

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
 - art. 71 ust. 1 i 2 punkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 punkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 punkt 2, ust. 3 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.),
 - § 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. 1893),
- po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Gospodarstwa Rybackiego Bytów sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1B/107, 77-100 Bytów reprezentowanego przez Tadeusza Mazur i Karinę Gućia-Mazur przedstawicieli firmy INTER-GEO Usługi Geologiczne i Górnicze adres do doręczeń Ul. Słoneczna 12, 83-331 Przyjaźń, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku, działka nr ewidencyjny 26/7, obręb 0019 Nożynko, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

ORZEKAM

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku, działka nr ewidencyjny 26/7, obręb 0019 Nożynko, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski .

2. Ustalam

- a) eksploatację ujęcia prowadzić w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych i na podstawie pozwolenia wodnoprawnego,
- b) prowadzić rejestrację poboru wód podziemnych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

3. Określam następujące rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w porze dziennej, z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska,
- b) w trakcie prowadzenia robot budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urządzeń, dla zdrowia ludzi oraz dla środowiska,
- c) w trakcie realizacji robót zastosować sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać, wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (opubl. Dz.U. Nr 263, poz. 2202 ze zm.),
- d) wykonać otwór studzienny do głębokości 73,5 m,
- e) zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z pierwszej warstwy wodonośnej czwartorzędowego poziomu wodonośnego, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia, w taki sposób aby zasięg leja depresji nie przekraczał $R = 251m$ ujmującego wodę w ilości nieprzekraczającej $Q_{max}/h = 70,0 m^3/h$,
- f) urządzenia mające bezpośredni kontakt z wodą przeznaczone do montażu w obudowie studziennej powinny posiadać aktualny atest wydany przez Państwowy Zakład Higieny,
- g) wykonać szczelną obudowę otworu studziennego z płytą nastudzienną z zamykanym włazem oraz wykonać opaskę betonową wokół obudowy otworu studziennego ze spadkiem w kierunku zewnętrznym,
- h) urządzenia do poboru wód podziemnych należy dobrać tak aby nie zostały przekroczone zasoby eksploatacyjne ujęcia, ani wydajności eksploatacyjne otworu,

- i) zabezpieczyć ujęcia przed dostępem osób postronnych w postaci ogrodzonej strefy ochronnej składającej się z terenu ochrony bezpośredniej,
- j) gospodarować wytworzonymi odpadami zgodnie z ustalonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 779 ze zm.), z zachowaniem następujących działań:
 - segregacja odpadów na etapie ich powstawania;
 - gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki), w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska. Posegregowane odpady należy systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich wywiezienia;
 - pojemniki na odpady wyposażyć w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu
 - usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności
- k) zapewnić porządek na terenie budowy i jej zapleczu, zastosować w odpowiedniej liczbie i lokalizacji pojemniki na odpady stałe,
- l) zaplecze budowy należy wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe,
- m) teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymywać w czystości,
- n) unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- o) 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,
- p) wyposażyć plac budowy w sorbenty, maty lub biopreparaty neutralizujące rozlewy przypadkowych wycieków substancji ropopochodnych,
- q) nie dopuszczać do wsiąkania w grunt wód opadowych na obszarze wygradzonego terenu ujęcia,
- r) zgromadzony nakład ziemi należy wykorzystać do uporządkowania terenu i przywrócenia do stanu pierwotnego,
- s) teren budowy po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik nr 1

UZASADNIENIE

W dniu 28 maja 2021r. do Wójta Gminy Czarna Dąbrówka, wpłynął wniosek przedstawicieli firmy INTER-GEO Usługi Geologiczne i Górnicze, Pana Tadeusza Mazura i Pani Kariny Gucia-Mazur, działających z pełnomocnictwa Gospodarstwa Rybackiego Bytów Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 1B/pokój 107, 77100 Bytów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku, działka nr ewidencyjny 26/7, obręb 0019 Nożynko, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

Do wniosku dołączono:

- kopię dowodu wpłaty należnej opłaty skarbowej, za wydanie decyzji;
- oryginał udzielonego pełnomocnictwa przedstawicielom firmy INTER-GEO Usługi Geologiczne i Górnicze, Panu Tadeuszowi Mazur i Pani Karinie Gucia-Mazur, działających z pełnomocnictwa Gospodarstwa Rybackiego Bytów Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 1B/pokój 107, 77100 Bytów, wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od udzielonego pełnomocnictwa;
- papierową wersję Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w ilości 4 sztuk wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych (płytcie CD-R 4 egzemplarze);
- mapę sporządzoną na kserokopii kopi mapy ewidencyjnej. Na której zaznaczono przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pt 1 ww. ustawy.

