

RG.6220.4.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 2 i ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust.1, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 43b i pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) oraz art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

### po rozpatrzeniu wniosku

Elbląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elblągu, ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg działającego przez pełnomocnika Pana Pawła Nerkowskiego, z dnia 25.07.2023r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 45c projektowanym na terenie działki nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo”**

### orzekam:

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 45c projektowanym na terenie działki nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo”.**
- II. Określić istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
  1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w należyтым stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do przeprowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
  2. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.
  3. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
  4. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
  5. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
  6. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.

7. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilość przekraczającej zatwierdzone zasoby dla ujęcia.
8. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.
9. Wylot studni zabezpieczyć szczelną obudową studzienną, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.

### III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

#### Uzasadnienie

W dniu 21.07.2023 r. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością zwróciło się z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 45c projektowanym na terenie działki nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo”**. Do wniosku dołączono:

- pełnomocnictwo Pana Pawła Nerkowskiego,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia z załącznikami w wersji papierowej oraz cyfrowej,
- dowód opłaty skarbowej.

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) jest Wójt Gminy Milejewo. Przedłożony wniosek spełniał ustawowe wymogi.

Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) w §3 ust. 1 pkt 43b *„wiercenia wykonywane w celu: b) zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m”* oraz pkt 73 *„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 m<sup>3</sup> na godzinę”* i stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym, zgodnie z art. 72 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 roku, poz. 1094 ze zm.) dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz wykonanie obudowy studziennej w projektowanym otworze studziennym nr 45c, zlokalizowanym na działce nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo, województwo warmińsko-mazurskie. Właścicielem działki jest Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg. Studnia zostanie wykonana w obrębie ujęcia wód podziemnych „Jagodowo – Dębowe Pole” jako studnia zastępcza dla otworu nr 45b, który ze względu na kolmatację strefy przyfiltrowej obniżył swoje parametry hydrogeologiczne i został przeznaczony do likwidacji.

W związku z tym, że w przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, zastosowanie ma art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm.).

Wójt Gminy Milejewo obwieszczeniami z dnia 31.07.2023 r. znak RG.6220.4.2023.MKH poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej**

w otworze studziennym nr 45c projektowanym na terenie działki nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo” oraz o:

1) wystąpieniu pismem z dnia 31.07.2023 r. nr RG.6220.4.2023.MKH do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu;

2) wystąpieniu pismem z dnia 31.07.2023 r. nr RG.6220.4.2023.MKH do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

3) wystąpieniu pismem z dnia 31.07.2023 r. nr RG.6220.4.2023.MKH do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wyżej wymienione obwieszczenia zostały zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Milejewo oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Milejewo, w dniu 31.07.2023 r.

Po przeprowadzeniu analizy rysunków i części opisowych, stanowiących treść uchwał Rady Gminy Milejewo Nr VII/55/03 z dnia 18-06-2003 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo (ogłoszonej w Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 120, poz. 1582) i Nr XIX/99/2008 z dnia 15 października 2008 r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo (ogłoszonej w Dz. U. Woj. Warm.-Maz. Nr 183, poz. 2692), ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie, w proponowanej lokalizacji, jest **zgodne** z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Milejewo.

W dniu 14.08.2023 r. (data wpływu 14.08.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał postanowienie znak: WSTE.4220.118.2023.JS, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 04.08.2023 r. (data wpływu 07.08.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu wyraził opinię znak: ZNS.9022.2.27.2023.KS.1, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 09.08.2023 r. (data wpływu 11.08.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo – Wodne Wody Polskie za pośrednictwem Wójty Gminy Milejewo wezwał Inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Milejewo obwieszczeniem z dnia 17.08.2023 r. poinformował strony postępowania o wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu do uzupełnienia wniosku.

W dniu 29.08.2023 r. Wójt Gminy Milejewo przesłał do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu pismo z prośbą Inwestora o przedłużenie terminu na uzupełnienie wniosku. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu pismem z dnia 31.08.2023 r. przychylił się do powyższej prośby. W dniach 18.09.2023 r. i 20.09.2023 r. Wójt Gminy Milejewo przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Elblągu odpowiedź Inwestora na wezwanie.

