

RGK.6220.2.2022

DECYZJA Nr 1/2022
z dnia 07 czerwca 2022 roku

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 (Dz. U. z 2021 poz. 247 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b oraz 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) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Mochowo złożonego przez Pełnomocnika p. Macieja Śledzia w dniu 27.04.2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody o wydajności przekraczającej 10m³/h na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Bożewo Nowe, dz. ew. nr 116/2 obr. 0003, gm. Mochowo**

ORZEKAM

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- II. Na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś. określa się warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś. oraz nakłada się obowiązek działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. z uwzględnieniem następujących elementów:
 1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 2. Prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
 3. Zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego pracownikom na czas wykonywania ujęcia. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
 4. Materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
 5. Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego, odprowadzać za pomocą rurociągu i szybkozłącza do istniejącej studzienki odbierającej oczyszczone ścieki popłuczne ze SUW i dalej rurociągiem. Do rowu melioracyjnego na podstawie stosownych zezwoleń.
 6. Dla potrzeb zaopatrzenia w wodę instalacji zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia $Q_{maxh} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R=166 \text{ m}$
 7. Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym. Zamontowany czujnik poziomu zwierciadła chroniący Pompę Głębinową przed suchobiegiem.
 8. Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych.
 9. Przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczące jej wodę z eksploatowanej studni.

10. Prowadzić monitoring ilości pobranych wód. Celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem, prowadzić monitoring kontrolny jakości wody surowej pobieranej ze studni z częstotliwością raz na rok.
11. 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.
12. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości.
13. Materiał odpadowy powstały w trakcie robót ziemnych, należy wywieźć na składowisko odpadów po uprzednim uzgodnieniu z odbiorcą.
14. Zastosować urządzenie umożliwiające pobór wody z otworu studziennego o zdolności poboru wody Q_{dop} 50,0 m³/h o maksymalnym zasięgu leja depresji $R=166$ m.
15. Pobór wody z projektowanego ujęcia realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni.

UZASADNIENIE

Wyrażone opinie organów współdziałających, skala i rodzaj zamierzonego przedsięwzięcia uzasadnia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wnioskiem z dnia 27.04.2022 r. w imieniu Gminy Mochowo, pełnomocnik Pan Maciej Śledź wystąpił do Wójta Gminy Mochowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m oraz wykonaniu urządzeń do poboru wody o wydajności przekraczającej 10m³/h na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Bożewo Nowe, dz. ew. nr 116/2 obr. 0003, gm. Mochowo.*

W następstwie Wójt Gminy Mochowo wszczął postępowanie o czym poinformował Wnioskodawcę i strony postępowania poprzez obwieszczenie oraz wystąpił do organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu i Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, przesyłając przy tym niezbędne załączniki tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki objętej wnioskiem.

W dniu 06.05.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu wydał opinię sanitarną nr ZNS/15/2022 w której uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

19.05.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził Opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji OOS warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy OOS tj.:

1. Zastosować urządzenie umożliwiające pobór wody z otworu studziennego o zdolności poboru wody Q_{dop} 50,0 m³/h O maksymalnym zasięgu leja depresji $R=166$ m.
2. Pobór wody w projektowanym ujęciu realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni.

W dniu 27.05.2022 r. wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ze stanowiskiem, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny OOS wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji OOS warunków i

wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy OOŚ oraz nałożeniu obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy OOŚ, z uwzględnieniem elementów:

1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
2. Prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
3. Zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego pracownikom na czas wykonywania ujęcia. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
4. Materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzą w reakcje chemiczne przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
5. Na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego, odprowadzać za pomocą rurociągu i szybkozłącza do istniejącej studzienki odbierającej oczyszczone ścieki popłuczne ze SUW i dalej rurociągiem do rowu melioracyjnego na podstawie stosownych zezwoleń.
6. Dla potrzeb zaopatrzenia w wodę instalacji zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia $Q_{maxh} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R=166 \text{ m}$
7. Urządzenia do poboru wody utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym. Zamontowany czujnik poziomu zwierciadła chroniący Pompę Głębinową przed sucho biegiem.
8. Prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych.
9. Przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczące jej wodę z eksploatowanej studni.
10. Prowadzić monitoring ilości pobranych wód. Celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem, prowadzić monitoring kontrolny jakości wody surowej pobieranej ze studni z częstotliwością raz na rok.
11. 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.
12. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości.
13. Materiał odpadowy powstały w trakcie robót ziemnych, należy wywieźć na składowisko odpadów po uprzednim uzgodnieniu z odbiorcą.

