac, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
    - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew – na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;

- b) fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wygradzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą.
- 6) Nie składować materiału ziemnego i budowlanego w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa.
- 7) W obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni.
- 8) W zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu wykonać systemy napowietrzające glebę.

## UZASADNIENIE

W dniu 24.01.2024 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Trzebielino, pismo znak: PNOŚ.6220.1.2.2024.3 z dnia 22.01.2024 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonanie urządzeń do poboru wody o wydajności przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/h na terenie ujęcia wód podziemnych, dz. nr 23/33 obr. 0008, gm. Trzebielino, pow. Bytowski, woj. Pomorskie”.

Ww. wniosek zawierał:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia jw. (KIP),
- kopię wniosku o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64, ust 2a ustawy ooś,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 2 pkt 3, w związku z art. 59a ust. 4 pkt 3 ustawy ooś, dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, nie jest wymagane dołączenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 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. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.*).

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

- Przedsięwzięcie polega na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody o wydajności przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/h, na terenie ujęcia wód podziemnych, na działce nr 23/33 obręb 0008, gm. Trzebielino, powiat bytowski, województwo pomorskie.
  - Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie § 3 ust. 1:
    - pkt 43 lit. b – wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m;
    - pkt 73 – 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;
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.*)

jest kwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące 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, oddaloną od granic Państwa, 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 ustawy OOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

#### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu:

- wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m – wiercenie studni nr 2,
- urządzeń do poboru wody o wydajności przekraczającej 10 m<sup>3</sup>/h – montaż obudowy naziemnej studni nr 1 i 2.

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w Starkowie, które jest ujęciem jednootworowym bazującym na pracy studni nr 1. W celu zabezpieczenia pracy ujęcia i stałych dostaw wody dla wodociągu lokalnego podjęto decyzję o wykonaniu studni nr 2. Projektowane roboty mają na celu zabezpieczenie dostaw wody dla potrzeb wodociągu lokalnego co wynika z ilości czynnych studni na ujęciu (1 szt.) oraz wieku studni (40 lat).

Studnie nr 1 i 2 (po realizacji) pracować będą w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia zatwierdzonych decyzją Wojewody Słupskiego znak OS-III-8530-2-34/83 z dnia 29.12.1983 r. w ilości:  $Q_e=27,5$  m<sup>3</sup>/h,  $s_e=35,2$  m. Zapotrzebowanie na wodę dla celów związanych z zaopatrzeniem mieszkańców miejscowości Starkowo i Starkówko do celów konsumpcyjnych, socjalno-bytowych i gospodarczych, określone zostało na 20 m<sup>3</sup>/h. Studnia nr 1 odwiercona została w 1983 r. W okresie wykonania ustalono wydajność eksploatacyjną na  $Q_e=27,5$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s_e=35,2$  m. Studnia została posadowiona na głębokości 115 m. Posiada obudowę podziemną wykonaną z kręgów betonowych DN1200 mm. Wyposażona została w żelbetową pokrywę o średnicy Ø 1500 mm, w której zamontowany został właz z blachy 900x900 mm oraz kominiek wentylacyjny. W studni znajdują się: rury eksploatacyjne Ø 406 mm, głowica, skrzynka elektryczna, drabinka, rurociąg tłoczny stalowy DN80 mm. W głowicy studni znajduje się otwór na kabel zasilający pompę o wydajności  $Q=4,2-12$  m<sup>3</sup>/h,  $H=83-46$  m. Po modernizacji ujęcia wody:

- Obudowa studni nr 1 zostanie przebudowana z podziemnej na naziemną wraz z armaturą wodociągową DN80 mm. Zawieszona zostanie pompa głębinowa o wydajności nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia w wysokości  $Q_e=27,5$  m<sup>3</sup>/h (zakłada się 20 m<sup>3</sup>/h).
- Studnia nr 2 zabudowana zostanie obudową naziemną wraz z armaturą wodociągową DN80 mm. Zawieszona zostanie pompa głębinowa o wydajności nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia w wysokości  $Q_e=27,5$  m<sup>3</sup>/h (zakłada się 20 m<sup>3</sup>/h).