Z uwagi, iż przedłożony wniosek nie spełniał wymogów określonych w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz.U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), pismem znak GKO.6220.1.2021.IN z dnia 16 czerwca 2021r., w trybie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca

1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm), wezwano Inwestora o dołączenie dokumentów w postaci:

1. oryginału poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

2. mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt. 3a 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

W wyznaczonym terminie wniosek został uzupełniony o żądane dokumenty i tym samym spełnił wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021., poz. 247 ze zm.).

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia w obrębie geodezyjnym Nożynko położonym na terenie gminy Czarna Dąbrowka, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 247 ze zm.), Wójt Gminy Czarna Dąbrowka.

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 247 ze zm.).

Z uwagi na fakt, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekraczała 10, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia zawiadomiono strony w dniu 16 lipca 2021r., w trybie art. 49 z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.).

Dane o złożonym wniosku zostały podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej: www.bip.czarnadabrowka.pl, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrowka, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Nożynko.

Przedsięwzięcie objęte niniejszym wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 punkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zidentyfikowano jako „*urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę*”, które posiadają status „przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko”, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego (art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko).

Stosownie do zapisu w art. 59 ust. 1 punkt 2 w/w ustawy w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (dalej także: „**Ustawa**”), realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 Ustawy.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 Ustawy w, 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:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1), pkt 2) i pkt 4) Ustawy, zwrócono się z pismami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku o opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 04 sierpnia 2021r. do tutejszego Urzędu wpłynęło pismo znak SE-ZNS-80.4910.59.2021 z dnia 26 lipca 2021r., w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał warunki i wymagania jakie należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.649.2021.MŚB.1 z dnia 13 sierpnia 2021r. wezwał do uzupełnienia złożonej dokumentacji. Z uwagi na powyższe w dniu 17 sierpnia 2021r. wystosowano do inwestora wezwanie znak GKO.6220.1.5.2021.IN o przesłanie zadanych danych i wyjaśnień. W dniu 16 lipca 2019r. do tutejszego urzędu wpłynęły stosowne uzupełnienia, które zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku. Po otrzymaniu żądanych danych Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w dniu 09 września 2021r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał warunki i wymagania jakie należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (pismo znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.649.2021.MŚB.2 z dnia 07 września 2021r.).

Również Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak GD.RZŚ.3.435.361.1.2021.KG z dnia 23 września 2021 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i wskazał warunki i wymagania jakie należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, w postanowieniu wyrażającym opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wskazał, iż z uwagi na usytuowanie i skalę przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji, nie ma podstaw przypuszczać aby, realizacja inwestycji mogła wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Końcowo wskazał, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Ponadto, z uwagi na położenie oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2021 r. poz. 1098).

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w swojej opinii wskazał, iż uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016, poz. 1911 i 1958). Dodatkowo wskazał, warunki i wymagania, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po szczególnym przeanalizowaniu uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz mając na uwadze wymagane prawem opinie, tutejszy organ uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dodatkowo wskazać należy, iż w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku, działka nr ewidencyjny 26/7, obręb 0019 Nożynko, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski.

W niniejszej decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000. Na podstawie otrzymanych opinii, oraz po analizie kryteriów zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1.1. Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie działki nr ewidencyjny 26/7 obręb geodezyjny Nożynko w miejscowości Nożynko, objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym Uchwałą Nr XXVI/238/2017 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 10 lutego 2017 r. – w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 26/7, 26/16, 26/11, 26/12, 26/13, 26/14 oraz części działki nr 26/10 w obrębie Nożynko w gminie Czarna Dąbrówka (Dz. Urz. Woj. Pom. 2017, poz. 1080), który oznaczony został symbolem RU – teren zabudowy obsługi w gospodarstwie rybackim, gdzie zaopatrzenie w wodę dla celów produkcyjnych przewiduje się z ujęcia własnego na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

Działka nr ewidencyjny 26/7 obręb Nożynko, na której zlokalizowano planowane przedsięwzięcie stanowi własność Wnioskodawcy – Gospodarstwa Rybackiego Bytów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 1B/107, 77-100 Bytów.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych jednootworowego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie działki nr ewidencyjny 26/7 obręb geodezyjny Nożynko, umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości do $Q_{max} 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda przeznaczona będzie na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku. Zwiększone zapotrzebowanie na wodę podyktowane jest zmieniającym się poziomem wód powierzchniowych oraz ich temperaturą. W celu zapewnienia niezbędnego przepływu hydrologicznego woda uzupełniana będzie z przedmiotowego ujęcia.

Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 16 lutego 2021 r. w ilości: **Q-70 m³/h** przy depresji **S-5,46** i zasięgu promienia leja depresji **R-251 m**.

Woda pobierana będzie z projektowanej studni w ilości $Q_{max}/h - 70 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q_{max}/rok = 613.200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$. Ujęcie składa się z jednego otworu nr 1 o głębokości ostatecznej 73,5 m. Otwór wykonano metodą udarową w rurach osłonowych $\varnothing 406 \text{ mm}$ (16") do głębokości 20,0 m i w rurach osłonowych $\varnothing 356 \text{ mm}$ (14") do głębokości 73,5 m. Rury osłonowe po zafiltrowaniu zostały usunięte z otworu. W otworze zabudowano kolumnę filtracyjną z rur PCV o średnicy 200DN, składającą się z rury podfiltrowej o długości 0,5 m, filtra siatkowego o długości 12,0 m, owiniętego siatką nylonową nr 12 i 14 oraz rury nadfiltrowej wyciągniętej do powierzchni terenu, tj. o długości 61,0 m. Zakres prac w fazie realizacji przedsięwzięcia obejmie zamontowanie obudowy otworu studziennego z elementów prefabrykowanych — kręgów betonowych o planowanej średnicy 2 m z płytą nastudzienną o tej samej średnicy z zamykanym włazem stalowym, posadowionych na wylewce betonowej. W otworze studziennym na rurociągu tłocznym zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności umożliwiającej pobór wód podziemnych w ilości 70,0 m³/h. Pompa głębinowa zainstalowana zostanie wraz z przewodem zasilającym. Wysokość zawieszenia pompy dostosowana zostanie do istniejących warunków hydrogeologicznych. W obudowie otworu studziennego znajduje się zakończenie rury osłonowej wraz z głowicą. Po zainstalowaniu pompy głębinowej, dodatkowo w obudowie wykonane będzie zasilanie pompy oraz uzbrojenie rurociągu — zawory (odcinający, zwrotny itp.), wodomierz.

Obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania będzie zamykał się w granicy ewidencyjnej działki objętej wnioskiem, będącej własnością Inwestora.
Przewidywane zapotrzebowanie na wodę wyniesie:

maksymalne godzinowe Q_{\max}/h -70,0 m³/h

maksymalne dobowe Q_{\max}/d —1.680,0 m³/d

średnie godzinowe Q_{sr}/h —52,6 m³/h

średnie dobowe Q_{sr}/d —1.263,2 m³/d

maksymalne roczne Q_{\max}/r —613.200,0 m³/rok.

1.2. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Analizując skumulowane oddziaływanie inwestycji bierze się pod uwagę sąsiedztwo obiektów o podobnym charakterze oraz ich powiązania i łączny wpływ na środowisko.

Przedsięwzięcie planowane jest na działce nr ewidencyjny 26/7 obręb geodezyjny Nożynko w miejscowości Nożynko, w gminie Czarna Dąbrówka, w powiecie bytowskim. Powierzchnia ww. działki wynosi 0,1809 ha i stanowi grunty orne. Przedsięwzięcie wymagałoby będzie zajęcia niewielkiej powierzchni przedmiotowej działki- około 4 m². Teren działki jest niezabudowany i pokryty jest roślinnością trawiastą.

W rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowane są dwa ujęcia wód podziemnych. Jedno położone jest w odległości około 125 m na południowy wschód (nieczynny otwór nr 500013 – wg Banku Hydro) i drugie w odległości około 225 m na zachód (otwór nr 500069 – wg Banku Hydro).