Obwieszczeniem Wójta Gminy Mochowo z dnia 31.05.2022 roku zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów i dowodów oraz o możliwości zapoznania się z nimi we wskazanym terminie. Żadna ze stron nie dokonała wglądu do akt, nie wpłynęły też żadne uwagi i wnioski do sprawy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, ustalono, że:

rodzaj i parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 oraz 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).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu zastępczego otworu studziennego nr 1A do głębokości 130,0 m oraz urządzeń służących do poboru wód podziemnych na terenie ujęcia gminnego, na działce o nr ewid. 116/2. Obręb 0003 Bożewo Nowe, gmina Mochowo.

Przedmiotowe ujęcie z ujęciem dwuotworowym, bazującym na pracy głównie studni numer 2. Eksploatacja odbywa się w celu zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości Bożewo oraz okolicznych miejscowości podłączonych do Stacji Uzdatniania Wody Bożewo Nowe.

Realizowane przedsięwzięcie ma na celu zapewnienie stałych dostaw wody dla potrzeb wodociągu lokalnego ze względu na spadek wydajności jednostkowej studni nr 1, postępujące pieszczenie i wiek studni, podjęto decyzję o wykonaniu studni zastępczej- studni nr 1A w miejsce likwidowanej studni nr 1.

Teren ujęcia został wydzielony ogrodzeniem z siatki Stalowej na terenie ujęcia oprócz istniejących studni nr 1 i 2, znajdują się: budynek SUW, podziemny zbiornik na ścieki popłuczne, zbiorniki nadziemne na wody uzdatnione, podziemne uzbrojenie terenu obejmujące sieć elektroenergetyczną, wodociągową i odprowadzającą ścieki popłuczne poza teren ujęcia.

W trakcie wykonywania robót związanych z wykonaniem otworu nr 1A, zostanie zajęty obszar pod plac budowy o powierzchni 0,01 ha (około 10 x 10 m). Po wykonaniu robót geologicznych i montażu obudowy naziemnej, studnie zajmą powierzchnię odpowiadającą powierzchni planowanej do instalacji obudowy wraz obrukiem, około 7,5 m² (3,0 m x 2,5 m).

Prace związane z wykonaniem wiercenia otworu nr 1A będą prowadzone mechanicznie metodą okrężno-udarową, bez użycia płuczki wiertniczej w osłonie czterech kolumn rur wiertniczych o średnicy:

- Ø 508 mm do głębokości 35,0 m
- Ø 457 mm do głębokości 60,0 m
- Ø 406 mm do głębokości 92,0 m (pozostawione jako rury eksploatacyjne)
- Ø 356 mm do głębokości 130 m.

Montaż urządzeń wodnych i obudowy studni będzie prowadzony ręcznie i z wykorzystaniem technologii mechanicznej (użycie dźwigu celem montażu rurociągów i pompy głębinowej oraz obudowy).

Obudowa naziemna zostanie postawiona na podstawie betonowej, a teren wokół studni zostanie utwardzony-obrulkowany lub wybetonowany. Obudowa powierzchniowa to gotowy prefabrykat. Wewnątrz otworu instalowane będą urządzenia do poboru wody. Tego typu budowa sprzyja utrzymaniu odpowiedniego stanu sanitarnego otworu. Prawdłowo wykonana obudowa studni nie spowoduje przedostawania się wody i ewentualnych zanieczyszczeń do otworu studziennego.

Otwór nr 1A zostanie zabudowany w termoizolacyjnej obudowie studni składający się z korpusu wykonanego z laminatu oraz armatury wodociągowej ze stali nierdzewnej DN 80 mm.

Ujmowany poziom znajduje się na głębokości około 92,0 m. Izolowany jest miększym kompleksem glin zwałowych i mułków.

Studnia po realizacji przedsięwzięcia, wykonaniu i zatwierdzeniu dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, pracować będzie w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.

Obliczona wydajność dopuszczalna projektowanego otworu numer 1A wynosić będzie $Q=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s=4,0 \text{ m}$. Projektuje się wykonanie wiercenia do głębokości 130 m. Z KIP wynika, że maksymalny zasięg leja depresji projektowanego otworu nr 1 przy $Q_{\text{dop}}=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi $R=166 \text{ m}$. Zasięg leja depresji istniejącej studni nr 2 przy $Q_{\text{ekspl.}}=52,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wynosi $R=154,0 \text{ m}$.

