

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 72 ust. 1 pkt 1, ust. 3 z art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 73 i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839); oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny, działki nr 170/5 i 170/10, 170/11, obręb Skarszów (0019), gmina Dębница Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”**,

biorąc pod uwagę zebrany materiał dowodowy w tym:

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (opracowaną przez Panią mgr inż. Dorotę Żymierczykiewicz, Stara Kiszewa, 7 kwietnia 2022 r., data wpływu do urzędu: 19 kwietnia 2022 r.),
2. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak: GD.ZZŚ.3.435.181.1.2022.KK z dnia 24 czerwca 2022 r. (wpływ: 28 czerwca 2022 r.);
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.335.2022.MR.2 z dnia 06 lipca 2022 r. (wpływ: 11 lipca 2022 r.);

**ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny, działki nr 170/5 i 170/10, 170/11, obręb Skarszów (0019), gmina Dębница Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”**, planowanego do realizacji na działkach nr 170/5, 170/10, 170/11, obręb Skarszów, Gmina Dębница Kaszubska.

## **I. Określam następujące warunki:**

### **1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego nr SW 2 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomościach gruntowych oznaczonej numerami ewidencyjnymi 170/5, 170/10, 170/11, obręb Skarszów, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, oznaczony jest w ewidencji gruntów jako:

- dz. 170/5 – Bi – inne tereny zabudowane;
- dz. 170/10 – B – tereny mieszkaniowe;
- dz. 170/11 – PsIV – pastwiska trwale.

Otwór studzienny zaprojektowano we wschodniej części działki. Obecnie ujęcie gminne pracuje jako jednootworowe, zasilając w wodę wodociąg grupowy, z którego korzystają mieszkańcy miejscowości Skarszów Dolny. Nowa studnia nr 3 stanowić będzie dodatkowe źródło zaopatrzenia w wodę, eksploatowana będzie naprzemiennie z istniejącą studnią, w ramach tych samych zasobów. Ujęcie wody w miejscowości Skarszów Dolny zlokalizowane jest na działce nr 170/5, obręb Skarszów – lokalizacja studni nr 1a i studni projektowanej, natomiast budynek stacji wodociągowej – hydroforni zlokalizowany jest na działce nr 170/10, obręb Skarszów. Woda tłoczona jest ze studni do hydroforu o pojemności 1500 litrów. W hydroforni zamontowany jest filtr odżelaziająco-odmaganiający oraz wodomierz do pomiaru ilości pobieranej wody podziemnej.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości maksymalnej 25 m w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych.

Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną zalegającą na głębokości ok. 1 m p.p.t. jak w studni nr 1a zlokalizowanej w sąsiedztwie. Jest to pierwsza warstwa wodonośna nawiercona w osadach czwartorzędowych. Warstwa wodonośna zbudowana jest z piasków drobno, średnioziarnistych i różnoziarnistych. Eksploatacja otworu studziennego będzie prowadzona w ramach zatwierdzonych zasobów i dopuszczalnej wydajności eksploracyjnej studni w ilości maksymalnej do  $Q=16\text{m}^3/\text{h}$ . W ramach planowanej inwestycji wszelkie prace wykonywane zostaną przy zastosowaniu technologii ręcznej i mechanicznej. Eksploatacja ujęcia wiązać się będzie z pracą pompy głębinowej zasilanej elektrycznie. Pompa głębinowa zostanie wprowadzona do otworu studziennego na rurach tłoczonych łączonych na kolnierze wykonanych ze stali kwasoodpornej wraz z kablem zasilającym. Kopuła obudowy posadowiona zostanie na betonowej wylewce. Wokół studni zostanie wykonany obruk ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. W obudowie zamontowany zostanie: wodomierz kolnierzowy wraz z armaturą zaporowo-odcinającą; hermetyczna skrzynka

elektryczna; rura stalowa nierdzewna; ogrzewanie elektryczne studni i rura tłoczona ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

W ramach przedsięwzięcia Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o. o. planuje na przedmiotowym ujęciu:

