

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Dębicy Kaszubskiej Sp. z o.o.WPLYNEŁO
2022-02-15

Dębica Kaszubska, dnia 07 lutego 2022 r.

RA.6220.27.2021.JB

L.dz.

podpis

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 2021 r. poz. 2373, 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 Dębicy 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 Dębica Kaszubska, działka nr 391, obręb Dębica Kaszubska (0003), gmina Dębica 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, 12 październik 2021 r., data wpływu do urzędu: 25 października 2021 r.),
2. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak: GD.ZZŚ.3.435.532.1.2021.KG z dnia 02 grudnia 2021 r. (wpływ: 03 grudnia 2021 r.);
3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku znak: ZNS.9022.4.116.2021 z dnia 20 grudnia 2021 r. (wpływ: 23 grudnia 2021 r.);
4. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.953.2021.MR.2 z dnia 17 grudnia 2021 r. (wpływ: 23 grudnia 2021 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 Dębica Kaszubska, działka nr 391, obręb Dębica Kaszubska (0003), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski,

województwo pomorskie”, planowanego do realizacji na działce nr 391, obręb Dębica Kaszubska, Gmina Dębica 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 4 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dębica Kaszubska.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomości gruntowej oznaczonej numerem ewidencyjnym 391, obręb Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, oznaczona jest w ewidencji gruntów jako Ba – tereny przemysłowe. Otwór studzienny zaprojektowano we wschodniej części działki. Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną zalegającą na głębokości około 30 m p.p.t., jak w studniach nr 2 i 3. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa usługowa – sklepy oraz grunty stanowiące rolę i pastwiska. Dojazd do działki inwestycyjnej będzie odbywał się z istniejącej drogi gminnej dz. nr 390.

Założono wydajność otworu na poziomie około 50 – 70 m³/h, co wynika z planowanego zapotrzebowania na wodę.

Studnie nr 2 i 3 obecnie stanowią podstawę zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego i wydajnościowo nie są wystarczające. Wykonanie otworu nr 4 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę o większej wydajności. Projektowany otwór pracował będzie naprzemiennie lub wspólnie z istniejącymi studniami. Woda jest pobierana ze studni nr 2 i 3 przy użyciu pomp głębinowych i podawana jest do terenowych zbiorników retencyjnych, skąd jest pobierana przez pompy II-go stopnia zestawu hydroforowego i jest tłoczona do gminnej sieci wodociągowej. Wydajności eksploatacyjne poszczególnych studni wynoszą: SW 2 – 60 m³/h, SW 3 – 100 m³/h. Stacja wodociągowa znajduje się w wolnostojącym budynku o wymiarach około 9 x 6 m. Wyposażenie stacji wodociągowej stanowi obecnie pompownia II-go stopnia – zestaw hydroforowy oraz zewnętrzne zbiorniki retencyjne o pojemności użytkowej 171 m³ każdy.

Projekt robót geologicznych zakłada wariant wykonania odwiertu metodą udarową przy użyciu rur wiertniczych. Otwór zostanie zabudowany w naziemnej obudowie termoizolowanej, wykonanej z laminatu (poliestru). Kopuła obudowy posadowiona zostanie na betonowej wylewce. Wokół studni zostanie wykonany obruk ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. W obudowie zamontowane będą:

- wodomierz śrubowy MK-NKO Ø 80 mm wraz z armaturą zaporowo-odcinającą, zaworem czerpalnym do poboru prób, króćcem technologicznym z zaworem

kulowym i nasadą hydrantową DN50, całość orurowania w wykonaniu ze stali nierdzewnej kwasoodpornej;

- hermetyczna skrzynka elektryczna;
- ogrzewanie elektryczne obudowy studni;
- rura tłoczna ze stali nierdzewnej kwasoodpornej średnicy DN=100 mm;
- rura stalowa nierdzewna Ø 80 mm.

Pompa głębinowa będzie wprowadzona do otworu studziennego na rurach tłocznych łączonych na kołnierze o średnicy 100 mm wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

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) teren w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w sposób zapewniający odpływ wód opadowych z jego sąsiedztwa;
- b) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Wyniki nadzoru odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji budowlanej;
- c) wykonać szczelną obudowę otworu studziennego, zabezpieczającą przed przedostaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu;
- d) należy wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
- e) urządzenia mające bezpośredni kontakt z wodą przeznaczone do montażu w obudowie studziennej powinny posiadać aktualny atest wydany przez Państwowy Zakład Higieny;
- f) urządzenia do poboru wód podziemnych należy dobrać tak aby nie zostały przekroczone zasoby eksploatacyjne ujęcia ani wydajności eksploatacyjne otworu;
- g) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;