W obrębie tak wyznaczonego leja depresji nie znajdują się inne czynne ujęcia wody podziemnej, bazując na warstwie planowanej do ujęcia do eksploatacji.

Ze względu na zasięg głębokość o wywiercenia i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony do terenu ujęcia eksploatacja ujęcia nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko naturalne.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną. Na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliżej położony obszar mający znaczenie dla wspólnoty Sikórz PLH 140012, znajduje się w odległości około 8,3 km od planowanej inwestycji.

Roboty i prace związane z przedsięwzięciem prowadzone będą na terenie ujęcia wody, które zostało ogrodzone na terenie ujęcia. Oprócz istniejących studni nr 1 i 2 znajdują się między innymi budynek SUW, podziemny zbiornik na ścieki popłuczne, zbiorniki naziemne na wody uzdatnione. Ujęcie zagospodarowane zostało roślinnością niską- trawą. Bak drzew i krzewów. Realizacja inwestycji oraz dojazd na teren robót nie wymagają usunięcia drzewostanu. Ujęcie położone jest w otoczeniu terenów o charakterze rolniczym i zabudowie wiejskiej. Tereny sąsiednie obejmują głównie tereny rolne, ubogie, florystyczne, siedliska antropogeniczne. W silnym stopniu przekształcone zbiorowiska można zaliczyć do klasy zbiorowisk segetalnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wykazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gatunków na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności wykazanych zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa budowa nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych, mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami- ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, oraz, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze, nie jest konieczne.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mochowo przyjętym Uchwałą nr 98/XVI/12 Rady Gminy Mochowo Z dnia 22 marca 2012 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mochowo dla fragmentu wsi Mochowo, Bożewo Nowe, teren inwestycji położony jest na terenie oznaczonym symbolem W-1 (teren stacji uzdatniania wody), dla którego ustalono przeznaczenie podstawowe- teren infrastruktury technicznej, stacja uzdatniania wody, w tym budowlę niezbędne do funkcjonowania tego obiektu. Wobec powyższego, stwierdza się zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zrzut wód, pompowanie oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego otworu nr 1A, odbywać się będzie za pomocą rurociągu $\varnothing 160$ mm i szybkozłączka do studzienki odbierającej oczyszczone ścieki popłuczne z SUW i dalej rurociągiem do rowu melioracyjnego.

Na czas realizacji, teren inwestycji wyposażone zostanie w przenośne toalety typu Toi-Toi. Nieczystości odbierane będą przez specjalistyczną firmę. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. W czasie eksploatacji urządzeń, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, natomiast powstawać będą ścieki technologiczne w trakcie procesu uzdatniania wody.

W trakcie prac i robót związanych z omawianym przedsięwzięciem wody opadowe wsiąkać będą w grunt i spływać powierzchniowo. Obruk/wylewka betonowa wokół obudowy, będzie wykonana ze spadkiem na zewnątrz umożliwiając dopływ wód opadowych do obudowy.

Podczas wiercenia powstawać będzie urobek. Jeżeli wydobyta w trakcie robót budowlanych gleba i inne materiały występujące w stanie naturalnym, nie zostaną w żaden sposób zanieczyszczone, planuje się rozdysponowanie

urobku na terenie ujęcia, oraz wykorzystania do likwidacji otworu nr jeden. W przypadku zanieczyszczenia urobku na przykład substancjami ropopochodnymi będzie on traktowany jako odpad niebezpieczny i odpowiednio zutylizowany. Niewykorzystany urobek wiertniczy zostanie przekazany specjalistycznej firmie i odpowiednio składowane na składowisku odpadów.

Inne odpady takie jak końcówki rur i inne niewykorzystane elementy, zostaną zabrane z placu budowy przez Wykonawcę. Materiały te zostaną dostarczone przez Wykonawcę do utylizacji. Po zrealizowaniu inwestycji, na terenie placu budowy nie pozostaną żadne odpady.

Podczas eksploatacji urządzeń wodnych nie będą powstawały żadne odpady.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno- błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW 2000172756738- Dopływ spod Głuchowa.