- wykonanie dodatkowej studni głębinowej nr 2 ujęcia wód podziemnych o głębokości do 25 m wraz z obudową naziemną termoizolowaną, wykonaną z laminatu (poliestru);
- zamontowanie wewnątrz nowej studni rur tłocznych z agregatem pompowym i kablem zasilającym od obudowy do pompy;
- wykonanie odcinka rurociągu tłoczego DN 80 mm o długości około 50 m od nowej studni do hydroforni z wymianą odcinka tłoczego od istniejącej studni;
- wymianę istniejącej obudowy studni nr 1a z kręgów betonowych na obudowę naziemną termoizolowaną, wykonaną z laminatu (poliestru);
- przedłużenie rur tłocznych wewnątrz studni nr 1a;
- przebudowę instalacji wewnętrznej wodociągowej wewnątrz stacji wodociągowej;
- budowę kabla zasilającego od hydroforni do obudów obu studni;
- przebudowę istniejącej szafy elektrycznej w hydroforni – zamontowanie dodatkowych zabezpieczeń i sterowania dla nowej studni, wymiana zużytych elementów.

W obudowie zamontowane będą:

- wodomierz kolnierzowy Ø 80 mm wraz z armaturą zaporowo-odcinającą, zaworem czerpalnym do poboru prób, króćcem technologicznym z zaworem kulowym i nasadą hydrantową,
- hermetyczna skrzynka elektryczna;
- rura stalowa nierdzewna Ø 80 mm;
- ogrzewanie elektryczne obudowy studni;
- rura tłoczona ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

**2) Warunki wykorzystania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- a) wszelkie prace budowlane i wiertnicze prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu;
- b) wiercenie otworów prowadzić w oparciu o projekt robót geologicznych;

- c) wszelkie 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 odprowadzać 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 należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i kontrolować pod kątem nieszczelności układów paliwowych i hydraulicznych;
- i) wszelkie naprawy maszyn i pojazdów należy wykonywać poza terenem inwestycji, plac budowy należy wyposażyć 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 należy gromadzić selektywnie w podstawionych na placu budowy kontenerach/pojemnikach i przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

### **3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

Nie ustala się.

### **4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Nie ustala się – przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych określonych w *Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).*

### **5) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowania dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego, wobec czego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**II. Wskazać, iż z przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie wynika konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na realizację inwestycji drogowej**

Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji:
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

**III. Nie wskazuję na konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie mieści się w katalogu instalacji, dla których może być utworzony obszar ograniczonego użytkowania – zgodnie z art. 135 ust.1 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973, ze zm.)*.

**IV. Nie nakładać na wnioskodawcę obowiązków w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej.**

**V. Uczynić charakterystyka przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.**

### UZASADNIENIE

W dniu 19 kwietnia 2022 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek spółki Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny, działki nr 170/5 i 170/10, 170/11, obręb Skarszów (0019), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”**.

Przedmiotowy wniosek zamieszczony został w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 4/A/2022.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.)*, zwanej dalej „ustawa

oos” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Dębica Kaszubska.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)* instalacja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 74 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycje zakwalifikować należy jako:

*„urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.*

Procedurę administracyjną wszczęto pismem znak: RA.6220.4.2022.JB z dnia 28 kwietnia 2022 r. zawiadamiając strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zawiadomienie stron nastąpiło poprzez obwieszczenie.

Natomiast informację o złożonym wniosku, stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy oos zamieszczono w Systemie informacji o środowisku na stronie <http://debница.rios.pl/> pod numerem 4/A/2022.

Stosownie do treści art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy oos pismem z dnia 28 kwietnia 2022 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny, działki nr 170/5 i 170/10, 170/11, obręb Skarszów (0019), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku pismem ZNS.9022.4.47.2022 z dnia 05 maja 2022 r. stwierdził brak podstawy prawnej dla Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego do zajęcia stanowiska w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej Zarządu Zlewni w Gdańsku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia w opinii z dnia 24 czerwca 2022 r. znak: GD.ZZŚ.3.435.181.1.2022.KK.

Przedmiotowa opinia zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 26/B/2022.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 06 lipca 2022 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.335.2022.MR.2 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Przedmiotowa postanowienie zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 27/B/2022.

Zgodnie z art. 9, 10 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.)*, Wójt Gminy zapewnił czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań, obwieszczeniem z dnia 27 lipca 2022 roku.

Biorąc pod uwagę lokalizację wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Dębica Kaszubska, postanowił odstąpić od nałożenia obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny, działki nr 170/5 i 170/10, 170/11, obręb Skarszów (0019), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”**.

