

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 2023 r. poz. 1094, ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 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, ze zm.); oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dębica Kaszubska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań”**,

biorąc pod uwagę zebrany materiał dowodowy w tym:

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (opracowaną przez Pana mgr inż. Mirosława Łopato, marzec 2024 r., data wpływu do urzędu: 03 kwietnia 2024 r.),
2. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak: GG.ZZŚ.4901.198.1.2024.AKG z dnia 24 maja 2024 r. (wpływ: 24 maja 2024 r.);
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.342.2024.MR.2 z dnia 24 czerwca 2024 r. (wpływ: 27 czerwca 2024 r.);

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań” planowanego do realizacji na działce nr 10/33, obręb Krzywań, Gmina Dębica Kaszubska i jednocześnie określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego nr S3 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomości gruntowej oznaczonej numerem ewidencyjnym 10/33, obręb Krzywań, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu

zagospodarowania przestrzennego. Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, stanowi grunt rolny klasy RIVa.

Istniejące ujęcie wód podziemnych pracuje jako jednootworowe – eksploatowana jest studnia S2 wykonana w roku 2023 na terenie nowej stacji wodociągowej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 10/33 obręb Krzywań. Studnia S1 wykonana w 1958 r., zlokalizowana na działce nr 10/19 obręb Krzywań, która jest obecnie wyłączona z eksploatacji z uwagi na zły stan techniczny, zostanie zlikwidowana. Stacja uzdatniania wody zlokalizowana jest w wolnostojącym budynku na działce nr 10/33 obręb Krzywań. Woda z ujęcia służy do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych, gospodarczych i pożarowych wsi Krzywań oraz zakładu Inletta sp. z o.o., (zakład posiada własne ujęcie jednak w sytuacjach awaryjnych może pobierać wodę w ujęcia komunalnego).

Wykonanie rezerwowego otworu eksploatacyjnego S3 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę zapewniającego stałą dostawę wody zaopatrzenia wodnego. Projektowany otwór, będzie rezerwowym źródłem zaopatrzenia w wodę i pracował będzie naprzemiennie z istniejącą studnią nr S2.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości 82 m, w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych. Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną poniżej głębokości 35,0 m p.p.t. tj. pierwszą warstwę wodonośną. Studnia S3 zostanie zlokalizowana w odległości mniejszej niż 500 m od otworu S2 ujęcia wody m. Krzywań, które bazuje na tej samej warstwie wodonośnej.

Założono wydajność otworu na poziomie $Q_{\max h} = 9,9 \text{ m}^3/\text{h}$, co wynika ze zdolności produkcyjnej istniejącej stacji uzdatniania wody. Otwór studni zostanie zabudowany w naziemnej obudowie wykonanej z laminatu, termoizolowanej. Kopuła obudowy posadowiona zostanie na płycie fundamentowej betonowej. Wokół studni zostanie wykonany opaska z kostki betonowej ze spadkiem w kierunku zewnętrznym.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Zapewnić codzienne przeglądy placu budowy pod kątem występowania płazów, gadów, drobnych zwierząt; zwierzęta, które dostaną się na plac budowy wylapywać na bieżąco i przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzi pod nadzorem przyrodnika oraz, w przypadku płazów, przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować
- b) wszelkie prace budowlane i wiertnicze prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu;
- c) wiercenie otworów prowadzić w oparciu o projekt robót geologicznych;

- d) wszelkie prace geologiczne prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
- e) zapewnić szczelną obudowę studni, która zabezpieczy ujmowane wody podziemne przed kontaktem z wodami opadowymi;
- f) wody opadowe i roztopowe z rejonu przedsięwzięcia odprowadzać powierzchniowo do gruntu bez ujmowania w zbiorcze systemy kanalizacji;
- g) eksploatację studni prowadzić z wydajnością mieszczącą się w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych;
- h) utrzymywać urządzenia służące do poboru wód podziemnych we właściwym stanie technicznym;
- i) plac budowy wyposażić w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot;
- j) maszyny i pojazdy obsługujące plac budowy należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i kontrolować pod kątem nieszczelności układów paliwowych i hydraulicznych;
- k) naprawy maszyn i pojazdów należy wykonywać poza terenem inwestycji, plac budowy należy wyposażić w zapas neutralizatorów i sorbentów przystosowanych do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych na wypadek awaryjnych rozlewów paliwa;
- l) materiały budowlane i odpady powstające w czasie prac należy gromadzić selektywnie w podstawionych na placu budowy kontenerach/pojemnikach i przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.