Dla JCWP Dopływ spod Głuchowa stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację. 4 (4)-1na podstawie art.4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej to jest Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji, tak aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły– (Rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 roku. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego środkowej Wisły- Dz. U. Woj. Maz. z 2015 r., poz. 3449).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (Dz.U. z 2021, pozycja 2233 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art.171 ust. 4 punkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia działania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś., nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, oraz fakt, że w/w przedsięwzięcie przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie będzie w sposób znaczący negatywnie wpływać na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem tutejszego organu.

Zgodnie z art. 127 KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego- zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję prawomocną i ostateczną.



Z up. WÓJTA
Dariusz Łazarowski
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 09-015 Warszawa
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu, ul. Piastowska 24A, 09-200 Sierpc
5. Dyrektor Regionalny Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Polskie, ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek
6. Aa.

do Decyzji nr 1/2022 z dnia 07 czerwca 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA 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 (tj. Dz. U. z 2021 poz. 247 z późn. zm), zwana dalej ustawą ooś. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu zastępczego otworu studziennego nr 1A do głębokości 130,0 m oraz wykonaniu urządzeń służących do poboru wód podziemnych na terenie ujęcia w miejscowości Bożewo Nowe tj. na działce nr 116/2, obręb 0003 Bożewo Nowe. Projektowany otwór nr 1A zlokalizowany jest na terenie działki nr 116/2 obr. 0003 Bożewo Nowe. Roboty i prace związane z opisywanym przedsięwzięciem prowadzone będą na terenie ujęcia wody, które zostało właściwie ogrodzone, oznaczone i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonanie otworu nr 1A prowadzone będzie w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych i plan ruchu zakładu wykonującego roboty geologiczne. Wykonanie urządzeń do poboru wody otworu nr 1A prowadzone będzie w oparciu o decyzję pozwolenia wodnoprawnego.

Prace związane z wykonaniem wiercenia otworu nr 1A będą prowadzone mechanicznie metodą okrężno-udarową bez użycia płuczki wiertniczej. Montaż urządzeń wodnych i obudowy studni będzie prowadzony ręcznie i z wykorzystaniem technologii mechanicznej (użycie dźwigu celem montażu rurociągów i pompy głębinowej oraz obudowy).

Prace związane z wykonaniem wiercenia otworu nr 1A będą prowadzone mechanicznie metodą okrężno-udarową, bez użycia płuczki wiertniczej w osłonie czterech kolumn rur wiertniczych o średnicy:

- Ø 508 mm do głębokości 35,0 m
- Ø 457 mm do głębokości 60,0 m
- Ø 406 mm do głębokości 92,0 m (pozostawione jako rury eksploatacyjne)
- Ø 356 mm do głębokości 130 m.

Obudowa naziemna zostanie posadowiona na podstawie betonowej. Teren wokół studni zostanie utwardzony - obrukowany lub wybetonowany. Obudowa powierzchniowa to gotowy prefabrykat. Wewnątrz otworu instalowane będą urządzenia do poboru wody. Obudowa oraz urządzenia wodne powinny posiadać wymagane atesty.

Roboty prowadzone będą w ciągu dnia. Wszystkie urządzenia wykorzystujące energię będą posiadały uziemienia. Protokoły z pomiarów skuteczności zerowania będą znajdowały się w aktach wiertni.

Otwór nr 1A zostanie zabudowany w termoizolacyjnej obudowie studni składający się z korpusu wykonanego z laminatu oraz armatury wodociągowej ze stali nierdzewnej DN 80 mm.

Zrzut wód, pompowanie oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego otworu nr 1A, odbywać się będzie za pomocą rurociągu ø160 mm i szybkozłącza do studzienki odbierającej oczyszczone ścieki popłuczne z SUW i dalej rurociągiem do rowu melioracyjnego.

Na czas realizacji, teren inwestycji wyposażone zostanie w przenośne toalety typu Toi-Toi. Nieczystości odbierane będą przez specjalistyczną firmę. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne. W czasie eksploatacji urządzeń, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, natomiast powstawać będą ścieki technologiczne w trakcie procesu uzdatniania wody.

W trakcie prac i robót związanych z omawianym przedsięwzięciem wody opadowe wsiąkać będą w grunt i spływać powierzchniowo. Obruk/wylewka betonowa wokół obudowy, będzie wykonana ze spadkiem na zewnątrz umożliwiając dopływ wód opadowych do obudowy.

Z up. WÓJTA

Dariusz Łazarowski
SEKRETARZ GMINY