Konstrukcja studni nr 1 umożliwia pobór w  $Q_e=27,5$  m<sup>3</sup>/h, natomiast zaprojektowana konstrukcja otworu nr 2 umożliwiać będzie pobór w wysokości  $Q_{\text{dop}}=26$  m<sup>3</sup>/h.

W trakcie wykonywania robót związanych z wykonaniem otworu nr 2 zostanie zajęty obszar pod plac budowy o powierzchni ~0,1 ha (wymiary ok. 30x40 m) w zachodniej części działki inwestycyjnej. Prace związane z wykonaniem wiercenia otworu nr 2 będą prowadzone mechanicznie systemem udarowym. Montaż urządzeń wodnych i obudowy studni będzie prowadzony ręcznie i z wykorzystaniem technologii mechanicznej (użycie dźwigu celem montażu rurociągów i pompy głębinowej oraz obudowy). Obudowa naziemna studni nr 1 i 2 zostanie

posadowiona na płycie betonowej. Teren wokół studni zostanie utwardzony poprzez wykonanie obruku z kostki betonowej ze spadkiem do zewnątrz. Obudowa powierzchniowa to gotowy prefabrykat. Wewnątrz otworu instalowane będą urządzenia do poboru wody. Obudowa oraz urządzenia wodne będą posiadać wymagane atesty.

Roboty przygotowawcze i montażowe na terenie robót obejmą: niwelację terenu wiertni, ogrodzenie i oznakowanie obszaru robót wiertniczych, przygotowanie i oznakowanie dołu płuczkowego, ustawienie obiektu socjalno-biurowego, ustawienie, wypoziomowanie i montaż urządzenia wiertniczego oraz osprzętu, ustawienie i montaż wieży wiertniczej, przygotowanie placu na składowanie odpadów. Prowadzone roboty geologiczne polegać będą na: montażu urządzenia wiertniczego; wierceniu studni z pobraniem prób nawierconych skał; przeprowadzeniu pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego; wykonaniu dezynfekcji studni, w tym chlorowania, wykonania badań laboratoryjnych wody (badania fizykochemiczne i bakteriologiczne wody) oraz sporządzeniu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej wydajność eksploatacyjną otworu nr 2; wykonaniu obudowy, zabezpieczeniu otworu; demontażu urządzenia wiertniczego.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Inwestycja realizowana będzie na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych, na działce 23/33 obręb 0008 Starkowo, gm. Trzebielino. Roboty i prace związane z opisywanym przedsięwzięciem prowadzone będą w zachodniej części działki na użytkach gruntowych Ba – tereny przemysłowe. Ujęcie nie jest położone na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dojazd na teren robót będzie odbywał się drogą utwardzoną – droga powiatową 1704G (dz. nr 180/2 obr. 0008) oraz poprzez wschodnią część działki inwestycyjnej, stanowiącą grunty orne RIVb. Roboty prowadzone będą w obrębie placu budowy o wymiarach ~30x40 m w zachodniej części działki inwestycyjnej. Dojazd oraz prowadzenie robót nie wymagają wycinki drzew.

W bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowane są trzy pomniki przyrody dębu szypułkowego:

- dwa na wjeździe na teren działki nr 23/33 (nr GID: 101389, 101388),
- jeden przy wjeździe na teren ochrony bezpośredniej/plac budowy (nr GID: 101387).

W celu ochrony ww. pomników przyrody oraz innych drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, nałożono na Inwestora obowiązek ich zabezpieczenia na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem oraz ewentualnym przesuszeniem korzeni.