III. Uczynić charakterystyka przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 03 kwietnia 2024 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Dębница Kaszubska sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań”**.

Przedmiotowy wniosek zamieszczony został w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 4/A/2024.

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 2023 r. poz. 1094, ze zm.)*, zwanej dalej „ustawa oos” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Dębница 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 m³ 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 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”.

Procedurę administracyjną wszczęto pismem znak: RA.6220.4.2024.JB z dnia 09 maja 2024 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://debnica.rios.pl/> pod numerem 4/A/2022.

Stosownie do treści art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy ooś pismem z dnia 09 maja 2024 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku 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 ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań”.**

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 maja 2024 r. znak: GG.ZZŚ.4901.198.1.2024.AKG.

Przedmiotowa opinia zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 20/B/2024.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 24 czerwca 2024 r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.342.2024.MR.2 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Przedmiotowe postanowienie zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 21/B/2024.

Zgodnie z art. 9, 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), 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 czerwca 2024 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 ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań”**.

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 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 projektowanego otworu studziennego S3 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań. Inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości 82 m, w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 10/33 obręb Krzywań, gm. Dębica Kaszubska, powiat słupski.

Obecne ujęcie wody zlokalizowane jest na działkach nr 10/19 i 10/33 obręb Krzywań i składa się z istniejącej studni S1 (która obecnie jest w likwidacji) oraz ze studni S2. Pobór wody z ujęcia odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku PGW Wody Polskie – decyzja nr GD.ZUZ.3.421.828.2019.BB z dnia 17 stycznia 2020 r. Projektowany otwór S3 będzie rezerwowym źródłem zaopatrzenia w wodę i pracował naprzemiennie z istniejącą studnią S2. Założono wydajność otworu na poziomie $Q_{maxh}=9,9 \text{ m}^3/\text{h}$, co wynika ze zdolności produkcyjnej istniejącej stacji uzdatniania wody. Otwór będzie eksploatował tą samą warstwę wodonośną co studnia S2. Woda podziemna z projektowanego ujęcia będzie przeznaczona do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe.

Inwestor zakłada, że projektowany otwór studni S3 zostanie zabudowany w naziemnej obudowie wykonanej z laminatu, termoizolowanej. Kopuła obudowy zostanie posadowiona na płycie fundamentowej betonowej. Wokół studni zostanie wykonana opaska z kostki betonowej ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. W obudowie zostaną zamontowane: przepływomierz, orurowanie ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, zawór zwrotny klapowy, przepustnica wodociągowa międzykołnierzowa, hermetyczna skrzynka elektryczna, kolumna tłoczona z rur stalowych nierdzewnych, agregat pompowy.

Na przedmiotowej działce nr 10/33, obr. Krzywań w miejscu, w którym planowana jest budowa urządzenia do poboru wody, zlokalizowana jest stacja uzdatniania wody i studnia podstawowa ujęcia wody. Poza ogrodzeniem ujęcia obecnie jest boisko sportowe i plac zabaw. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zlokalizowany jest plac zabaw, zbiornik wodny przeciwpożarowy, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna oraz kompleks pałacowy.

W celu realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew, krzewów i innej roślinności będącej przedmiotem ochrony. W miejscu lokalizacji inwestycji obecnie znajduje się teren wolny od zabudowy obsiany trawą.

Bezpośredni obszar inwestycji nie stanowi cennego siedliska dla fauny. Gatunki występujące w rejonie inwestycji należą w większości do gatunków synantropijnych, którym nie przeszkadza bliska obecność siedlisk ludzkich, lub wręcz wykorzystują ją z korzyścią dla siebie. Na obszarze inwestycji nie występują lęgowiska ani nie zinwentaryzowano nor zwierząt (teren silnie zantropizowany). Na czas prowadzenia robót ziemnych stanowiących potencjalne zagrożenie dla mniejszych zwierząt (ssaków, herpetofauny) stosowane będą lokalnie zabezpieczenia techniczne w postaci ogrodzeń i płotków herpetologicznych

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

- ok. 0,8 km na południowy wschód Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 4,8 km na południowy 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. 4,8 km od granicy działki inwestycyjnej. Otulina ww. Parku została wyznaczona w celu zabezpieczenia Parku przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336,

ze zm.) oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

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.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 4,3 km na południowy wschód od planowanej inwestycji – Puszcza Koszalińska GKPn-18.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 300), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200010472689 i nazwie Karżniczka. Stanowi ona naturalną część wód z brakiem danych o stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): dobry stan ekologiczny, stan chemiczny brak danych. Jest ona monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego niezagrażona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Karżniczka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej); dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2023 poz. 1478 ze zm.). Przedsięwzięcie położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 117 Zbiornik Bytów. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód.

