

RiOŚ.6220.02.2025.DFK.14

DECYZJA

Na podstawie art. 71, art. 72 ust. 1 pkt. 6, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82, art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: INVEST FARM Sp. z o. o., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo z dnia 19.02.2025 r. doręczonego organowi w dniu 20.02.2025 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„wykonaniu urządzenia wodnego (studni S3) na istniejącym ujęciu czwartorzędowych plejstocieńskich wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 753/11 w miejscowości Gniewno, gmina Debrzno, powiat człuchowski woj. pomorskie”**, po zasięgnięciu opinii:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: D.RZŚ.4901.21.2025.KZ z dnia 26.06.2025 r.,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.154.2025.AK.3 z dnia 29.05.2025 r.

Orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „wykonaniu urządzenia wodnego (studni S3) na istniejącym ujęciu czwartorzędowych plejstocieńskich wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 753/11 w miejscowości Gniewno, gmina Debrzno, powiat człuchowski woj. pomorskie”;
2. określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a. wodę z przedmiotowego otworu studziennego pobierać z plejstocieńskiego poziomu wodonośnego, w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności godzinowej $Q_{max} = 37 \text{ m}^3/\text{h}$, średniej dobowej $Q_{\text{śrd}} = 408 \text{ m}^3/\text{d}$ oraz maksymalnego poboru rocznego $Q_{max \text{ r}} = 148 \text{ 920 m}^3/\text{rok}$, przy maksymalnej depresji $s = 4,79 \text{ m}$ i maksymalnym promieniu leja depresji $R = 135 \text{ m}$;
 - b. otwór studzienny zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu oraz wyposażyć w szczelną obudowę, zabezpieczającą przed dostępem osób nieupoważnionych; powierzchnię terenu, w bezpośrednim sąsiedztwie studni, wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
 - c. urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
 - d. ścieki bytowe, na etapie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia, odprowadzać do istniejącego zaplecza sanitarnego;
 - e. ścieki przemysłowe z płukania złoża filtracyjnego odprowadzać do rowu melioracyjnego istniejącym wylotem kanalizacyjnym;
 - f. wodę, na etapie realizacji przedsięwzięcia, pobierać z istniejącego ujęcia wody;
 - g. wodę w czasie pompowania próbnego i oczyszczającego odprowadzać na tereny działki inwestora;
 - h. do odwiertu otworu studziennego wykorzystywać płuczkę wiertniczą na bazie celulozy i innych substancji biodegradowalnych;

- i. wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu poprzez infiltrację;
 - j. wydobyty podczas wiercenia urobek gromadzić w szczelnym dole płuczkowym, a następnie wywieźć z terenu inwestycji;
 - k. do prowadzenia prac budowlanych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny, w dobrym stanie technicznym;
 - l. w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje oraz zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych; dalej odpady przekazać uprawnionemu odbiorcy;
 - m. odpady komunalne, wytwarzane w czasie realizacji i eksploatacji, magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
3. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 20.02.2025 r. do Urzędu Miejskiego w Debrznie wpłynął wniosek inwestora: Invest Farm Sp. z o. o., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „wykonaniu urządzenia wodnego (studni S3) na istniejącym ujęciu czwartorzędowych plejstocenijskich wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 753/11 w miejscowości Gniewno, gmina Debrzno, powiat człuchowski woj. pomorskie”.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy OÖŚ, a także kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Za wydanie decyzji środowiskowej wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało zgodnie z § 3 ust 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OÖŚ, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 KPA w związku z art. 73 ust. 1 ustawy OÖŚ, Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 05.03.2025 r. znak RiOŚ.6220.02.2025.DFK.1 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ustawy OÖŚ, Burmistrz Debrzna pismami z dnia 05.03.2025 r. wystąpił o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

W dniu 21.03.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 28.03.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Gdańsku, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 04.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo z uzupełnieniami wymaganymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, które Burmistrz Debrzna przekazał ww. Dyrektorowi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie w piśmie znak ZNS.9022.43.2025.EZ z dnia 08.04.2025 r. (data wpływu 11.04.2025 r.) poinformował, że nie ma podstaw prawnych do wydania opinii w przedmiotowej sprawie. Planowane przedsięwzięcia zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy OOŚ, które nie zostały objęte obowiązkiem zasięgnięcia opinii, o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOŚ.