Ujęcia te, razem z omawianym ujmują ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, lecz w różnych interwałach:

- 61,0 – 73,0 m p.p.t. (44,1 – 32,1 m n.p.m.) – otwór nr 1 przedmiotowego przedsięwzięcia,
- 18,5 – 20, 5 m p.p.t. (91,5 – 89,5 m n.p.m.) – nieczynny otwór nr 500013,
- 10,0 – 16,0 m p.p.t. (87,9 – 81,9 m n.p.m.) – otwór nr 500069.

Eksploracja otworu nr 1 przedmiotowego przedsięwzięcia w ilości ustalonych zasobów $Q = 70,0$ m³/h przy depresji $s = 5,46$ m i zasięgu promienia lejki depresji $R = 251,0$ m nie spowoduje kumulacji oddziaływań z najbliższymi ujęciami (w tym jednym nieczynnym – otwór nr 500013), ze względu na ujęcie poziomu wodonośnego w różnych interwałach oraz ze względu na to, że zwierciadło wody posiada charakter naporowy, a wartość depresji kształtuje się powyżej stropu warstwy wodonośnej. Ponadto, sąsiadujące ujęcia wód podziemnych położone są poza obszarem zasobowym i poza zasięgiem oddziaływania omawianego ujęcia oraz poza obszarem 25-letniego dopływu wody do ujęcia. Taki układ nie będzie stanowił zagrożenia naruszenia równowagi przepływu wód podziemnych w rozpatrywanej warstwie wodonośnej.

1.3. Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przeprowadzone zostaną prace polegające na budowie fundamentów (wylewki betonowej) obudowy otworu studziennego i montażu obudowy z elementów prefabrykowanych – kręgów betonowych oraz na zainstalowaniu w otworze pompy głębinowej.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- a) woda ok. 50 dm³,
- b) materiały:
 - gotowa mieszanka betonowa – 25 kg,
 - prefabrykowane kręgi betonowe \varnothing 2,0 m, o szer. 0,5 m – szt. 4,
 - prefabrykowana płyta nastudzienna \varnothing 2,0 – szt. 1,
 - właz stalowy \varnothing 0,6 m,
 - rurociąg tłoczny \varnothing 80 mm, stalowy ocynkowany o długości ok. 59 m,
 - pompa głębinowa o wydajności 70 m³/h,
 - inne elementy i materiały drobnowymiarowe,

Powyższe materiały dostarczone zostaną na teren inwestycji jednorazowo przez dostawców zewnętrznych, a wykorzystane materiały będą posiadały wymagane prawem atesty i certyfikaty.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody oraz energii w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 70 m³/h;
- zabezpieczenie (zaopatrzenie) mocy przyłączeniowej wyniesie: ok 30 kW;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: 120 kWh/rok.

1.4. Emisji i występowania innych uciążliwości:

Z uwagi na fakt, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała ze znaczącymi emisjami substancji i energii do środowiska naturalnego nie przewiduje się jego oddziaływania na klimat i jego zmiany.

W trakcie wykonywania prac nie wystąpią istotne uciążliwości dla środowiska. Roboty budowlane związane z wykonaniem urządzeń wodnych oprócz wykonania wykopu pod obudowę, będą polegały na montażu gotowych elementów przywiezionych na plac budowy. Hałas wytwarzany podczas prac będzie się wiązał z użyciem koparki i pojazdów mechanicznych do transportu materiałów oraz z zastosowaniem urządzeń mechanicznych niezbędnych do montażu urządzeń wodnych. Nie przewiduje się emisji i wprowadzenia do środowiska substancji i energii szkodliwych. Ze względu na niewielki zakres przedsięwzięcia, negatywne oddziaływanie będzie krótkotrwałe i niewielkie i ustąpi zaraz po zakończeniu prac.

1.5. Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Pod pojęciem awarii przemysłowej należy rozumieć zdarzenia np. pożar, eksplozja, rozszczelnienie instalacji, wydostanie się substancji zanieczyszczających w dużych ilościach do środowiska mogących wywołać niekorzystne zmiany w jakości jego komponentów. Oceniana inwestycja, nie jest zaliczana do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie zachodzi w jego przypadku konieczność określenia przewidywanego oddziaływania na środowisko wskutek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