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

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ustawy o oś, 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:

- 1) uwzględniając łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy,
- 2) po wystąpieniu o opinie do:
  - a) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
  - b) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22;
  - c) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –Prawo Wodne.

Analizując całość zgromadzonej dokumentacji oraz kryteria określone w art. 63 ustawy o oś, tut. organ wziął pod uwagę rodzaj i charakterystykę określoną w sentencji decyzji.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego nr SW 2 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny.

Studnia nr 1a wykonana w 1984 roku, obecnie stanowi podstawę zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego, nie posiada drugiej studni do pracy naprzemienniej. Wykonanie otworu nr 2 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę o takiej samej wydajności. Projektowany otwór pracował będzie naprzemiennie z istniejącą studnią.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości maksymalnej 25 m w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych.

Przedmiot wnioskowego przedsięwzięcia dotyczy urządzenia umożliwiającego pobór wód o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę, zabudowanego w obudowie studni, w odległości mniejszej niż 500 m od otworu nr 1a ujęcia w m. Skarszów Dolny, która bazuje na tej samej warstwie wodonośnej. Założono wydajność otworu na poziomie około 16 m<sup>3</sup>/h, co wynika z planowanego zapotrzebowania na wodę. Otwór będzie eksploatował tę samą warstwę wodonośną co studnia nr 1a na przedmiotowym ujęciu. Wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych nie spowoduje zwiększonego poboru wody z ujęcia, ale wymagać będzie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz zmiany pozwolenia wodnoprawnego w zakresie poboru wody. Projekt robót geologicznych zakłada wariant wykonania odwiertu metodą udarową przy użyciu rur wiertniczych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 10 m na południe Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 30 km na zachód Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002;

Położenie inwestycji na terenie antropogenicznie przekształconym, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w ww. obszarów Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi. Park Krajobrazowy Dolina Słupi usytuowany jest w odległości ok. 30 m na zachód od granicy działki inwestycyjnej. Otulina ww. Parku została wyznaczona w celu zabezpieczenia Parku przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Jednocześnie tut. organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy 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.

Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie korytarza ekologicznego o nazwie Kaszuby KPn-20B. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia,



a także usytuowanie, nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie mogło w sposób znaczący wpłynąć na drożność i ciągłość korytarza.

Ujęcie zlokalizowane jest poza strefą lasów. Obszar ujęcia wody zagospodarowany jest roślinnością trawiastą. Lokalizacja studni nr 3 nie będzie wymagała wycinki drzew, ani krzewów. Większość roślinności w sąsiedztwie inwestycji stanowią trawy i turzyce.

Większość oddziaływania odwracalnego i nieodwracalnego związana jest przede wszystkim z etapem realizacji inwestycji. Oddziaływanie na środowisko, jakie ma miejsce na etapie eksploatacji będzie nieznaczne.

Transport materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości zanieczyszczeń do atmosfery. Wielkość spalin może być mniejsza w szczególności, jeśli samochód wykonujący transport będzie posiadał sprawny układ paliwowo-wydechowy. W celu bezawaryjnej pracy ujęcia planowany jest zakup i montaż agregatu prądotwórczego, który będzie wykorzystywany w przypadku przerw w dostawach prądu i którego eksploatacja wiązać się będzie z emisją spalin. Emisja ta będzie miała charakter okresowy i mieścić się będzie w normach.

Stosowanie maszyn, pojazdów oraz mechanicznego sprzętu budowlanego w trakcie wykonywania prac powodować będzie wytwarzanie hałasu. Pojazdy mechaniczne wyposażone są w tłumiące układy wydechowe, zaś maszyny i sprzęt budowlany emitują hałas na poziomie przewidzianym przez producenta, zgodnym z obowiązującymi przepisami. Emisja ta będzie miała charakter okresowy i mieścić się będzie w normach.