W dniu 16.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inwestora zawierające uzupełnienie dokumentacji zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, które Burmistrz Debrzna przekazał do RDOŚ w Gdańsku.

W dniu 23.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy do złożenia wyjaśnień, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 19.05.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, które Burmistrz Debrzna przekazał Inwestorowi.

W dniu 22.05.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo z uzupełnieniami wymaganymi przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, które Burmistrz Debrzna przekazał ww. Dyrektorowi.

W dniu 23.05.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Inwestora zawierające uzupełnienie dokumentacji zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, które Burmistrz Debrzna przekazał do RDOŚ w Gdańsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.154.2025.AK.3 z dnia 29.05.2025 r. (data wpływu 04.06.2025 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 09.06.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło zawiadomienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

W dniu 27.06.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zawarta w piśmie znak D.RZŚ.4901.21.2025.KZ z dnia 26.06.2025 r. w którym wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, a także dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1–3 ustawy OOŚ, Burmistrz Debrzna odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu uwzględniono:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nr D.RZŚ.4901.21.2025.KZ z dnia 26.06.2025 r. (data wpływu 27.06.2025 r.)
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.154.2025.AK.3 z dnia 29.05.2025 r. (data wpływu 04.06.2025 r.)
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy OOŚ,

a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego (studni S3) do poboru wody w ramach istniejącego, dwuotworowego ujęcia wód podziemnych w istniejącym gospodarstwie rolnym w m. Gniewno oraz poborze wód podziemnych, w ilości nieprzekraczającej $Q_{\max} = 37 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q_{\text{śrd}} = 408 \text{ m}^3/\text{d}$. Działka o numerze ewidencyjnym nr 753/11 zlokalizowana jest w obrębie Grzymisław w gminie Debrzno. Rozbudowa istniejącego ujęcia podyktowana jest zagwarantowaniem odpowiednich ilości wody, w związku ze spadkiem wydajności jednej ze studni oraz planowaną modernizacją gospodarstwa i związanym z tym zwiększeniem poboru wód. Aktualnie ujęcie wód podziemnych składa się z dwóch studni głębinowych (główna i awaryjna) wykonanych w latach siedemdziesiątych. Ujęcie posiada własną stację uzdatniania wody (SUW) oraz istniejące odprowadzenie wód popłucznych do rowu melioracyjnego. Pobór wody z ujęcia oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków popłucznych odbywa się na podstawie aktualnego pozwolenia wodnoprawnego. Inwestor w przyszłości planuje rozbudowę istniejącej SUW (lub budowę nowej) związaną z planowanym zwiększeniem ilości pobieranej wody oraz pozostawienie dotychczasowego odprowadzenia wód popłucznych. W przypadku zmiany warunków aktualnego pozwolenia wodnoprawnego Inwestor wystąpi o jego zmianę bądź wydanie nowego.

Studnia wyposażona będzie w głowicę eksploatacyjną zamontowaną na rurze nadfiltrowej w obudowie studni. Obudowa studni wykonana zostanie jako obudowa podziemna z kręgów żelbetonowych o średnicy 1200 mm wyposażona w pokrywę betonową. Obudowy zostaną wyposażone w stopnie żlazowe. Obudowa zabezpieczy studnie przed zanieczyszczeniem i umożliwi montaż urządzeń bez konieczności ich wynoszenia ponad poziom gruntu. Możliwy jest montaż obudowy naziemnej typu Lange.

Projektowana studnia będzie wiercona metodą obrotową na płuczkę (prawy lub lewy obieg). Zakładana głębokość otworu nie powinna przekroczyć 75 m p.p.t. Wstępnie przewiduje się zafiltrować otwór w przelocie 53,00 - 72,00 m tj. w spągu pierwszej warstwy piasków drobnych przechodzących w piaski średnie o średnicy roboczej kolumny eksploatacyjnej DN 225 mm (filtr pokryty siatką podkładową oraz siatką filtracyjną, rura niebieska gwintowana z atestem rur studziennych do poboru wody pitnej) z odpowiednim przejściem na rurę nadfiltrową 330/300 mm, przy czym dopuszcza się zabudowę mniejszej rury nadfiltrowej o średnicy 280/250 mm z odpowiednią redukcją na rurę 225 mm.

Docelowo projekt zakłada wykonanie otworu o średnicy nie mniejszej niż 438 mm. W przypadku stwierdzenia warstwy wodonośnej otwór zostanie zafiltrowany.