1.6. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Zgodnie z obowiązującymi zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach prawa, wytwórca odpadów powinien w pierwszej kolejności zapobiegać lub ograniczać ilości ich powstawania, poddać odzyskowi, a jeżeli jest to nieuzasadnione względami ekologicznymi, czy ekonomicznymi, bądź jest to z przyczyn technologicznych niemożliwe, to odpady należy unieszkodliwić zgodnie z wymogami ochrony środowiska. Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. 2021, poz. 779 ze zm.) nakłada również obowiązek na wytwórcy odpadów do stosowania takich sposobów produkcji oraz surowców i materiałów, które zapobiegają lub pozwalają utrzymać na najniższym poziomie ilość odpadów, a także ograniczają negatywne oddziaływania na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Na terenie budowy nie przewiduje się odpadów niebezpiecznych. Szacunkowy strumień, rodzaj i ilość odpadów powstających podczas realizacji:

- opakowania z papieru i tektury – kod 15 01 01 – ok. 0,5 Mg. Opakowania te zostaną usunięte z terenu inwestycji przez wykonawcę.
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - kod 17 05 04 – wykonanie wykopu do wykonania obudowy studni na głębokość ok. 2 m i średnicy ok. 2 m spowoduje wytworzenie nieznacznej ilości mas ziemnych w ilości ok 6 m³. Urobek wydobyty z wkopu wykonanego pod posadowienie obudowy otworu studziennego, zostanie wykorzystany do wyrównania powierzchni terenu wokół otworu studziennego w obrębie przedmiotowej działki.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia- w trakcie funkcjonowania opisywanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów.

1.7. Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanej inwestycji, jej skala oraz planowana lokalizacja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i źródła promieniowania, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

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 - uwzględniające:

2.1. Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w znacznym oddaleniu od obszarów wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

2.2. Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren inwestycji znajduje się poza obszarami wybrzeży.

2.3. Obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi i leśnym.

2.4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w znacznym oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

2.5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest na terenie otuliny Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” oraz poza granicami obszarów chronionych ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1098), w tym europejskiej sieci Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000.

Najbliższe obszary chronione zlokalizowane są w odległości około:

- 3 m na północ, gdzie przebiega granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Dolina Słupi” PLH220052,
- 460 m na południowy wschód, gdzie przebiega granica Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”, w obrębie którego zlokalizowano Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Dolina Słupi” PLB220002.

Nie przewiduje się możliwości wystąpienia jakiegokolwiek negatywnego oddziaływania na obszary poddane ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. – o ochronie przyrody (Dz. U. 2021, poz. 1098), w tym europejskiej sieci Natura 2000, ze względu na brak emisji, energii, odpadów czy ścieków do środowiska z tytułu wykonania obudowy otworu studziennego, i jego późniejszej eksploatacji.

2.6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie istnieje również ryzyko prawdopodobieństwa ich przekroczenia.

2.7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Działki na których będzie realizowana inwestycja położone są poza jakimikolwiek terenami objętymi ochroną konserwatora zabytków, zarówno w zakresie obiektów, jak też obszarów objętych ochroną konserwatorską. Na tym terenie nie ma żadnych obiektów objętych ochroną prawną w tym zakresie, a zatem na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycja nie będzie niekorzystnie oddziaływać na dobra kultury ani też na inne dobra materialne.

2.8. Gęstość zaludnienia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie funkcjonującego gospodarstwa rybackiego. Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja jest obszarem rolnym. Gęstość zaludnienia w Gminie Czarna Dąbrówka wynosi 20 osób/km².

2.9. Obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

2.10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W strefie oddziaływania inwestycji nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej.

2.11. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W świetle założeń Ramowej Dyrektywy Wodnej RDW (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r.), cele środowiskowe mają zapewnić długookresowe, racjonalne gospodarowanie wodami oraz ochronę zasobów wodnych w myśl zasady zrównoważonego rozwoju. W artykule 4 ust. 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej RDW (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r.) określono ogólny cel RDW, jaki ma być osiągnięty w odniesieniu do wszystkich części wód powierzchniowych i podziemnych (tj. dobry stan do 2015 roku), a także wprowadzono zasadę zapobiegania jakimkolwiek dalszemu pogorszeniu się ich stanu. W wyjątkowych przypadkach, w sytuacji, gdy osiągnięcie celów środowiskowych dla poszczególnych jednolitych części wód jest niemożliwe (ze względu na uwarunkowania techniczne, zbyt duże koszty działań prowadzących do poprawy stanu lub uniemożliwiają to warunki naturalne) dopuszczalne są derogacje (odstępstwa). Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski” z dnia 22 lutego 2011 r. (Dz. Urz. Nr 49, poz. 549) zaktualizowanym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. – w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016, poz. 1911), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie europejskim PLRW20002347266 i nazwie Skotawa z Jeziora Skotawsko Wielkie do Granicznej bez Małeńca. Stanowi ona naturalną część wód o dobrym stanie ogólnym (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego, dobry stan chemiczny). Jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Jest monitorowana. Na obszarze wskazanej JCWP znajdują się części wód wskazane jako obszary wrażliwe na substancje biogenne oraz obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098), dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie znajduje się na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Doliny Słupi.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. Wskazana JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