W czasie prowadzenia prac związanych z montażem urządzeń wodnych i obudowy otworu, nie przewiduje się wytworzenia dużych ilości odpadów. Końcówki rur i innych niewykorzystanych elementów zostaną zabrane z placu budowy przez Wykonawcę; zebrane zostaną również opakowania po urządzeniach do poboru wody dostarczone do zabudowy; materiały te zostaną dostarczone przez Wykonawcę do utylizacji. Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, workach i po zakończeniu prac zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

W celu zmniejszenia wpływu przedsięwzięcia na elementy środowiska w trakcie trwania prac inwestycyjnych, jak i późniejszej eksploatacji, przewiduje się następujące środki ochronne:

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia powstające odpady gromadzone będą w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny i przekazywane uprawnionym firmom w celu ich dalszego wykorzystania, przetworzenia lub składowania w wyznaczonym miejscu;
- porządek na terenie budowy i jej zaplecza będzie utrzymany dzięki odpowiedniej ilości i lokalizacji pojemników na odpady stałe;
- dla ochrony i zmniejszenia zagrożenia związanego z pojawieniem się ścieków bytowych na placach budowy zainstalowane będą przenośne sanitariaty;
- zachowana zostanie w 100 % szczelność zastosowanych materiałów użytych w inwestycji, zapobiegające przedostawaniu się wycieków z maszyn, pojazdów do wody;

- teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji utrzymywany będzie w czystości;
- w trakcie realizacji robót zastosowany zostanie sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu;
- materiały i sprzęt przechowywane będą w wyznaczonych miejscach;
- pracownicy zostaną przeszkoleni w kierunku wykonywania obowiązków na stanowisku pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy;
- po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko podczas eksploatacji nie będzie wykraczać poza granice działki będącej własnością inwestora, a tym samym powodować jakiegokolwiek uciążliwości dla terenów sąsiednich – nie będzie powodować przekroczeń standardów emisyjnych, standardów jakości środowiska, w szczególności w odniesieniu do emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza.

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.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, a których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku 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 spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków 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. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu lokalnego charakteru i skali inwestycji ograniczonej do objętej wnioskiem działki, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów *ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973, ze zm.)*.

W ocenie zakresu oddziaływania przedsięwzięcia uwzględniono również wpływ na ekosystemy terenów sąsiednich, warunków użytkowania podczas eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniających potrzebę ochrony środowiska przyrodniczego, analizy wpływu przedsięwzięcia na sąsiadujące ekosystemy, ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami oraz ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja, czyli łagodzenie przez przedsięwzięcie zmian klimatu) oraz wpływu klimatu i jego zmian na przedsięwzięcie (adaptacja przedsięwzięcia do zmian klimatu).

Proponowane przez inwestora, przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania techniczne i organizacyjne zapewniają minimalizację oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zostały uwzględnione w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Dokonując oceny całokształtu zebranych w niniejszej sprawie dowodów organ prowadzący postępowanie podzielił także ustalenia i ocenę przedstawioną w opiniach i uzgodnieniach organów współdziałających. Analizując całość przedłożonej dokumentacji tut. organ uznał, że spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia w zakresie określonym w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji uwarunkowania powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

Rozwiązania powyższe, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie ograniczony do objętych wnioskiem działek, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości wód, powierzchni ziemi, czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie chronionym zabudowy mieszkaniowej.

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia ze względu na jego lokalny charakter i lokalizację w znacznej odległości od granicy kraju.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w sprawie tut. organ uznał, iż planowana inwestycja może zostać zrealizowana na wskazanym terenie przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji. Dzięki temu nastąpi ograniczenie niekorzystnych oddziaływań na środowisko w trakcie realizacji i eksploatacji omawianej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, z uwagi na powyższe zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie zaistniały również przesłanki do zastosowania przepisów art. 96a-96n ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego.

**W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.**

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Dębica Kaszubska, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Dębica Kaszubska. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Dębica Kaszubska oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.
5. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Dębica Kaszubska  
*Iwona Warkocka*  
/Podpisano elektronicznie/

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. inwestor,
2. strony postępowania przez zawiadomienie zgodnie z załącznikiem w aktach sprawy,
3. a/a;

#### Do wiadomości:

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

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U z 2021 r. poz. 1923, ze zm.)  
pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł,  
zgodnie z załącznikiem do ustawy w części I kol. 2 ust. 45

Załącznik do decyzji znak sprawy: RA.6220.4.2022.JB z dnia 19 sierpnia 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny, działki nr 170/5 i 170/10, 170/11, obręb Skarszów (0019), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego nr SW 2 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Skarszów Dolny.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomościach gruntowych oznaczonej numerami ewidencyjnymi 170/5, 170/10, 170/11, obręb Skarszów, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren działek, na których realizowane będzie przedsięwzięcie, oznaczony jest w ewidencji gruntów jako:

- dz. 170/5 – Bi – inne tereny zabudowane;
- dz. 170/10 – B – tereny mieszkaniowe;
- dz. 170/11 – PsIV – pastwiska trwale.