Na etapie eksploatacji inwestycji, nie przewiduje się zagrożeń, które mogłyby wpływać na zasoby wodne, w obrębie których znajduje się strefa korzeniowa drzew. Ujęcie eksploatować będzie naporowy, mioceniński poziom wodonośny, którego strop znajduje się na głębokości ~96 m p.p.t. Jest to pierwszy poziom wodonośny. Strefa korzeniowa roślin, znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie jest powiązana z ujmowanymi wodami. Brak jest płytszego poziomu wodonośnego o charakterze swobodnym.

Poza tym, na terenie robót i na obszarze oddziaływania nie stwierdzono występowania innych gatunków objętych ochroną prawną.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest:

- obszar Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002 – w odległości ok. 4,19 km w kierunku północnym,
- obszar Natura 2000 Torfowisko Trzebielino PLH220085 – w odległości ok. 4,47 km w kierunku południowym.

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 realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszyć stan siedlisk

przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. 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 r. o ochronie przyrody (*Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.*) są:

- ok. 1,47 km na północny-zachód rezerwat przyrody „Torfowisko Zielin Miastecki”;
- ok. 4,19 km na północ Park Krajobrazowy Dolina Słupi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wraz z obszarem oddziaływania nie znajduje się w zasięgu korytarzy ekologicznych. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji brak jest ponadto:

- obszarów wodno-błotnych, inne obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszarów górskich lub leśnych,
- obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarów przylegających do jezior,
- uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

**Należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.**

### 3. Rodzaj i skale możliwego oddziaływania na elementy środowiska:

Realizacja prac wiertniczych studni nr 2, związana będzie ze zużyciem wody do:

- wiercenia otworów – należy przyjąć ~50 m<sup>3</sup> wody do wiercenia udarowego,
- celów sanitarno-bytowych – związane z czasem realizacji prac i robót, a także ilością pracowników; przeciętny poziom zużycia wody dla zakładów pracy określono na 15 dm<sup>3</sup>/osobę/dobę. Przyjmując pracę 4 pracowników podczas wiercenia otworu nr 2 w czasie 12 tygodni, szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie 5,04 m<sup>3</sup>.

Na etapie eksploatacji ujęcia zakłada się pobór wody na poziomie 20 m<sup>3</sup>/h. Studnie pracować będą naprzemiennie. Praca studni związana będzie z aktualnym zapotrzebowaniem na wodę i napełnieniem zbiornika naziemnego.

Podczas realizacji inwestycji, przewiduje się niewielkie zużycie energii elektrycznej lub paliwa na potrzeby pracy urządzenia wiertniczego, w zależności od wyboru technologii. Szacunkowe zapotrzebowanie urządzenia do poboru wody na energię elektryczną wyniesie ok. 5 kW dla każdej studni.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki socjalno-bytowe. W przypadku braku możliwości zagwarantowania obsługi sanitarnej pracownicy korzystać będą z przenośnej toalety.

W fazie realizacji inwestycji planuje się wykorzystanie następujących materiałów i surowców: masa uszczelniająca, obsypka i podsypka, urobek wiertniczy, rura eksploatacyjna, rura nadfiltrowa, filtr, rura podfiltrowa, pompa głębinowa, kabel do pompy głębinowej, sonda hydrostatyczna, czujnik ciłwo, rurociąg tłoczny, obudowa studni, beton, kostka brukowa.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą odpady z grupy:

- 1 – odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin ,
- 13 – oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19),
- 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach,
- 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych).

Podczas wiercenia powstawać będzie urobek. Przewiduje się, że część urobku pochodzącego z wiercenia otworu nr 2 zostanie wykorzystana do likwidacji przestrzeni po zlikwidowanej obudowie podziemnej studni nr 1. Niewykorzystany urobek przekazany zostanie do utylizacji. Pozostałymi odpadami są odpady niebezpieczne, które będą gromadzone selektywnie w szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach/zbiornikach ustawionych na zabezpieczonym podłożu. W zależności od potrzeby miejsce tymczasowego magazynowania tych odpadów będzie zadane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Podczas eksploatacji ujęcia wody podziemnej powstawać będą odpady grupy 16 – odpady nieujęte w innych grupach. Będą to odpady związane z awarią, uszkodzeniem pomp głębinowych (urządzenie elektryczne), które należy wymienić na nowe. Odpady te powstawać będą epizodycznie. Nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Powstające odpady będą selektywnie segregowane oraz magazynowane w szczelnych pojemnikach. Po zakończeniu robót zostaną przekazane do przedsiębiorstwa posiadającego uprawnienia do ich właściwego zagospodarowania.