3.1. Zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych jednodworowego ujęcia wód podziemnych, umożliwiających pobór wód w ilości do $Q_{max}-70,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda przeznaczona będzie na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku. Planowana inwestycja stanowić będzie uzupełnienie infrastruktury technicznej gospodarstwa. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 16 lutego 2021 r. w ilości $Q-70 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji S-5,46 i zasięgu promienia leża depresji R-251 m. Woda pobierana będzie z projektowanej studni w ilości $Q_{max}/h-70 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz $Q_{max}/rok=613.200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3.2. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia, nie zachodzi prawdopodobieństwo transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

3.3. Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Prawdopodobieństwo oddziaływania jest ograniczone z uwagi na lokalizację ujęcia poza obszarami chronionymi oraz odległość od terenów zabudowanych. W celu zminimalizowania uciążliwości towarzyszących prowadzeniu robót budowlanych i wykonywaniu urządzeń wodnych, należy zastosować będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. na terenie placu budowy zapewnić miejsce do przechowywania materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi,
2. plac budowy (montażu) i jego zaplecze (skład materiałów) należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni na działce, którą może dysponować Inwestor,
3. stosować sprawny technicznie sprzęt zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania.
4. przed przystąpieniem do robót wiertniczych wierzchnią warstwę gruntu (humus) należy zebrać i złożyć na przyźnie; po wykonaniu obudów studzien, glebę wykorzystać do odtworzenia warstwy urodzajnej,
5. realizacja przedsięwzięcia nie może negatywnie wpływać na powierzchnię gruntu i wody podziemne,
6. prace będące źródłem nadmiernego hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰),
7. po wykonaniu urządzeń wodnych studnie należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
8. po zakończeniu prac uporządkować teren inwestycji,
9. odpady powstałe przy wykonywaniu obudowy i montażu urządzeń do poboru wody należy magazynować w specjalnie do tego celu wyznaczonych i przygotowanych miejscach jedynie do zebrania ilości transportowej i przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
10. oddziaływanie inwestycji podczas eksploatacji nie może powodować niekorzystnych oddziaływań, jak również wykraczać poza granice działek, którymi dysponuje Inwestor, a tym samym powodując jakiegokolwiek uciążliwości dla terenów sąsiednich,
11. odpady powstające na etapie eksploatacji utylizować zgodnie z ustawą o odpadach, przekazywać podmiotom posiadającym pozwolenia na ich odbiór i utylizację, zachować protokół z przeprowadzenia tej czynności.

3.4. Prawdopodobieństwo oddziaływania.

Ze względu na położenie, rodzaj siedliska, lokalny charakter przedsięwzięcia, niewielką skalę planowanej inwestycji prowadzonej przy zastosowaniu rozwiązań i instalacji ochronnych zmniejszających uciążliwość dla środowiska i otoczenia, opartych na zastosowaniu dostępnej wiedzy i możliwie najlepszych technik oraz przestrzeganiu obowiązujących przepisów prawa, inwestycja nie będzie powodować negatywnych oddziaływań przekraczających obowiązujące normy poza granicami obszaru oddziaływania mieszczącego się w granicach działki inwestycyjnej. W związku z powyższym wykluczono prawdopodobieństwo wystąpienia bezpośredniego i pośredniego, znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w tym siedliska chronione na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052, obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLH220002 oraz zmiany klimatu z uwagi na ich oddalenie oraz zasięg inwestycji.

3.5. Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Na etapie realizacji zasięg oddziaływań będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia oraz odwracalny – ustąpi po wykonaniu prac budowlanych. Obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania zamyka się w granicach ewidencyjnych działek objętych wnioskiem, będących własnością inwestora.

