

RiOŚ.6220.01.2025.DFK.10

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) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: INVEST FARM Sp. z o. o., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo z dnia 05.02.2025 r. doręczonego organowi w dniu 06.02.2025 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„wykonaniu urządzeń wodnych (studni S1 i S2) na planowanym ujęciu czwartorzędowych plejstocenijskich wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 737/45 w miejscowości Strieczona, gmina Debrzno, powiat człuchowski woj. pomorskie”**, po zasięgnięciu opinii:

- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (znak: DP.ZZŚ.4901.102.2025.AK) z dnia 29.04.2025 r. (data wpływu 30.04.2025 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.153.2025.AK.2 z dnia 08.05.2025 r. (data wpływu 15.05.2025 r.)

Orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „wykonaniu urządzeń wodnych (studni S1 i S2) na planowanym ujęciu czwartorzędowych plejstocenijskich wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 737/45 w miejscowości Strieczona, gmina Debrzno, powiat człuchowski woj. pomorskie”;
2. określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a. przed realizacją inwestycji należy ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m. in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji;
 - b. w przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracji wodnych – urządzenia te (np. sieć drenarską) w sytuacji ich uszkodzenia należy naprawić lub przebudować po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego;
 - c. w trakcie realizacji przedsięwzięcia, należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia wyciekami substancji ropopochodnych, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - d. wodę ze studni nr S1 i S2 należy pobierać naprzemiennie w ilości nieprzekraczającej wydajności eksploatacyjnej $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}$, w celu dostaw wody dla potrzeb gospodarstwa rolnego. W tym celu zastosować pompę o wydajności nie wyższej niż wydajność eksploatacyjna ujęcia;
 - e. otwory studzienne należy wyposażyć w szczelną obudowę studni, powierzchnię terenu wokół obudowy należy wyprofilować, w celu zapewnienia odpływu wód opadowych oraz wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej dla przedmiotowego ujęcia;

- f. w pobliżu obudowy otworu nie składować substancji i materiałów grożących skażeniem wód ujęcia i użytkowanej warstwy wodonośnej;
 - g. studnie wyposażać w trwałą obudowę z zabezpieczeniem, umożliwiającą dokonywanie pomiarów zwierciadła wody oraz pomiarów ilości poboru wody. W tym celu należy zamontować rurkę piezometryczną do prowadzenia pomiarów poziomego zwierciadła wody;
 - h. ujęcie wody należy wyposażać w wodomierz z aktualną legalizacją. Dane z wodomierza powinny być regularnie rejestrowane i przechowywane w książce eksploatacji ujęcia, a także udostępniane właściwym organom. Odczyt stanu wodomierza powinien być dokonywany raz na kwartał;
 - i. eksploatację ujęcia wód podziemnych należy prowadzić z uwzględnieniem zasad ochrony ilościowej i jakościowej zasobów wodnych;
 - j. pobór wody należy realizować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, mając na uwadze zapisy art. 415 ustawy Prawo wodne.
3. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 06.02.2025 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 urządzeń wodnych (studni S1 i S2) na planowanym ujęciu czwartorzędowych plejstoceńskich wód podziemnych zlokalizowanym na działce nr ewidencyjny 737/45 w miejscowości Strieczona, gmina Debrzno, powiat człuchowski woj. pomorskie”.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy OOS, 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 OOS, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 KPA w związku z art. 73 ust. 1 ustawy OOS, Burmistrz Debrzno zawiadomieniem z dnia 05.03.2025 r. znak RiOŚ.6220.01.2025.DFK.1 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ustawy OOS, Burmistrz Debrzno 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 Debrzno przekazał Inwestorowi.

W dniu 28.03.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, które Burmistrz Debrzno 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.9022.42.2025.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 OOS, które nie zostały objęte obowiązkiem zasięgnięcia opinii, o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS.

W dniu 16.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło do wiadomości pismo z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o przekazaniu wniosku Burmistrza Debrzna Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Pile.

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 30.04.2025 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile zawarta w piśmie znak DP.ZZŚ.4901.102.2025.AK z dnia 29.04.2025 r. w którym wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.153.2025.AK.2 z dnia 08.05.2025 r. (data wpływu 15.05.2025 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

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

W niniejszym rozstrzygnięciu uwzględniono:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile nr DP.ZZŚ.4901.102.2025.AK z dnia 29.04.2025 r. (data wpływu 30.04.2025 r.)
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.153.2025.AK.2 z dnia 08.05.2025 r. (data wpływu 15.05.2025 r.)
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy OOS, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych (studni S1 i S2) na planowanym ujęciu czwartorzędowych plejstocenijskich wód podziemnych, na działce o numerze ewidencyjnym 737/45, obręb Strieczona, gmina Debrzno, powiat człuchowski. Zgodnie z projektem robót geologicznych, maksymalna docelowa wydajność studni powinna gwarantować pobór wody w ilości ok. 12 m³/h.