W dniu 25.09.2023 r. (data wpływu 27.09.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu wyraził opinię znak: GD.ZZŚ.2.4901.117.2023.MK, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. Zgodnie z dyspozycją zawartą w ww. opinii wskazane wymagania i warunki uznano za zasadne i uwzględniono je przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z kartą informacyjną planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie. Właścicielem działki jest Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg. Działka ta, zgodnie z obowiązującym na terenie Gminy Milejewo miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą nr XIX/99/2008 Rady Gminy Milejewo z dnia 15 października 2008 roku, znajduje się na obszarze oznaczonym jako MNR1 – teren zabudowy

mieszkańcowej jednorodzinnej i teren rolniczy. Wokół znajdują się tereny leśne, łąki i pola uprawne. Dla obszaru ujęcia wód podziemnych „Jagodowo-Dębowe Pole” ustanowiono strefę ochronną składającą się z ochrony pośredniej i bezpośredniej, rozporządzeniem nr 17 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 9 września 2020 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęć wód podziemnych Jagodowo-Dębowe Pole-Małe Bielany (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2020 r., poz. 3810), na którym obowiązują zakazy i nakazy dla określonych robót lub czynności. Nie ograniczają one jednak możliwości wykonania studni zastępczej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika także, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr 45c, jako studnię zastępczą dla otworu 45b, który ze względu na kolmatację strefy przyfiltrowej znacznie obniżył swoje parametry i został przeznaczony do likwidacji. Otwór studzienny projektuje się wykonać metodą udarową do głębokości 120,0 m. Przewiduje się, że maksymalna wydajność projektowanego otworu 45c wyniesie  $Q=35\text{m}^3/\text{h}$  i zasięgu leja depresji ok. 170m. Projektowana studnia będzie ujmować do eksploatacji wodę z warstwy czwartorzędowego piętra wodonośnego, w obrębie którego wyróżniono występowanie trzech użytkowych warstw wodonośnych: górnej, środkowej i dolnej. Zalegają one na różnych głębokościach i cechuje je brak ciągłości w rozprzestrzenieniu regionalnym. Otwór studzienny zostanie wyposażony w obudowę naziemną Waterline, zamontowaną na podstawie betonowej wystającej ponad powierzchnię gruntu ok. 10 cm. Obudowa będzie wyposażona w wentylację, której konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się wody deszczowej oraz owadów. W otworze na przewodzie tłocznym o średnicy 80 mm zostanie zainstalowana pompa głębinowa. W obudowach zostanie zamontowana głowica wraz z dwoma otworami przeznaczonymi do pomiaru lustra wody oraz montażu kabla elektrycznego do pompy głębinowej. Projektowana studnia będzie wykorzystywana do zaopatrzenia w wodę mieszkańców Elbląga. Eksploatacja studni będzie prowadzona na podstawie decyzji pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wody z ujęcia. Po otrzymaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po wykonaniu studni oraz po zatwierdzeniu dokumentacji hydrogeologicznej, Inwestor wystąpi z wnioskiem o aktualizację pozwolenia wodnoprawnego.

Oddziaływanie przedsięwzięcia w czasie jego wykonywania będzie ograniczone do obszaru lokalizacji projektowanej studni, tzn. do części działki nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik i będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy.

Prawidłowe prowadzenie prac wiertniczych oraz montażowych spowoduje, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie dopuści do przedostawania się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego oraz ilościowego i jakościowego tych wód.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone z użyciem sprzętu sprawnego technicznie, a zaplecze budowy zostanie wyposażone w materiały sorpcyjne do stosowania w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Oleje, smary, ropa będą każdorazowo przechowywane w szczelnych pojemnikach. Ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty będą odbywały się poza terenem inwestycji. Potrzeby socjalne pracowników zabezpieczone zostaną poprzez postawienie toalety przenośnej wraz z mobilną umywalką oraz kontener socjalny z funkcją kuchni i jadalni. Do wiercenia nie będzie używana płuczka ani inne substancje chemiczne. Przewiduje się, że podczas realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana w niewielkich ilościach – jedynie do wiercenia otworu studziennego. Woda pobrana zostanie ze studni nr 45b.