- h) zaplecze budowy należy wyposażać w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych;
- i) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- j) odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować;
- k) zaplecze budowy należy wyposażać w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe;
- l) próbne pompowania otworu należy prowadzić pod stałym, całodobowym nadzorem hydrogeologicznym, który będzie śledził opadanie i wznios zwierciadła wody oraz korygował jego przebieg (czas pompowania) w zależności od uzyskiwanych wyników;
- m) zgromadzony nakład ziemi należy wykorzystać do uporządkowania terenu i przywrócenia do stanu pierwotnego;
- n) teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego.

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 2020 r., poz. 1219, ze zm.).

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

V. Uczynić charakterystyka przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 25 października 2021 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek spółki Zakład Gospodarki Komunalnej w Dębicy 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 Dębica Kaszubska, działka nr 391, obręb Dębica Kaszubska (0003), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”**.

Przedmiotowy wniosek zamieszczony został w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 19/A/2021.

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 2021 r. poz. 2373, ze zm.), zwanej dalej „ustawa ooś” 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 inwestycję zakwalifikować należy jako:

„urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.

Procedurę administracyjną wszczęto pismem znak: RA.6220.27.2021.JB z dnia 04 listopada 2021 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 ooś zamieszczono w Systemie informacji o środowisku na stronie <http://debica.rios.pl/> pod numerem 19/A/2021.

Stosownie do treści art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem z dnia 12 stycznia 2021 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 Dębica Kaszubska, działka nr 391, obręb Dębica Kaszubska (0003), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”.**

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 02 grudnia 2021 r. znak: GD.ZZŚ.3.435.532.1.2021.KG.

Przedmiotowa opinia zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 61/B/2021.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku pismem z dnia 18.11.2021 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 03.12.2021 r. Inwestor złożył właściwe wyjaśnienia. Po otrzymaniu uzupełnienia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku pismem ZNS.9022.4.116.2021 z dnia 20.12.2021 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.

Przedmiotowa opinia zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 63/B/2021.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 17 grudnia 2021 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.953.2021.MR.2 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia warunków dotyczących ochrony środowiska, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) teren w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w sposób zapewniający odpływ wód opadowych z jego sąsiedztwa;
- b) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Wyniki nadzoru odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji budowlanej;
- c) wykonać szczelną obudowę otworu studziennego, zabezpieczającą przed przedostaniem się i migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

Przedmiotowe postanowienie zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 62/B/2021.

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 12 stycznia 2022 roku.

Biorąc pod uwagę lokalizację wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Dębica Kaszubska, postanowił obstać 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 Dębica Kaszubska, działka**

nr 391, obręb Dębica Kaszubska (0003), 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 przeprowadzeni 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 4 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dębica Kaszubska.

Ujęcie wody w miejscowości Dębica Kaszubska zlokalizowane jest na działce nr 391, obręb Dębica Kaszubska – lokalizacja studni nr 2 i 3, zbiorników wyrównawczych i stacji wodociągowej. Studnie nr 2 i 3 obecnie stanowią podstawę zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego i wydajnościowo nie są wystarczające. Wykonanie otworu nr 4 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę o większej wydajności. Projektowany otwór pracował będzie naprzemiennie lub wspólnie z istniejącymi studniami.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości maksymalnej 50 m w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych. W dalszej kolejności, aby otwór mógł zostać włączony do eksploatacji celem poboru wody należy zabudować urządzenia do poboru wody.

Przedmiot wnioskanego przedsięwzięcia dotyczy urządzenia umożliwiającego pobór wód o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę, zabudowanego w obudowie studni, w odległości mniejszej niż 500 m od otworu nr 2 i 3 ujęcia w m. Dębica Kaszubska, które bazują na tej samej warstwie wodonośnej. Założono wydajność otworu na poziomie około 50 - 70 m³/h, co wynika z planowanego zapotrzebowania na wodę. Otwór będzie eksploatował tę samą warstwę wodonośną co studnia nr 2 i 3 na przedmiotowym ujęciu. Wykonanie urządzenia wodnego – obiektu służącego

do ujmowania wód podziemnych oraz zwiększony pobór wody z ujęcia wymagać będzie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Projekt robót geologicznych zakłada wariant wykonania odwiertu metodą udarową przy użyciu rur wiertniczych.

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

- ok. 0,2 km na północny zachód Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 0,7 km na południe 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. 0,7 km na południe 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.

