

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Budzisz, pełnomocnika reprezentującego Gminę Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 obręb Zegrze Pomorskie, gmina Świeszyno,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 obręb Zegrze Pomorskie, gmina Świeszyno.**

**Określam następujące warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6.00-22.00.**
- 2. Wielkość poboru wód podziemnych z projektowanego ujęcia ustala się na poziomie:**
  - $Q_{\max h} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ ;**
  - $Q_{\text{dop}} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$ .**
- 3. Pobieraną ze studni wodę należy ewidencjonować poprzez zamontowanie licznika wskazującego ilość poboru wody.**
- 4. Co najmniej dwa razy w roku, należy prowadzić pomiary wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni.**
- 5. Ujęcie wody ogrodzić i zabezpieczyć przed osobami trzecimi.**
- 6. Na pobór wód podziemnych i wykonanie nowego urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.**
- 7. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn przy realizacji przedsięwzięcia, polegającą na sprawdzeniu, czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska, dopuszczone są do produkcji lub obrotu.**
- 8. Prowadzić odpowiednią organizację robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami, nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.**

9. Wyposażyć miejsce realizacji przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych usunąć wyciek np. za pomocą sorbentów.
10. Powstałe przy realizacji przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże. Odpady należy regularnie oddawać do utylizacji.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **UZASADNIENIE**

Pan Dariusz Budzisz, pełnomocnik reprezentujący Gminę Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno wnioskiem z dnia 06.02.2024 r. wystąpił do Wójta Gminy Świeszyno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 obręb Zegrze Pomorskie, gmina Świeszyno.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- mapę ewidencyjną w postaci elektronicznej obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w postaci papierowej i elektronicznej w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia – 3 sztuki wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,
- pełnomocnictwo dla Pana Dariusza Budzisz.

Tutejszy organ ustalił, że liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 i zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nie wymaga się dołączenia do wniosku wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie stron postępowania, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy.

Po zweryfikowaniu kompletności dokumentacji, zgodnie z art. 61 par. 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, dnia 07.02.2024 r. pismem znak: OS.6220.2.2024 Wójt Gminy Świeszyno zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 obręb Zegrze Pomorskie, gmina Świeszyno.

Wnioskodawca zakwalifikował planowaną inwestycję do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 61 ust. 2 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ocenę oddziaływania na środowisko, stanowiącą część postępowania w sprawie wydania

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przeprowadza organ właściwy do wydania tej decyzji. Organem właściwym do wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia jest wójt.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dnia 07.02.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie a także do Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Świeszyno obwieszczeniem z dnia 07.02.2024 r. znak: OS.6220.2.4.2023 poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz podjętych czynnościach w toku postępowania. Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urząd Gminy Świeszyno w dniach od 08.02.2024 r. do 23.02.2024 r. oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Świeszynie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Niektonice w dniach od 07.02.2024 r. do 22.02.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem z dnia 20.02.2024 r. znak: WST-K.4220.51.2024.NK wezwał do uzupełnienia uchybienia w postaci braku podpisu autora karty informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi iż na elektronicznym nośniku danych załączonym do wniosku, zamieszczono niepodpisaną kartę.

Po uzupełnieniu uchybień, dnia 23.02.2024 r. Wójt Gminy Świeszyno dokumenty w postaci elektronicznej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: SK.ZZŚ.4901.29.2024.DL z dnia 22.02.2024 r. (data wpływu 27.02.2024 r.) wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

- a) Przedłożenia kopii decyzji zatwierdzającej zasoby i ustalającej wydajność eksploatacyjną ujęcia wód podziemnych.
- b) Podania dopuszczalnego rocznego, średniego i dobowego oraz maksymalnego godzinowego zapotrzebowania na wodę.
- c) Przedstawienia planowanej procentowej ilości pobieranej wody, w odniesieniu do stanu zasobów eksploatacyjnych ustalonych dla województwa.
- d) Wskazania sposobu odprowadzania ścieków bytowych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Dnia 07.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie postanowieniem znak: WST-K.4220.51.2024.NK.2 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał

konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wójt Gminy Świeszyno dnia 11.03.2024 r. pismem znak: OS.6220.2.7.2024 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zakresie.

Uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia otrzymano 18.03.2024 r., wobec tego Wójt Gminy Świeszyno pismem z dnia 19.03.2024 r. przedłożył uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Dnia 28.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie pismem znak: WST-K.4220.51.2024.NK.3 podtrzymał stanowisko przedstawione w postanowieniu z dnia 07.03.2024 r. znak: WST-K.4220.51.2024.NK.2.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dnia 03.04.2024 r. (data wpływu 08.04.2024 r.) wydał opinię znak: SK.ZZŚ.2.4901.29.1.2024.DL, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej określonych warunków i wymagań.

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wykonaniu nowego urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 w miejscowości Zegrze Pomorskie, gm. Świeszyno. Celem inwestycji jest zaopatrzenie ludności w wodę.

Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 829 m<sup>2</sup> i stanowią ją grunty zewidencjonowane jako grunty rolne zabudowane (Br-PsVI). Na terenie ww. nieruchomości gruntowej występuje roślinność charakterystyczna dla siedlisk ruderalnych. W otoczeniu przedmiotowej działki znajduje się zabudowa mieszkaniowa miejscowości Zegrze Pomorskie.

Teren inwestycyjny nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu. W jego granicach zlokalizowana jest studnia głębinowa nr 2/69 o maksymalnej wielkości poboru wynoszącej  $Q_{\max h} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz budynek gospodarczy (przeznaczony do likwidacji). W sąsiedztwie działki nr 116/37 zlokalizowana jest studnia głębinowa nr 3/82 o maksymalnej wielkości poboru wynoszącej  $Q_{\max h} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz budynek stacji uzdatniania wody (również przeznaczony do likwidacji). Powyższe urządzenia tworzą aktualne ujęcie wód dla miejscowości Zegrze Pomorskie, Sieranie, Kurozwęcz, Czaple i Zegrzyn. Ujęcie pobiera wodę z utworów czwartorzędowych.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- wykonanie otworu hydrogeologicznego o przewidywanej głębokości 79,0 m i szacunkowej wydajności wynoszącej 32 m<sup>3</sup>/h;
- rozbiórkę istniejącego budynku stacji uzdatniania wody oraz budynku gospodarczego;
- wycinkę drzew (owocowych i 1 szt. lipy szerokolistnej).

W przyszłości na terenie działki inwestycyjnej wybudowana zostanie nowa stacja uzdatniania wody (nieujęta w przedmiotowym postępowaniu).

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy urządzeń. W związku z czym zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia prac inwestycyjnych wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych sanitariatach, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty. Wytwarzane na etapie realizacji inwestycji odpady gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowego ujęcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Nie przewiduje się również znaczącej emisji akustycznej. Potencjalnym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania projektowanego ujęcia mogą być urządzenia służące do poboru wód podziemnych oraz stacja uzdatniania wody. Jednakże umieszczenie pompy głębinowej wewnątrz obudowy studziennej ograniczy emisję hałasu. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się wystąpienia uciążliwości dla mieszkańców okolicznych terenów.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 pn. „Dorzecze Radwi, Chocieli i Chotli” (PLH 320022), znajduje się w odległości ok. 3,3 km od granicy przedmiotowej działki, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego na cele i przedmioty ochrony tego obszaru.

Pobór wód podziemnych odbywać się będzie z utworów jurajskich, a głębokość projektowanej studni wyniesie ok. 79 m. Zatem pobór wód z projektowanego ujęcia nie wpłynie na stosunki wodne analizowanego terenu, a tym samym nie przyczyni się do pogorszenia stanu wód powierzchniowych i ekosystemów zależnych od wód.

Biorąc pod uwagę powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne, ze względu na swoją niewielką skalę, nie będzie dominującym elementem krajobrazu. Zostanie ono usytuowane w obrębie terenów przekształconych antropogenicznie, poza obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe ww. obszaru.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, z przedłożonej dokumentacji wynika, że przewidywany zasięg oddziaływania (lej depresji) projektowanej studni wyniesie 145,9 m. Lej depresji, który wytworzy się w warstwie wodonośnej w trakcie użytkowania studni, może wpłynąć jedynie na ujęcia wód podziemnych znajdujących się w jego obrębie i ujmujących ten sam poziom wodonośny, poprzez obniżenie ciśnienia w warstwie wodonośnej. Mając na uwadze, że projektowana studnia będzie eksploatowana naprzemiennie ze studniami istniejącymi, to nie przewiduje się jednoczesnej pracy analizowanych studni. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, w zasięgu oddziaływania ww. studni nie znajdują się aktualnie inne ujęcia wód podziemnych, w związku z czym nie przewiduje się kumulacji oddziaływań.



Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest pozyskanie źródła wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę. Pobór wód zostanie opomiarowany, stąd nie przekroczy ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Powyższe wskazano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Eksploatacja planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i ekosystemy zależne od wód podziemnych, a co za tym idzie, nie wpłynie na zmiany klimatu.

Inwestycja, zarówno na etapie prowadzenia prac budowlanych, jak i eksploatacji, nie będzie powodowała kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także przewidziane do zastosowania materiały i technologia robót, pozwalają wykluczyć wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ma charakter lokalny.

