

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 t.j. ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 t.j. ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 71 oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.01.2025 r. /data wpływu: 05.02.2025 r./, złożonego przez Gminę Boniewo, ul. Szkolna 3, 87-851 Boniewo, uzupełnionego w dniu 02.04.2025 r.

orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla: „Przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym Nr 2 projektowanym na terenie działki nr 91/4 obręb ewidencyjny Żurawice, gmina Boniewo” realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).

II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także nakładam obowiązek zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

1. Wodę z przedmiotowej studni głębinowej nr 2 pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością  $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 5 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 106 \text{ m}$ , na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną, a także nie przekraczać rocznego maksymalnego poboru  $Q_{\text{maxh}} = 254\,000 \text{ m}^3/\text{r}$ .
2. Nie przekraczać poboru wody w obrębie całego ujęcia w wysokości  $45 \text{ m}^3/\text{h}$ .
3. Studnię nr 2 eksploatować na ujęciu naprzemiennie z istniejącą studnią nr 1.

4. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
5. Celem zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
6. Wodę ze studni głębinowej pobierać na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.
7. Prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
8. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu.
9. W pobliżu prowadzenia robót budowlanych wyznaczyć zaplecze na uszczelnionej nawierzchni.
10. W bezpośrednim sąsiedztwie otworów nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.
11. W trakcie prac wiertniczych i montażowych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy.
12. Materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
13. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
14. Podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnemu kontaktowi hydraulicznemu.
15. Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich.
16. Pozostałą po wierceniu użytą płuczkę wiertniczą, nadmiar urobku oraz wody z pompowania oczyszczającego zutylizować przez firmę wiertniczą, zgodnie z wymogami prawnymi.

17. Zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
18. W okresie eksploatacji obiektu dbać o jego stan techniczny, w szczególności zapewnić właściwą eksploatację urządzeń związanych z poborem wód podziemnych, w tym urządzeń pomiarowych.
19. Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem.
20. Przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.
21. Obudowa studni winna być szczelna, tak by uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych, zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne.
22. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości.
23. Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym Użytkownikom wód.

#### UZASADNIENIE

W dniu 5 lutego 2025 r. został złożony wniosek Gminy Boniewo, ul. Szkolna 3, 87-851 Boniewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla: „Przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym Nr 2 projektowanym na terenie działki nr 91/4 obręb ewidencyjny Żurawice, gmina Boniewo” realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt gminy.

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stanowi ono inwestycję strategiczną w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 3 uouioś (publiczne urządzenia służące do zaopatrzenia ludności w wodę), która w myśl art. 80 ust. 2a uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji

przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony. Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku dołączona była m.in. karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia mapy ewidencyjnej, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar oddziaływania zamierzenia.

W dniu 5 lutego 2025 r. pismami znak: ZPiPF.6220.2.2025 Wójt Gminy Boniewo zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomienie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przesłano stronom postępowania.

W dniu 25.02.2025 r. wpłynął dokument znak: WOO.4220.114.2025.AJ z dnia 25.02.2025 r., w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił o przedłużeniu terminu, co do wyrażenia opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla procedowanego przedsięwzięcia, z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz zebranie i ocenę materiałów dowodowych.

W dniu 27.02.2025 r. otrzymano dokument znak: NNZ.43.5.2025 z dnia 24.02.2025 r., w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku zwrócił pismo Wójta Gminy Boniewo z dnia 05.02.2025 r. z prośbą o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla: „Przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym Nr 2 projektowanym na terenie działki nr 91/4 obręb ewidencyjny Żurawice, gmina Boniewo” stwierdzając swoją niewłaściwość w sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak WK.ZZŚ.4901.30.2025 z dnia 24.02.2025 r. /data wpływu: 03.03.2025 r./ wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy uouioś i które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 7 marca 2025 r. Wójt Gminy Boniewo zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania niniejszej decyzji, ze względu na prowadzone czynności wyjaśniające, skomplikowany charakter sprawy oraz oczekiwanie na wydanie opinii innych organów.