Kolumna eksploatacyjna będzie składać się z:

- rury podfiltrowej o średnicy \varnothing 225 mm długości 2 m;
- kolumny filtracyjnej DN 225 mm (rura PCV o odpowiednich parametrach wytrzymałościowych spełniająca atest rur studziennych) pokryta siatką filtracyjną oraz obsypką, o tak dobranej długości aby objęty został odcinek profilu zawodnionego. Przewidywana maksymalna długość filtra to min 19 m. Rura nadfiltrowa o średnicyzew. 330 mm lub mniejszej średnicy 280 mm (wyprowadzona do powierzchni terenu) długość 53 m.
- rury gwintowane posiadające atest rur studziennych niebieskie typ K.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia w zależności od jakości wody surowej nie wyklucza się jej uzdatniania. Jeśli taka możliwość się pojawi przewiduje się zastosowania odpowiedniej stacji uzdatniania wody – Rodzaj stacji uzdatniania wody oraz systemy służące do jej uzdatniania na tym etapie nie są znane.

Przewiduje się podłączenie planowanej do wykonania studni głębinowej do istniejącej stacji uzdatniania wody na ujęciu w Gniewnie.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowana do wykonania studnia głębinowa zostanie wykonana na terenie istniejącego ujęcia wód podziemnych, z lokalizacją na fermie w Gniewnie, obręb Grzymisław, na terenie działki 753/11. Ujęcie składające się w chwili obecnej z dwóch studni głębinowych tj. studni 1/74 o głębokości 75 m p.p.t. określanej mianem studni głównej oraz studni 2/76 o głębokości 81 m p.p.t. określonej jako studni awaryjnej zlokalizowanej na terenie działki 753/11.

Dla przedmiotowej działki brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren działki stanowią grunty rolne zabudowane. Przedmiotowy teren nie był wykorzystywany rolniczo i stanowi nieużytek.

Powierzchnia działki ewidencyjnej nr 753/11, na której przewiduje się rozbudowę istniejącego ujęcia wód podziemnych wynosi ok. 11,856 ha. Za powierzchnię zajętą przez planowaną studnię, należy uznać teren przeznaczony na wyprowadzenie głowicy oraz rury pompowej wyprowadzonej z kolumny eksploatacyjnej. Biorąc powyższe pod uwagę powierzchnia zajęta przez planowane do wykonania ujęcie wyniesie maksymalnie ok. 2,0 - 4,0 m².

W zasięgu oddziaływania nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych oraz gatunków chronionych roślin. Ponadto w trakcie wizji terenowej nie stwierdzono śladów dziko żyjących zwierząt, śladów awifauny, miejsc żerowania bądź też tras migracyjnych.

W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia brak jest oczek wodnych, które mogłyby stanowić potencjalne miejsce rozrodu, bytowania chronionych gatunków płazów i gadów.

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

- ok. 0,62 km na południe Dolina Debrzynki PLH300047,
- ok. 9,83 km na północny zachód Dolina Szczyry PLH220066.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt 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. Inwestycja nie utrudni ani nie wpłynie na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody to:

- ok. 340 m na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Debrzynki,
- ok. 2,6 km na południowy wschód rezerwat przyrody „Miłachowo”

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonymi korytarzami są: znajdujący się w odległości około 2,63 km na południowy zachód korytarz

ekologiczny Pomorze KPn-13E oraz znajdujący się w odległości 2,71 km na południe korytarz ekologiczny Krajna KPn-17B. Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz zasięg oddziaływania nie będzie oddziaływało ono na drożność i ciągłość ww. korytarza ekologicznego.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Niemniej należy podkreślić, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- Etap budowy

W przypadku budowy studni S3:

- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa ok 0,8 Mg;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną - 8 kW/h;
- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę 20 m³.

- Etap eksploatacji

Planuje się następujące ilości produkcyjne:

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną (pompa, zasilanie systemu) - 8-9 kW/h;

- średnie szacunkowe roczne zapotrzebowanie na wodę ok 16 m³/h.

Inwestor zaproponował następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- na etapie budowy ograniczać pracę silników na biegu jałowym jednostek transportowych, pojazdów dostawczych oraz maszyn budowlanych. Ponadto przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracach. W trakcie prowadzenia prac ziemnych zachować wszelkie środki ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń (m.in. związków ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego np. folie izolacyjne, maty. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy natychmiast usuwać wszelkie usterki sprzętu technicznego powodujące powstawanie niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

Ponadto na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne będzie przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy; eksploataowanie maszyn i urządzeń technologicznych zgodnie z dokumentacją techniczną; okresowe prowadzenie przeglądów wykorzystywanych urządzeń.