3.6. Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowane są dwa ujęcia wód podziemnych. Jedno położone jest w odległości około 125 m na południowy wschód (nieczynny otwór nr 500013 – wg Banku Hydro) i

drugie w odległości około 225 m na zachód (otwór nr 500069 – wg Banku Hydro).

Ujęcia te, razem z omawianym ujmują ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, lecz w różnych interwałach:

- 61,0 – 73,0 m p.p.t. (44,1 – 32,1 m n.p.m.) – otwór nr 1 przedmiotowego przedsięwzięcia,
- 18,5 – 20,5 m p.p.t. (91,5 – 89,5 m n.p.m.) – nieczynny otwór nr 500013,
- 10,0 – 16,0 m p.p.t. (87,9 – 81,9 m n.p.m.) – otwór nr 500069.

Eksploatacja otworu nr 1 przedmiotowego przedsięwzięcia w ilości ustalonych zasobów $Q = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 5,46 \text{ m}$ i zasięgu promienia lejka depresji $R = 251,0 \text{ m}$ nie spowoduje kumulacji oddziaływań z najbliższymi ujęciami (w tym jednym nieczynnym – otwór nr 500013), ze względu na ujęcie poziomu wodonośnego w różnych interwałach oraz ze względu na to, że zwierciadło wody posiada charakter naporowy, a wartość depresji kształtuje się powyżej stropu warstwy wodonośnej. Ponadto, sąsiadujące ujęcia wód podziemnych położone są poza obszarem zasobowym i poza zasięgiem oddziaływania omawianego ujęcia oraz poza obszarem 25-letniego dopływu wody do ujęcia. Taki układ nie będzie stanowił zagrożenia naruszenia równowagi przepływu wód podziemnych w rozpatrywanej warstwie wodonośnej.

3.7. Możliwości ograniczenia oddziaływania

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko związane będzie przede wszystkim z poborem wód oraz zasięgiem lejka depresji.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji wprowadzono warunek dotyczący charakterystycznych parametrów projektowanego ujęcia, warstwy z jakiej będzie ujmowana woda oraz zasięgu oddziaływania studni.

Ujęcie eksploatowane będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych i na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia zastosowane będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. szczelnie wykonana obudowa otworu studziennego z płytą nastudzienną z zamykanym włazem;
2. opaska betonowa, wykonana wokół obudowy otworu studziennego ze spadkiem na zewnątrz,
3. eksploatacja ujęcia odbywać się będzie w ilości nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych,
4. prowadzenie rejestracji poboru wód podziemnych,
5. zabezpieczenie ujęcia przed dostępem osób postronnych w postaci ogrodzonej strefy ochronnej składającej się z terenu ochrony bezpośredniej.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie korytarza ekologicznego utworzonego w 2012 roku. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia wodnego zajmie niewielką powierzchnię około 4 m^2 , i będzie miało charakter punktowy, przez co nie wpłynie w żaden negatywny sposób na przemieszczania się organizmów między siedliskami oraz na ich wzajemne kontakty.

Tym samym biorąc pod uwagę charakter oraz skalę przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, iż eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie źródłem emisji, które mogłyby negatywnie wpłynąć na jakość środowiska.

Zgodnie z postanowieniami art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), obwieszczeniem znak GKO.6220.1.7.2021.IN z dnia 29 września 2021 r., zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu zbierania materiałów i dowodów w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku, działka nr ewidencyjny 26/7, obręb geodezyjny Nożynko, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski oraz poinformowano o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w terminie siedmiu dni od daty ukazania się zawiadomienia.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia, przez udostępnienie go w dniu 27 września 2021, na stronie internetowej: www.bip.czarnadabrowka.pl, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Nożynko.

Zawiadomienie, zgodnie z art. 49 § 2 zdanie drugie ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego, uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Strony postępowania mogły wypowiadać się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, jednakże do dnia wydania niniejszego rozstrzygnięcia do Urzędu Gminy w Czarnej Dąbrówce nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania administracyjnego. Po analizie całości zebranych materiałów zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko **orzekam nie nakładać obowiązku** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

Zawiadomienie o wydaniu niniejszej decyzji podlega w myśl art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz 247 z późn. zm.), zamieszczeniu na stronie internetowej: www.bip.czarnadabrowka.pl, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Nożynko.