W trakcie wykonywania wiercenia otworu nr 2 zostanie zajęty obszar pod plac budowy obejmujący zasięgiem fragment teren dz. nr 23/33 obr. 0008 o wymiarach ~30x40 m. Wykonanie otworu nr 2 oraz montaż obudów studni 1 i 2 wraz z zainstalowaniem urządzeń do poboru wody będzie się wiązało z oddziaływaniem na środowisko w czasie realizacji prac, głównie emisji zanieczyszczeń do atmosfery i hałasu. Transport samochodem ciężarowym wszelkich materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości zanieczyszczeń do atmosfery. Wykorzystanie pojazdów posiadających sprawny układ paliwowo-wydechowy wpłynie na ograniczenie emisji spalin. Emisja zanieczyszczeń gazowych będzie miała miejsce podczas transportu i rozładunku materiałów, a także podczas robót wiertniczych, które prowadzone mogą być z wykorzystaniem zasilania spalinowego. Emisja hałasu na terenie inwestycji związana będzie z dojazdem transportu ciężarowego, rozładunkiem, pracą maszyn budowlanych i wiertniczych. Przewidywany zakres robót budowlanych spowoduje powstanie okresowych lokalnych źródeł hałasu takich jak: praca maszyn budowlanych o poziomie hałasu 85-105 dBA, praca wiertnicy o poziomie 98 do blisko 120 dBA, ciężki transport samochodowy o poziomie hałasu 80 – 100 dBA. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Hałas towarzyszący pracom wiertniczym będzie miał charakter ciągły, natomiast w przypadku pracy maszyn budowlanych i transportu ciężarowego będzie się charakteryzował zmiennym poziomem. Wszystkie prace budowlane będą realizowane w godzinach 6.00 – 22.00, a prace szczególnie uciążliwe prowadzone będą w godzinach 7.00 – 19.00).

Rzeczywiste oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie ograniczone do obszaru o powierzchni około 20 m<sup>2</sup> na terenie działki inwestycyjnej, na której projektuje się wykonanie urządzenia wodnego. Oddziaływanie na etapie eksploatacji otworów będzie obejmowało emisję hałasu (odczuwalne jedynie przy studni) oraz obniżenie lustra wody podziemnej eksploatowanej warstwy wodonośnej, jednak bez wpływu na odnawialność wód podziemnych oraz inne studnie. Eksploatacja prowadzona będzie w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Nie dojdzie do kumulacji oddziaływań pomiędzy studniami ujęcia, ponieważ studnie będą pracować naprzemiennie w ramach zatwierdzonych zasobów

eksploatacyjnych ujęcia. Eksploatacja studni i praca pompy głębinowej nie wpłyną na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na wykorzystanie przy ich pracy energii elektrycznej.

Przedsięwzięcie na etapie budowy 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. Materiały użyte do wykonania obudowy naziemnej oraz zastosowane rozwiązania montażowe chronić będą armaturę wodociągową i inne elementy studni przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych takich jak: opady atmosferyczne, susze, wysokie i niskie temperatury czy porywiste wiatry.

Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Z uwagi na oddalenie inwestycji od granic państwa, oraz ze względu na rodzaj i skalę inwestycji, nie stwierdza się transgranicznego charakteru jej oddziaływania.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych kryteriów, 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.

Wobec powyższego 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 Trzebielino, ul. Wiejska 15, 77-235 Trzebielino
  - ② Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Trzebielino
  3. aa
- Sporządziła Karina Bodziach, tel. 58 68 36 862