W zakresie gospodarki odpadami: zapobieganie powstawaniu lub minimalizacja ilości odpadów; poddanie w pierwszej kolejności odzyskowi odpadów, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu.

W zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego: utrzymywanie jakości wód powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach; doprowadzanie jakości wód co najmniej do wymaganego przepisami poziomu, gdy nie jest on osiągnięty.

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Faza realizacji przedsięwzięcia

Oddziaływanie w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie krótkotrwałe i odwracalne, uciążliwości ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zasięg oddziaływań będzie lokalny i ograniczony do terenu planowanego przedsięwzięcia.

W związku z realizacją inwestycji będą powstawały ścieki bytowe. Planowana inwestycja na etapie budowy będzie związana z przebywaniem ekipy wiertniczej oraz nadzoru geologicznego w ilości 3 osób przez okres wierceń (5-10 dni). Osoby przebywające na obiekcie będą korzystały z istniejących sanitariatów na terenie infrastruktury rolniczej zlokalizowanej na działce nr. ewidencyjny 753/11.

Wody opadowe oraz roztopowe podczas realizacji przedsięwzięcia będą naturalnie infiltrowały w grunt. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się wykonania terenów utwardzonych wokół planowanych otworów studziennych.

W przypadku eksploatacji przedsięwzięcia oraz etapie uzyskiwania stosownego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie urządzenia wodnego oraz szczególnego korzystania z wód na etapie ustanawiania strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej teren wokół ujęcia będzie wykonany z odpowiednimi spadkami od głowicy studni tak, aby wody opadowe i roztopowe nie przedostawały się do przestrzeni poza rurowej studni i dalej do otworu studziennego.

Emisja hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wynikiem pracy jednej maszyny wiertniczej, pojazdu transportującego materiały potrzebne do zabudowy studni.

Emisja ta będzie występowała jedynie na etapie budowy i po jego zakończeniu ustanie.

Emisja hałasu na etapie eksploatacji nie wystąpi. Przedmiotowa inwestycja polegająca na ujmowaniu wody podziemnej i przekazywaniu jej dalej do celów nawadniania nie wpłynie w jakikolwiek sposób na klimat akustyczny.

Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia, emitowane będą do powietrza substancje związane z pracami ziemnymi i dojazdem na miejsce planowanego wiercenia. Emisja ta będzie krótkotrwała i przejściowa, z uwagi na niewielką skalę przedsięwzięcia, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu.

Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji będą segregowane, gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie odbierane przez uprawnione do tego firmy i wywożone.

W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia, które mogłyby doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW6000091886529 o nazwie „Debrzynka”, typ PN - Potok lub strumień nizinny. Aktualny stan/ potencjał ekologiczny został oceniony jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, a stan ogólny zły. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako zagrożoną. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej numerem PLGW600026, o aktualnie dobrym stanie ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziały-

wać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 03.07.2025 r. znak RiOŚ.6220.02.2025.DFK.13 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W określonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne wnioski w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona na stronie internetowej <http://bip.debrzno.pl/> prowadzonej przez Urząd Miejski w Debrznie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



BURMISTRZ
Marta Urbańska
Marta Urbańska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania według załącznika nr 2 do niniejszej decyzji
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15
85-071 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4
77-300 Człuchów

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego (studni S3) do poboru wody w ramach istniejącego, dwuotworowego ujęcia wód podziemnych w istniejącym gospodarstwie rolnym w m. Gniewno oraz poborze wód podziemnych, w ilości nieprzekraczającej $Q_{max} = 37 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q_{\text{śrd}} = 408 \text{ m}^3/\text{d}$. Działka o numerze ewidencyjnym nr 753/11 zlokalizowana jest w obrębie Grzymisław w gminie Debrzno. Rozbudowa istniejącego ujęcia podyktowana jest zagwarantowaniem odpowiednich ilości wody, w związku ze spadkiem wydajności jednej ze studni oraz planowaną modernizacją gospodarstwa i związanym z tym zwiększeniem poboru wód.

BURMISTRZ

Marta Urbanska