Biorąc o uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Czarna Dąbrówka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W dniu doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Zgodnie z art.72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

W załączeniu:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Ustalone Strony postępowania
2. GKO.6220 -a/a

Do wiadomości otrzymują:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny , ul gen. Sikorskiego 27, 77-100 Bytów
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

WÓJT
Jan Klasa

Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
nr GKO.6220.1.8.2021.IN z dnia 21.10.2021r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.)

Inwestorem przedsięwzięcia jest: Gospodarstwo Rybackie Bytów sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1B/107, 77-100 Bytów

Planowane przedsięwzięcie obejmuje: wykonanie urządzeń wodnych jednootworowego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie działki nr ewidencyjny 26/7 obręb geodezyjny Nożynko, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie, umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości do $Q_{max/h} - 70,0 \text{ m}^3/h$.

Woda przeznaczona będzie na cele hodowlane zmodernizowanego gospodarstwa rybackiego w Nożynku. Zasoby eksploatacyjne ujęcia zostały zatwierdzone decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 16 lutego 2021 r. w ilości: **$Q - 70 \text{ m}^3/h$** przy depresji **S-5,46** i zasięgu promienia leja depresji **R-251 m**.

1. Inwestycja w szczególności polegać będzie na:

Ujęcie składa się z jednego otworu nr 1 o głębokości ostatecznej 73,5 m. Otwór wykonano metodą udarową w rurach osłonowych $\varnothing 406 \text{ mm}$ (16") do głębokości 20,0 m i w rurach osłonowych $\varnothing 356 \text{ mm}$ (14") do głębokości 73,5 m. Rury osłonowe po zafiltrowaniu zostały usunięte z otworu.

W otworze zabudowano kolumnę filtracyjną z rur PCV o średnicy 200DN, składającą się z rury podfiltrkowej o długości 0,5 m, filtra siatkowego o długości 12,0 m, owiniętego siatką nylonową nr 12 i 14 oraz rury nadfiltrkowej wyciągniętej do powierzchni terenu, tj. o długości 61,0 m.

Zakres prac w fazie realizacji przedsięwzięcia obejmuje zamontowanie obudowy otworu studziennego z elementów prefabrykowanych — kręgów betonowych o planowanej średnicy 2 m z płytą nastudzienną o tej samej średnicy z zamykanym włazem stalowym, posadowionych na wylewce betonowej.

W otworze studziennym na rurociągu tłocznym zainstalowana zostanie pompa głębinowa o wydajności umożliwiającej pobór wód podziemnych w ilości $70,0 \text{ m}^3/h$. Pompa głębinowa zainstalowana zostanie wraz z przewodem zasilającym. Wysokość zawieszenia pompy dostosowana zostanie do istniejących warunków hydrogeologicznych. W obudowie otworu studziennego znajduje się zakończenie rury osłonowej wraz z głowicą. Po zainstalowaniu pompy głębinowej, dodatkowo w obudowie wykonane będzie zasilanie pompy oraz uzbrojenie rurociągu — zawory (odcinający, zwrotny itp.), wodomierz.

Obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania będzie zamykał się w granicy ewidencyjnej działki objętej wnioskiem, będącej własnością Inwestora.

Przewidywane zapotrzebowanie na wodę wyniesie:

- maksymalne godzinowe $Q_{max/h} - 70,0 \text{ m}^3/h$
- maksymalne dobowe $Q_{max/d} - 1.680,0 \text{ m}^3/d$
- średnie godzinowe $Q_{sr/h} - 52,6 \text{ m}^3/h$
- średnie dobowe $Q_{sr/d} - 1.263,2 \text{ m}^3/d$
- maksymalne roczne $Q_{max/r} - 613.200,0 \text{ m}^3/rok$.

Maksymalne zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy:

- maksymalnie godzinowe $Q_{max/h} = 70 \text{ m}^3/h$,
- średnio w ciągu doby $Q_{max/h} = 1.263,20680 \text{ m}^3/d$,
- maksymalnie w ciągu roku $Q_{max/r} = 613.200 \text{ m}^3/rok$,

2. W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zajęcie około 4 m^2 powierzchni.

3. Celem planowanego przedsięwzięcia jest pobór wody podziemnej na potrzeby gospodarstwa rybackiego, o zdolności poboru ujęcia $Q_{max/h} = 70 \text{ m}^3/h$ z pierwszej warstwy wodonośnej czwartorzędowego poziomu wodonośnego o głębokości do ok. 73,5 m.