Prace związane z montażem urządzeń wodnych będą prowadzone na powierzchni terenu o wymiarach około 4 x 4 m, tj. o powierzchni 16 m². Obszar prac nie wykroczy poza obręb działki 10/33, obręb Krzywań.

Transport materiałów budowlanych i instalacyjnych na plac budowy będzie wiązał się z emitowaniem nieznacznych ilości substancji do atmosfery. 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.

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. Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, workach i po zakończeniu prac zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

Podczas budowy zostaną zastosowane przenośne toalety, natomiast w czasie eksploatacji pracownicy korzystać będą z sanitariatu zlokalizowanego w budynku SUW. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gruntu wokół ujęcia.

W rejonie projektowanych prac brak jest innych ujęć wód podziemnych, o udokumentowanych zasobach eksploatacyjnych, na które omawiane ujęcie wody miałoby wpływ. Aktualnie pobór wody ze studni nr S2 należącej do inwestora, kształtuje się na poziomie $Q_{\text{śroczne}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=6,45-11,06 \text{ m}$ i zasięgu promienia depresji $R=44-156 \text{ m}$. Pobór wody ze studni w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie ma wpływu na inne eksploatowane studnie. Studnie nie będą pracować zespołowo.

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

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

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.

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 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 – ePUAP.
- 2) PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk – ePUAP.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3,
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U z 2023 r. poz. 2111)

Załącznik do decyzji znak sprawy: RA.6220.4.2024.JB z dnia 17 lipca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań”.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego nr S3 zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Krzywań.

Inwestycja realizowana będzie na nieruchomości gruntowej oznaczonej numerem ewidencyjnym 10/33, obręb Krzywań, gmina Dębica Kaszubska, powiat słupski, województwo pomorskie. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, stanowi grunt rolny klasy RIVa.

Istniejące ujęcie wód podziemnych pracuje jako jednootworowe – eksploatowana jest studnia S2 wykonana w roku 2023 na terenie nowej stacji wodociągowej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 10/33 obręb Krzywań. Studnia S1 wykonana w 1958 r., zlokalizowana na działce nr 10/19 obręb Krzywań, która jest obecnie wyłączona z eksploatacji z uwagi na zły stan techniczny, zostanie zlikwidowana. Stacja uzdatniania wody zlokalizowana jest w wolnostojącym budynku na działce nr 10/33 obręb Krzywań. Woda z ujęcia służy do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych, gospodarczych i pożarowych wsi Krzywań oraz zakładu Inletta sp. z o.o., (zakład posiada własne ujęcie jednak w sytuacjach awaryjnych może pobierać wodę w ujęcia komunalnego).

Wykonanie rezerwowego otworu eksploatacyjnego S3 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę zapewniającego stałą dostawę wody zaopatrzenia wodnego. Projektowany otwór, będzie rezerwowym źródłem zaopatrzenia w wodę i pracował będzie naprzemiennie z istniejącą studnią nr S2.

Przedmiotowa inwestycja związana jest z wykonaniem otworu studziennego do głębokości 82 m, w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych. Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną poniżej głębokości 35,0 m p.p.t. tj. pierwszą warstwę wodonośną. Studnia S3 zostanie zlokalizowana w odległości mniejszej niż 500 m od otworu S2 ujęcia wody m. Krzywań, które bazuje na tej samej warstwie wodonośnej.

Założono wydajność otworu na poziomie $Q_{\max h}=9,9 \text{ m}^3/\text{h}$, co wynika ze zdolności produkcyjnej istniejącej stacji uzdatniania wody. Otwór studni zostanie zabudowany w naziemnej obudowie wykonanej z laminatu, termoizolowanej. Kopuła obudowy posadowiona zostanie na płycie fundamentowej betonowej. Wokół studni zostanie wykonany opaska z kostki betonowej ze spadkiem w kierunku zewnętrznym.

Wójt Gminy Dębica Kaszubska
Iwona Warkocka
/Podpisano elektronicznie/