W wydanej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

- w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd Nr 9 oznaczonej kodem GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona ilościowo.
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP RW Chotla oznaczona kodem RW60001044869. Jest to naturalna część wód charakteryzująca się bardzo dobrym stanem ekologicznym. Stan chemiczny i stan ogólny nie został określony. Przedmiotowa JCWP RW jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Planowana inwestycja znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Planowany pobór wód podziemnych odbywać się będzie w obrębie JCWPd Nr 9, która jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy, jednakże zły stan wód pod względem ilościowym ma związek z obniżeniem zwierciadła wód podziemnych w obrębie tarasu zalewowego rz. Parsęty, w obrębie zlewni elementarnej Parsęty od Niecieczy do Wielkiego Rowu poprzez intensywnie eksploatowane torfowiska oraz przez obiekty wchodzące w skład ujęcia wód w Bogucinie – Rościęcinie. Natomiast przedmiotowe ujęcie będzie poza obrębem w/w obszaru, a pobór wód w ilości 0,009 % zasobów eksploatacyjnych ustalonych dla województwa zachodniopomorskiego nie powinien wpłynąć negatywnie na stan ilościowy JCWPd Nr 9 oraz osiągnięcie przez nią celu środowiskowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj. że inwestycja nie jest zlokalizowana w obrębie cieków i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi uznał, że przeprowadzenie oceny

oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335), a realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie naruszy celu Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, po przeprowadzonej analizie materiału i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę opinię organów opiniujących, odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 11.04.2024 r. pismem znak OS.6220.2.10.2024 na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono strony postępowania o przysługującym prawie zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania, przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, strony postępowania zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie z dnia 11.04.2024 r. znak: OS.6220.2.11.2024 o zakończeniu postępowania. Zawiadomiono o przysługującym prawie wypowiedzenia się o zebranych dowodach w toku postępowania, przed wydaniem decyzji, w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie podano do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świeszyno w dniach od 12.04.2024 r. do 26.04.2024 r. oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Świeszynie oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Zegrze Pomorskie w dniach od 11.04.2024 r. do 25.04.2024 r. Nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego po analizie całego materiału dowodowego stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie ludzi jak również na stan siedlisk przyrodniczych.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Informacja o wydaniu przedmiotowej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości w BIP Urzędu Gminy Świeszyno



Od wydanej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Świeszyno, w terminie 14 dni od daty doręczenia.



W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Świeszyno, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Świeszyno oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 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 decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od Wójta Gminy Świeszyno stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych. Wniosek, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

WÓJT  
  
Marek BRZOSTKO

Otrzymują:

1. Strony postępowania (wg załącznika),
2. Gmina Świeszyno, Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno, Dariusz Budzisz – pełnomocnik,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mieszka I 24, 75-132 Koszalin,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin.



## Charakterystyka przedsięwzięcia

### **Budowa urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 obręb Zegrze Pomorskie, gmina Świeszyno**

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie polegało na wykonaniu nowego urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych na działce nr 116/37 w miejscowości Zegrze Pomorskie, gm. Świeszyno. Celem inwestycji jest zaopatrzenie ludności w wodę.

Teren inwestycyjny nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania terenu. Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki inwestycyjnej wynosi ok. 829 m<sup>2</sup> i stanowią ją grunty zewidencjonowane jako grunty rolne zabudowane (Br-PsVI). W jego granicach zlokalizowana jest studnia głębinowa nr 2/69 o maksymalnej wielkości poboru wynoszącej  $Q_{\max h} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz budynek gospodarczy (przeznaczony do likwidacji). W sąsiedztwie działki nr 116/37 zlokalizowana jest studnia głębinowa nr 3/82 o maksymalnej wielkości poboru wynoszącej  $Q_{\max h} = 36 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz budynek stacji uzdatniania wody (również przeznaczony do likwidacji). Powyższe urządzenia tworzą aktualne ujęcie wód dla miejscowości Zegrze Pomorskie, Sieranie, Kurozwęcz, Czaple i Zegrzyn. Ujęcie pobiera wodę z utworów czwartorzędowych. W ramach inwestycji przewiduje się:

- wykonanie otworu hydrogeologicznego o przewidywanej głębokości 79,0 m i szacunkowej wydajności wynoszącej 32 m<sup>3</sup>/h;
- rozbiórkę istniejącego budynku stacji uzdatniania wody oraz budynku gospodarczego;
- wycinkę drzew (owocowych i 1 szt. lipy szerokolistnej).

W przyszłości na terenie działki inwestycyjnej wybudowana zostanie nowa stacja uzdatniania wody (nieujęta w przedmiotowym postępowaniu).

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych. Prace inwestycyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6:00-22:00. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych sanitariatach, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty. Wytwarzane na etapie realizacji inwestycji odpady gromadzone będą selektywnie, w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Oddziaływania na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac związanych z budową przedmiotowego ujęcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały substancje powodujące zanieczyszczenie atmosfery. Potencjalnym źródłem hałasu na etapie funkcjonowania projektowanego ujęcia mogą być urządzenia służące do poboru wód podziemnych oraz stacja uzdatniania wody.

W miejscu realizacji inwestycji nie występują formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, z późn. zm.).

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na bioróżnorodność przedmiotowego terenu.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko wodne i gruntowe.