Podczas prac montażowych będzie występowała nieznaczna emisja zanieczyszczeń w związku z pracą sprzętu montażowego oraz transportem materiałów niezbędnych do instalacji. Głównym źródłem zanieczyszczeń powietrza będzie emisja substancji pochodzących ze spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i transportowych. Emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały i przejściowy.

Emisja hałasu występować będzie głównie podczas wykonywania prac wiertniczych oraz montażowych obudowy. Emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały i przejściowy. Prace budowlane i montażowe prowadzone będą tylko w ciągu dnia w godzinach (6:00-16:00). Na etapie eksploatacji otworu studziennego nie przewiduje się emisji hałasu, gdyż pompa zainstalowana wewnątrz studni głębinowej poniżej poziomu terenu zostanie zabudowana obudową, dodatkowo tłumiącą dźwięk.

Zakładając właściwą organizację prac, wykorzystanie sprawnego technicznie sprzętu nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Pracom związanym z wykonaniem studni głębinowej jak i urządzeń do poboru wody nie będzie towarzyszyć powstawanie ścieków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady z materiałów budowlanych (cement, stal, gleba, opakowania po materiałach budowlanych), oraz nieznaczne ilości odpadów komunalnych. Wszelkie odpady powstałe na etapie prac budowlanych i montażowych będą selektywnie zbierane i przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym niezbędne zezwolenia.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany w sposobie zagospodarowania działki nr 75, w zakresie niezbędnym dla prawidłowego funkcjonowania ujęcia wody i nie będzie miała negatywnego wpływu na sąsiednie działki.

Biorąc pod uwagę kryterium ryzyka występowania poważnych awarii, katastrof naturalnych i budowlanych oraz danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że projektowane przedsięwzięcie nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii związanej z używanymi do wykonania obudowy studziennej materiałami oraz zastosowaną technologią robót wiertniczych i budowlanych.

Realizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej. Najbliższy obszar Natura 2000 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH280029 znajduje się w odległości ok. 4,5 km na północ od terenu inwestycji. Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na cel i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Teren objęty inwestycją znajduje się na skraju korytarza ekologicznego Lasy Kadyńskie KPn-15. Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie utrudniać migracji zwierząt. Przedsięwzięcie, z uwagi na swój lokalny zasięg nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym. Ponadto, planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem: PLRW20001054929 o nazwie Kumiela. Ma ona status silnie zmienionej części wód i jest monitorowana. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200019. Obszar ten charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Prace związane z wykonaniem otworu studziennego i montażem urządzeń nie spowodują dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, przez co nie wpłyną na pogorszenie stanu chemicznego tych wód oraz nie będą miały negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu wód podziemnych. Prawidłowa eksploatacja studni nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych. Woda ujmowana w ujęciu wymaga uzdatniania z uwagi na ponadnormatywne stężenia amoniaku, żelaza oraz manganu i lokalnie jonu amonowego. Wysoka zawartość tych wskaźników w czwartorzędowej warstwie wodonośnej związana jest z naturalnym krążeniem wód. Podczas eksploatacji pobór wody prowadzony będzie za pomocą pompy dobranej tak, by nie przekraczać jej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie należycie chronione przed jej potencjalnym wpływem. Nie przewiduje się także negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Po dokonaniu analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak i karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), uwzględniając charakter, skalę, lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz biorąc pod uwagę pisma organów opiniujących, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska i sporządzania raportu.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, które można wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Milejewo, z/s pod adresem: ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Jednocześnie informuję, iż stronom przysługuje prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, wobec organu, który wydał decyzję tj. Wójta Gminy Milejewo. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Wójta  
SEKRETARZ GMINY  
*/-/ Elżbieta Lisowska*