W toku postępowania uzyskano wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia znak: WOO.4220.114.2025.AJ.2 z dnia 10 marca 2025 r. Inwestor pismem z dnia 2 kwietnia 2025 r. udzielił Organowi stosowanych wyjaśnień i odpowiedział na wezwanie oraz pismem znak: ZPiPF.6220.2.2025 uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia, przesłał także Dyrektorowi Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem ujednoczenia dokumentacji.

Dnia 4 kwietnia 2025 r. Wójt Gminy Boniewo ponownie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu wydania niniejszej decyzji, ze względu na prowadzone czynności wyjaśniające, skomplikowany charakter sprawy oraz oczekiwanie na wydanie opinii pozostałych organów.

Następnie pismem znak: WK.ZZŚ.4901.30.2025 z dnia 14.04.2025 r. /data wpływu do urzędu: 15.04.2025 r./ Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu przesłanych uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia, podtrzymał swoją opinię co do procedowanego zamierzenia. Uznał, że opinia nie wymaga zmiany stanowiska stwierdzającego brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zmiany warunków i wymagań.

Postanowieniem znak: WOO.4220.114.2025.AJ.3 z dnia 22.04.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Po zapoznaniu się z załączonymi do wniosku dokumentami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”

oraz w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73, jako: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach” w związku z „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”. Uzasadnieniem powyższego jest fakt, iż zdolność poboru wody projektowanej studni nr 2 wyniesie 45 m<sup>3</sup> na godzinę, czyli powyżej progu 10 m<sup>3</sup> na godzinę i będzie to kolejna (druga) studnia w obrębie istniejącego ujęcia.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Wójt Gminy Boniewo zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów i materiałów w sprawie.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

W ramach inwestycji zaplanowano rozbudowę istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych, w ramach którego od 14 lat eksploatowana jest studnia głębinowa nr 1 o studnię głębinową nr 2, która również będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny. Studnia zostanie przyłączona projektowanym odcinkiem wodociągu magistralnego do wodociągu istniejącego na terenie ujęcia.

Studnia głębinowa powstanie na działce ewid. nr 91/4 obręb Żurawice, gmina Boniewo, powiat włocławski. Na omawianej nieruchomości aktualnie znajduje się studnia nr 1, która stanowi jedyne urządzenie do poboru wód podziemnych na terenie ujęcia gminnego, wobec czego Inwestor podjął decyzję o wykonaniu studni nr 2, która będzie użytkowana naprzemiennie ze studnią nr 1 oraz zapewni ciągłość dostaw wody pitnej w razie awarii studni nr 1. Biorąc pod uwagę fakt naprzemiennego użytkowania tych studni, nie dojdzie między innymi do oddziaływania skumulowanego.

Konieczność zapewnienia dostaw wody pitnej jest zadaniem własnym gminy w myśl art. 3

ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 t.j.).

Oprócz studni wykonany zostanie odcinek rurociągu magistralnego z rur o średnicy 160 mm i długości około 12 m. W tym celu zostaną zrealizowane wykopy o głębokości około 1,5 m p.p.t., które zgodnie z uzupełnieniem Kip nie będą wymagać odwadniania.

Omawianą nieruchomość stanowią użytki rolne, w tym grunty orne (R), pastwiska trwałe (Ps), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr) i nieużytki (N) oraz użytki leśne. Studnia została zaprojektowana w granicach gruntów rolnych, poza terenami leśnymi.

Zapotrzebowanie na wodę dla studni nr 2 zostało określone przez Inwestora w wysokości  $Q=45 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s=5 \text{ m}$  i promieniu lejki depresji  $R=106 \text{ m}$ . Planuje się odwodnienie studni do głębokości 85 m p.p.t.

Zgodnie z Kip, po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie nastąpi wzrost poboru wody w obrębie całego ujęcia. Studnia nr 2 będzie pracować naprzemiennie ze studnią nr 1. Średni dobowy pobór wody dla całego ujęcia pozostanie na aktualnym poziomie  $720 \text{ m}^3$  na dobę.