Obszar objęty planowaną inwestycją położony jest poza obszarem korytarzy ekologicznych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpływa na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 0,75 km na południowy zachód od planowanej inwestycji – Puszcza Koszalińska GKPn-18.

Planowana inwestycja realizowana będzie według technologii powszechnie stosowanej w tego typu przedsięwzięciach. Prace będą wykonywane przy zastosowaniu technologii ręcznej i mechanicznej. Materiały zostaną dostarczone na plac budowy transportem samochodowym. Rozładunek za pomocą dźwigu HDS. Opuszczanie rurociągu z pompą nastąpi z zastosowaniem dźwigu. Podobnie posadowienie obudowy studni. Wszelkie prace instalacyjne prowadzone będą ręcznie. Eksploatacja ujęcia wiązać się będzie z pracą pompy głębinowej, zasilanej elektrycznie. Ewentualna likwidacja/wymiana urządzeń wodnych będzie wymagała zastosowania technologii mechanicznej (dźwig, elektronarzędzia, samochód) oraz ręcznej (demontaż wymiana np. pompy głębinowej). Zadanie będzie polegało na montażu gotowych prefabrykatów (obudowa studni, rurociągi z armaturą i pompą).

Przedmiotowa studnia zostanie połączona z istniejącą na terenie miejscowości Dębica Kaszubska siecią wodociagową i wykorzystywana będzie na potrzeby mieszkańców.

Montaż urządzeń wodnych na otworze wraz z ich połączeniem z istniejącą infrastrukturą planuje się na działce na obszarze nie przekraczającym 56 m². Prace nie spowodują obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Ilość pobieranej energii będzie nieznaczna dla wielkości przepływu istniejących linii przesyłowych. Bezpośrednie oddziaływania będą miały charakter lokalny, ograniczą się do terenu i okresu prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji. Na etapie budowy źródłem hałasu emitowanego do otoczenia i zanieczyszczeń do powietrza będą pracujące maszyny budowlane oraz środki transportu (samochody ciężarowe); ze względu na swój krótkotrwały i przemijający charakter emisja ta zniknie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zmiany w środowisku abiotycznym polegały będą przede wszystkim na usunięciu i wymieszaniu warstwy gruntu w miejscu wykonania otworu wraz z obudową i utwardzeniem oraz wykonaniem wykopów w celu połączenia projektowanej studni ze SUW. Wykopy stanowią roboty liniowe, o różnej szerokości wykopu (do ok. 2-3 m). Nie przewiduje się znaczącego wpływu na stan środowiska w ramach podjętych działań inwestycyjnych.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia projektowane wiercenie nie będzie prowadzone z zastosowaniem środków które mogłyby zanieczyścić wody podziemne czy powierzchniowe. Urobek z otworu nie będzie stanowił odpadu szkodliwego w rozumieniu *ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 779, ze zm.)*. W trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji 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. Dla ochrony i zmniejszenia zagrożenia związanego z pojawieniem się ścieków bytowych na placach budowy zainstalowane będą przenośne sanitariaty.

Pobór wód podziemnych odbywać się będzie w ramach ustalonych zasobów i nie wpłynie na zmianę jakości zarówno wód powierzchniowych, jak i podziemnych na obszarze przedmiotowego dorzecza.

Transport materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości zanieczyszczeń do atmosfery. Na wielkość emisji zanieczyszczeń uwalnianych do atmosfery, wpływ ma wiele czynników. Natomiast będą one miały charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia. Dbłość o dobry stan techniczny sprzętu i maszyn, minimalne wykorzystywanie oraz wysoka jakość wykonywania prac zapewnią utrzymanie emisji na niskim poziomie.

W trakcie realizacji prac budowlanych źródłem hałasu będzie:

- dowóz i rozładunek materiałów budowlanych – źródło krótkotrwałe i okresowe, o poziomie hałasu 87 dB;
- prace montażowe, wykonywane przez pracowników przy użyciu sprzętu w trakcie budowy – poziom hałasu 85 dB, okresowo do 90 dB.

Biorąc pod uwagę, że wszystkie źródła pracować będą okresowo można przyjąć, że uśredniony do 8 godzin dziennych poziom hałasu na placu budowy nie przekroczy 50-60 dB.

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.

W odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 1 m³ na godzinę:

- studnia nr 2 (nr 210092 - ujęcie wiejskie, gł. 43 m, wykonana 1970 r.) – odległość 15-20 m, warstwa wodonośna 31-43 m p.p.t.;
- studnia nr 3 (nr 210326 - ujęcie wiejskie, gł. 50 m, wykonana 1994 r.) – odległość 15-20 m, warstwa wodonośna 29,5-44 m p.p.t.;
- studnia na posesji prywatnej na działce nr 324 (nr 210393 – gł. 89 m, wykonana 2012 r.) – odległość 400 m.

Pobór wody podziemnej eksploatowanej studnią nr 4 wyniesie nie więcej niż $Q_{\max h}$ 50-70 m³/h, natomiast z całego ujęcia do 160 m³/h (wielkość obecnych zasobów). Wielkość pobieranej wody będzie regulowana poprzez pozwolenie wodnoprawne, zatem pobór wody z ujęcia nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne oraz inne ujęcia wody.

Inwestycja w postaci studni głębinowej nie wpłynie na zmianę krajobrazu na etapie eksploatacji, gdyż będzie umieszczona pod powierzchnią terenu i tylko częściowo obudowa studni będzie wystawała ponad teren.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na zmiany klimatu.

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 sprawią, 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 o oś, 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.



WÓJTA GMINY
Dębica Kaszubska
Paulol
13.09.2024

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, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U z 2020 r. poz. 1546, ze zm.)
pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł,
zgodnie z załącznikiem do ustawy w części I kol. 2 ust. 45

INSPEKTOR
ds. opinii
[Signature]
Jolanta

Załącznik do decyzji znak sprawy: RA.6220.27.2021.JB z dnia 07 lutego 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dębica Kaszubska, działka nr 391, obręb Dębica Kaszubska (0003), gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego nr SW 4 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dębica Kaszubska.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomości gruntowej oznaczonej numerem ewidencyjnym 391, obręb Dębica Kaszubska, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, oznaczona jest w ewidencji gruntów jako Ba – tereny przemysłowe. Otwór studzienny zaprojektowano we wschodniej części działki. Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną zalegającą na głębokości około 30 m p.p.t., jak w studniach nr 2 i 3. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa usługowa – sklepy oraz grunty stanowiące rolę i pastwiska. Dojazd do działki inwestycyjnej będzie odbywał się z istniejącej drogi gminnej dz. nr 390.

Założono wydajność otworu na poziomie około 50 – 70 m³/h, co wynika z planowanego zapotrzebowania na wodę.

Studnie nr 2 i 3 obecnie stanowią podstawę zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego i wydajnościowo nie są wystarczające. Wykonanie otworu nr 4 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę o większej wydajności. Projektowany otwór pracował będzie naprzemiennie lub wspólnie z istniejącymi studniami. Woda jest pobierana ze studni nr 2 i 3 przy użyciu pomp głębinowych i podawana jest do terenowych zbiorników retencyjnych, skąd jest pobierana przez pompy II-go stopnia zestawu hydroforowego i jest tłoczona do gminnej sieci wodociągowej. Wydajności eksploatacyjne poszczególnych studni wynoszą: SW 2 – 60 m³/h, SW 3 – 100 m³/h. Stacja wodociągowa znajduje się w wolnostojącym budynku o wymiarach około 9 x 6 m. Wyposażenie stacji wodociągowej stanowi obecnie pompownia II-go stopnia – zestaw hydroforowy oraz zewnętrzne zbiorniki retencyjne o pojemności użytkowej 171 m³ każdy.

Projekt robót geologicznych zakłada wariant wykonania odwiertu metodą udarową przy użyciu rur wiertniczych. Otwór zostanie zabudowany w naziemnej obudowie termoizolowanej, wykonanej z laminatu (poliestru). Kopuła obudowy posadowiona zostanie na betonowej wylewce. Wokół studni zostanie wykonany obruk ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. W obudowie zamontowane będą:

- wodomierz śrubowy MK-NKO Ø 80 mm wraz z armaturą zaporowo-odcinającą, zaworem czerpalnym do poboru prób, króćcem technologicznym z zaworem kulowym i nasadą hydrantową DN50, całość orurowania w wykonaniu ze stali nierdzewnej kwasoodpornej;
- hermetyczna skrzynka elektryczna;
- ogrzewanie elektryczne obudowy studni;
- rura tłoczna ze stali nierdzewnej kwasoodpornej średnicy DN=100 mm;
- rura stalowa nierdzewna Ø 80 mm.

Pompa głębinowa będzie wprowadzona do otworu studziennego na rurach tłocznych łączonych na kołnierze o średnicy 100 mm wykonanych ze stali nierdzewnej kwasoodpornej wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

WÓJT GMINY
Dębica Kaszubska
Hand