Inwestor planuje uzyskać pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzenia wodnego, w którym przedstawione zostaną wielkości poboru wody podziemnej w ujęciu godzinowym, średniodobowym oraz maksymalnym rocznym. Zakłada się, iż będą to następujące wartości:

$$Q_{\max h} = 10-12 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{ś.rd.}} = 288 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{r. max.}} = 110\,000 \text{ m}^3/\text{r}.$$

Planowana do ujęcia woda będzie wykorzystywana na cele gospodarstwa rolnego w m. Strieczona, przy czym należy zaznaczyć iż podstawową zasadą jest nieprzekraczanie wielkości poboru wody oraz depresji zwierciadła wody na planowanym ujęciu. W połączeniu z pompą zastosowany zostanie falownik dający możliwość zapewnienia stałego ciśnienia wody w instalacji. Dzięki temu na bieżąco kontrolowane będzie ciśnienie, co pozwoli reagować na jego zmiany.

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

Projektowane studnie będą wiercone metodą obrotową na płuczkę. Zakładana głębokość otworów nie powinna przekroczyć 50 m p.p.t. Wstępnie przewiduje się zafiltrować otwory w przelocie 42-48 m, o średnicy roboczej kolumny eksploatacyjnej DN 165 mm (filtr pokryty siatką podkładową oraz siatką filtracyjną, rura niebieska gwintowana z atestem rur studziennych do poboru wody pitnej), przy czym dopuszcza się wykonanie mniejszej kolumny eksploatacyjnej o średnicy 125 mm.

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.

Prace wykończeniowe będą polegały na uzbrojeniu otworów hydrogeologicznych w urządzenia do poboru wody i wykonanie infrastruktury do rozprowadzania wody - montaż w ujęciu pompy głębinowej o wydajności umożliwiającej pobór wód w ilości do ok. 10-12 m³/h ze studni; montaż głowicy studziennej, przez którą zostanie wyprowadzony rurociąg tłoczny oraz opcjonalnie rurka piezometryczna do prowadzenia pomiarów poziomu zwierciadła wody.

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.

Studnie głębinowe S1 i S2 zostaną wykonane na działce o numerze ewidencyjnym nr 737/45, obręb ewidencyjny Strieczona, gmina Debrzno, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, w jej południowo-zachodniej części, na której nie stwierdzono młodych drzew czy krzewów.

Ww. działka nie ma pokrycia miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren działki stanowią grunty rolne zabudowane klasa IVa oraz IVb.

Powierzchnia działki ewidencyjnej nr 737/45, na której zostanie wykonane przedmiotowe ujęcie wód podziemnych wynosi ok. 2,55 ha. Za powierzchnię zajęłą 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. Najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 4,38 km na południe Dolina Debrzynki PLH300047,
- ok. 6,97 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. 2,77 km na południe Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Debrzynki,
- ok. 5,04 km na południowy wschód rezerwat przyrody „Miłachowo”

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliższymi korytarzami są: znajdujący się w odległości około 4,51 km na północny zachód korytarz ekologiczny Bory Tucholskie - Bory Krajeńskie GKPn-18B oraz znajdujący się w odległości ok. 6 km Bory Tucholskie Południowy GKPn-13B. 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 płoszenie 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 S1 i S2:

- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa ok 0,6 Mg;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną - 5 kW/h;
- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę 15-20 m³.

- Etap eksploatacji

Planuje się następujące ilości produkcyjne:

- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną (pompa, zasilanie systemu - 5-7 kW/h;
- średnie szacunkowe zapotrzebowanie na wodę ok. 12 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; eksploatawanie 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 737/45.

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.

Na terenie przedmiotowej działki inwestycyjnej oraz z bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono innych otworów studziennych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 550 m od przedmiotowej działki inwestycyjnej. Lej depresji dla istniejącej studni przy ustalonych zasobach eksploatacyjnych kształtuje się na głębokości ok. 190 m. Biorąc pod uwagę planowaną wielkość poboru (do 12 m³/h), nie przewiduje się wpływu planowej studni głębinowej na istniejące studnie zlokalizowane w rejonie planowanych prac geologicznych.

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, pobór wód należy realizować zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym, mając na uwadze zapisy

art. 415 ustawy Prawo wodne. Oznacza to, że pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli m.in. zasoby wód podziemnych uległy zmniejszeniu w sposób naturalny oraz nastąpiło zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i jest to uzasadnione danymi z monitoringu wód oraz wynikami dodatkowego przeglądu pozwoleń wodnoprawnych, o którym mowa w art. 325 ust. 1 pkt 2.

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 obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW60000918864699 Chrzastowa, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako dobry. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 23.05.2025 r. znak RiOŚ.6220.01.2025.DFK.9 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 wniosek 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
Zarząd Zlewni w Pile
ul. Motylewska 7
64-920 Piła
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie
ul. Sobieskiego 4
77-300 Człuchów

Załącznik nr 1
do decyzji RiOŚ.6220.01.2025.DFK.10 z dnia 17.07.2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych (studni S1 i S2) na planowanym ujęciu czwartorzędowych plejstocenijskich wód podziemnych, na działce o numerze ewidencyjnym 737/45, obręb Strieczona, gmina Debrzno, powiat człuchowski. Zgodnie z projektem robót geologicznych, maksymalna docelowa wydajność studni powinna gwarantować pobór wody w ilości ok. 12 m³/h. Planowana do ujęcia woda będzie wykorzystywana na cele gospodarstwa rolnego w m. Strieczona.

BURMISTRZ


Marta Urbańska