Planowana studnia zostanie odwiercona metodą udarową, bez użycia płuczki wiertniczej, kolumną rur o średnicy 600 mm do głębokości 30 m p.p.t. oraz średnicy 20" do głębokości 85 m p.p.t.

Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną zbudowaną z osadów piaszczystych, występującą na głębokości przekraczającej 33 m p.p.t.

W otworze planuje się zabudować filtr PCV o średnicy 315 mm, o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długość 2 m,
- część robocza – filtr szczelinowy lub siatkowy o długości 30 m,
- rura nadfiltrowa, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Szczegółową i ostateczną konstrukcję filtra ustali dozór hydrogeologiczny w nawiązaniu do faktycznie stwierdzonego profilu geologicznego, litologii warstwy wodonośnej i jej parametrów hydrogeologicznych.

Wokół filtra projektuje się wykonać obsypkę piaszczystą. W końcowym etapie robót zostanie wykonane pompowanie próbne, na podstawie którego zostaną określone parametry hydrogeologiczne otworu. Wody z próbnego pompowania zostaną odprowadzone za pomocą szczelnego rurociągu o średnicy 100 mm do stawu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie ujęcia, lub cieką wodnego znajdującego się ok. 0,12 km na zachód od ujęcia. Otwór wyposażony zostanie w naziemną obudowę typu Lange, zamontowaną na betonowej podstawie, wystającej ponad powierzchnię gruntu ok. 10 cm. Projektowana studnia zostanie podłączona do rurociągu doprowadzającego wodę do stacji uzdatniania wody. Eksploatacja studni będzie prowadzona na podstawie decyzji – pozwolenia wodnoprawnego. Inwestor wystąpi z wnioskiem o aktualizację

pozwolenia wodnoprawnego o nową studnię. Ilości pobieranej wody nie zmienią się i pozostaną na tym samym poziomie, tj.  $Q_{\max h}=45 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śr.d.}}=720 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,  $Q_{\max r.}=254 \text{ 000 m}^3/\text{r}$ . Przewidywana depresja przy tej wydajności wynosić będzie ok. 5,0 m.

Wylot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi

Przewidywany profil geologiczny studni nr 2 jest następujący:

- 0,0 – 20,0 m p.p.t. – piasek gliniasty,
- 20,0 – 33,0 m p.p.t. – glina zwałowa z otoczkami,
- 33,0 – 44,0 m p.p.t. – piasek gruboziarnisty,
- 44,0 – 45,0 m p.p.t. – glina pylasta,
- 45,0 – 51,0 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty,
- 51,0 – 81,5 m p.p.t. – piasek różnoziarnisty z otoczkami,
- 81,5 – 85,0 m p.p.t. – glina pylasta.

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Wszystkie roboty będą wykonywane systemem mechanicznym i ręcznym. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne. Materiały potrzebne do realizacji prac będą posadowione na terenie utwardzonym, aby zapobiec przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto zastosowane materiały i urządzenia będą posiadać odpowiednie atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia żadnych poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zamierzenie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady z materiałów budowlanych oraz nieznaczne ilości odpadów komunalnych. Po zakończeniu prac wszystkie odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży

i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Jak wynika z uzupełnienia Kip, aktualnie omawiane ujęcie nie zostało objęte strefą ochrony pośredniej. Dla studni nr 1, znajdującej się w odległości około 100 m od projektowanej studni nr 2 wyznaczono strefę ochrony bezpośredniej. Po zrealizowaniu, studnia nr 2 zostanie objęta własną strefą ochrony bezpośredniej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001027853299 – „Niwka”, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany; stan chemiczny: brak danych). Rodzaje presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP: troficzne – źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone), zasalające – eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym), hydromorfologiczne – prostowanie koryta – rzeki główne i rzeki pozostałe. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [OWO, przewodność

elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ]); pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione tylko odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, w tym odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, ujętego na głębokości przekraczającej 33 m p.p.t., z związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem piasków gliniastych i glin zwałowych.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zostaną zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalną i maksymalny możliwy pobór wody

z ujęcia wyznaczono na  $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zakłada się, że przewidywany pobór wody nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że woda będzie pobierana naprzemiennie z istniejącej studni nr 1 i projektowanej studni nr 2, bez zwiększania aktualnego poboru wody dla całego ujęcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, mor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoj roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Zgodnie z kip, najbliższa istniejąca studnia bazująca na czwartorzędowej warstwie wodonośnej, niestanowiąca własności Inwestora, znajduje się w odległości około 2,1 km od studni nr 2, a jej promień leja depresji wynosi  $R=144 \text{ m}$ . Biorąc pod uwagę tak znaczną odległość między studniami oraz ich promienie leja depresji, nie dojdzie między nimi do oddziaływania skumulowanego.

Ponadto, jak wynika z danych dostępnych tutejszemu Organowi, w odległości około 800 m, na działce ewid. Nr 6/2 obręb Łanięta, gmina Chodecz, zaprojektowana została studnia ujmująca czwartorzędowy poziom wodonośny na cele nawadniania upraw rolnych, zgodnie z decyzji Burmistrza Chodcza o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 kwietnia 2021 r., znak: ZP.6220.5.2020. Promień leja depresji tej studni wyniesie  $R=134$  m.

W powyższym przypadku odległość między studniami wynosić będzie  $L=800$  m i jest większa niż  $106 \text{ m} + 134 \text{ m} = 240 \text{ m}$ . Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami  $L$  jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych.

W powyższych przypadkach odległość pomiędzy studniami będzie większa niż suma promienia leja depresji studni istniejących oraz projektowanej, w związku z czym nie zajdzie ich współdziałanie.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi  $R=106$  m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

W związku z powyższym uznano, że zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania

planowanej inwestycji na środowisko, nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Boniewo, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Boniewo oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Nie podlega opłacie skarbowej  
na podstawie art. 7... ust. .... pkt ...3...  
lit. .... ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r.,  
poz. 1923 ze zm.)

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś.

Otrzymują:

1. Gmina Boniewo,
2. [REDACTED]
3. [REDACTED]  
/adresy w aktach sprawy/
4. a/a.



Z up. WÓJTA GMINY  
mgr Anna Kozłowska  
SEKRETARZ GMINY

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku, ul. Kilińskiego 16, 87-800 Włocławek,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek.



WÓJT GMINY BONIEWO

Boniewo, dnia 08.05.2025 r.

ZPiPF. 6220.2.2025

### Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu otworu studziennego nr 2 wraz z montażem urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej, na działce o nr ewid. 91/4 obręb Żurawice, gmina Boniewo, powiat włocławski, województwo kujawsko-pomorskie.

Otwór studzienny nr 2 będzie eksploatowany w ramach zatwierdzonych zasobów ujęcia z utworów czwartorzędowych. Wiercenie otworu przewiduje się wykonać metodą udarową do głębokości 85,0 m.

Studnia nr 2 będzie oddalona od studni nr 1 o ok. 100,0 m. Ze względu na bliskość położenia obu studni i zasięg lei depresji (dla studni nr 2A przewidywany promień leja depresji wynosi  $R=106,0$  m, promień leja depresji studni nr 1 wynosi 110,0 m) obie studnie będą pracować pojedynczo, naprzemiennie. Studnia nr 2 będzie pracować maksymalnie przez 12 godzin dziennie, przez 365 dni w roku.

Projektowana studnia nr 2 zostanie podłączona do rurociągu doprowadzającego wodę do stacji uzdatniania wody. W tym celu zostanie wykonany wykop do głębokości ok. 1,5 m na długości ok. 12 m.

  
Z up. WÓJTA GMINY  
mgr Anna Kozłowska  
SEKRETARZ GMINY