Otwór studzienny zaprojektowano we wschodniej części działki. Obecnie ujęcie gminne pracuje jako jednootworowe, zasilając w wodę wodociąg grupowy, z którego korzystają mieszkańcy miejscowości Skarszów Dolny. Nowa studnia nr 3 stanowić będzie dodatkowe źródło zaopatrzenia w wodę, eksploatowana będzie naprzemiennie z istniejącą studnią, w ramach tych samych zasobów. Ujęcie wody w miejscowości Skarszów Dolny zlokalizowane jest na działce nr 170/5, obręb Skarszów – lokalizacja studni nr 1a i studni projektowanej, natomiast budynek stacji wodociągowej – hydroforni zlokalizowany jest na działce nr 170/10, obręb Skarszów. Woda tłoczona jest ze studni do hydroforu o pojemności 1500 litrów. W hydroforni zamontowany jest filtr odżelaziająco-odmaganiający oraz wodomierz do pomiaru ilości pobieranej wody podziemnej.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości maksymalnej 25 m w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych.

Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną zalegającą na głębokości ok. 1 m p.p.t. jak w studni nr 1a zlokalizowanej w sąsiedztwie. Jest to pierwsza warstwa wodonośna nawiercona w osadach czwartorzędowych. Warstwa wodonośna zbudowana jest z piasków drobno, średnioziarnistych i różnoziarnistych. Eksploatacja otworu studziennego będzie prowadzona w ramach zatwierdzonych zasobów i dopuszczalnej wydajności eksploracyjnej studni w ilości maksymalnej do  $Q=16\text{m}^3/\text{h}$ . W ramach planowanej inwestycji wszelkie prace wykonywane zostaną przy zastosowaniu technologii ręcznej i mechanicznej. Eksploatacja ujęcia wiązać się będzie z pracą pompy głębinowej zasilanej elektrycznie. Pompa głębinowa zostanie wprowadzona do otworu studziennego na rurach tłoczonych łączonych

na kołnierze wykonanych ze stali kwasoodpornej wraz z kablem zasilającym. Kopuła obudowy posadowiona zostanie na betonowej wylewce. Wokół studni zostanie wykonany obruk ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. W obudowie zamontowany zostanie: wodomierz kołnierzowy wraz z armaturą zaporowo-odcinającą; hermetyczna skrzynka elektryczna; rura stalowa nierdzewna; ogrzewanie elektryczne studni i rura tłoczona ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

W ramach przedsięwzięcia Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębnicy Kaszubskiej Sp. z o. o. planuje na przedmiotowym ujęciu:

- wykonanie dodatkowej studni głębinowej nr 2 ujęcia wód podziemnych o głębokości do 25 m wraz z obudową naziemną termoizolowaną, wykonaną z laminatu (poliestru);
- zamontowanie wewnątrz nowej studni rur tłocznych z agregatem pompowym i kablem zasilającym od obudowy do pompy;
- wykonanie odcinka rurociągu tłoczego DN 80 mm o długości około 50 m od nowej studni do hydroforni z wymianą odcinka tłoczego od istniejącej studni;
- wymianę istniejącej obudowy studni nr 1a z kręgów betonowych na obudowę naziemną termoizolowaną, wykonaną z laminatu (poliestru);
- przedłużenie rur tłocznych wewnątrz studni nr 1a;
- przebudowę instalacji wewnętrznej wodociągowej wewnątrz stacji wodociągowej;
- budowę kabla zasilającego od hydroforni do obudów obu studni;
- przebudowę istniejącej szafy elektrycznej w hydroforni – zamontowanie dodatkowych zabezpieczeń i sterowania dla nowej studni, wymiana zużytych elementów.

W obudowie zamontowane będą:

- wodomierz kołnierzowy  $\varnothing$  80 mm wraz z armaturą zaporowo-odcinającą, zaworem czerpalnym do poboru prób, króćcem technologicznym z zaworem kulowym i nasadą hydrantową,
- hermetyczna skrzynka elektryczna;
- rura stalowa nierdzewna  $\varnothing$  80 mm;
- ogrzewanie elektryczne obudowy studni;
- rura tłoczna ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.

Wójt Gminy Dębica Kaszubska  
*Iwona Warkocka*  
/Podpisano elektronicznie/