#### **Otrzymują:**

1. EPWiK Sp. z o.o. w Elblągu
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zlewni w Elblągu  
Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskiego
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

**„Przedsięwzięcie polegające na wykonaniu otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 45c projektowanym na terenie działki nr 75, obręb ewidencyjny Jagodnik, gmina Milejewo”.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce ewidencyjnej o numerze 75, obręb Jagodnik, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko – mazurskie. Wokół znajdują się tereny leśne, łąki i pola uprawne. Przedmiotem przedsięwzięcia jest montaż urządzeń służących do poboru wody oraz wykonanie obudowy studziennej w projektowanym otworze studziennym nr 45c. Właścicielem działki jest Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg. Studnia zostanie wykonana w obrębie ujęcia wód podziemnych „Jagodowo – Dębowe Pole” jako studnia zastępcza dla otworu nr 45b, który ze względu na kolmatację strefy przyfiltrowej obniżył swoje parametry hydrogeologiczne i został przeznaczony do likwidacji.

Otwór studzienny projektuje się wykonać metodą udarową do głębokości 120,0 m, przy pomocy następujących kolumn rur: 600 mm do głębokości 15,0 m;  $\varnothing$  20' do głębokości 63,0 m;  $\varnothing$  18' do głębokości 90,0 m;  $\varnothing$  16' do głębokości 120,0 m.

W otworze na głębokości 120 m projektuje się zabudowanie kolumny filtrowej o następującej konstrukcji: rura podfiltrowa PVC o średnicy 250/280 mm, grubościenna – długość 2,0 m, filtr szczelinowy lub siatkowy PVC o średnicy 250/280 mm, grubościenny – długość 25,0 m, wokół filtra zostanie wykonana obsypka piaszczysta, rura nadfiltrowa PVC o średnicy 250/280 mm, grubościenna – długość 12,0 m. Po zafiltrowaniu pozostawione zostaną jako osłonowe rury o średnicy 18', pozostałe zostaną usunięte.

Przewiduje się, że maksymalna wydajność projektowanego otworu 45c wyniesie  $Q=35\text{m}^3/\text{h}$  i zasięgu leja depresji ok. 170m. Otwór studzienny zostanie wyposażony w obudowę naziemną Waterline, zamontowaną na podstawie betonowej wystającej ponad powierzchnię gruntu ok 10 cm. Obudowa będzie wyposażona w wentylację, której konstrukcja uniemożliwia przedostawanie się wody deszczowej oraz owadów. W otworze na przewodzie tłocznym o średnicy 80 mm zostanie zainstalowana pompa głębinowa. W obudowie zamontowana zostanie głowica wraz z dwoma otworami przeznaczonymi do pomiaru lustra wody oraz montażu kabla elektrycznego do pompy głębinowej. Z głowicy wyprowadzony będzie rurociąg tłoczny, na którym będą zainstalowane kolejno: przepływomierz elektromagnetyczny, przepustnica zwrotna, manometr, przepustnica zaporowa, zawór czerpalny. Ponadto, w obudowie zostaną zamontowane następujące elementy: skrzynka energetyczna, skrzynka sterownicza z ogrzewaniem, kabel zasilający agregat pompowy.

Projektowana studnia będzie wykorzystywana do zaopatrzenia w wodę mieszkańców Elbląga. Eksploatacja studni będzie prowadzona na podstawie decyzji pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wody z ujęcia.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie będzie miało miejsca trwałe przekształcenie powierzchni terenu. Zmiana zagospodarowania działki związana będzie jedynie z montażem obudowy. Dla projektowanej studni zostanie wyznaczony teren ochrony bezpośredniej zgodnie z obowiązującym Prawem Wodnym.

Z up. Wójta  
SEKRETARZ GMINY  
/-/ Elżbieta Lisowska