

### **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), zwanej dalej Kpa, oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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, ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 maja 2024 r. złożonego przez spółkę Gospodarka Komunalna „Stara Biała” Sp. z o.o. reprezentowaną przez Pełnomocnika Pana Łukasza Sopla, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, tj. na wykonanie otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 26/8 w miejscowości Biała, gm. Stara Biała, pow. Płocki, woj. mazowieckie”, oraz innych dokumentów złożonych w sprawie

#### **o r z e k a m**

**Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, tj. na wykonanie otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 26/8 w miejscowości Biała, gm. Stara Biała, pow. Płocki, woj. mazowieckie”**

1. Nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 7 maja 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartą informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP). Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie złożonych dokumentów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (opinia z dnia 21 czerwca 2024 r. znak: WOOŚ-I.4220.739.2024.IP) w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa się następujące warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś:
  - 3.1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody,
  - 3.2. pobór wody z projektowanego ujęcia należy realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia.
4. Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 10 czerwca 2024 r. znak: WK.ZZŚ.4901.105.2024) w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa się następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakłada obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 4.1. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu;
  - 4.2. materiały i surowce należy składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  - 4.3. zaplecze budowy należy zlokalizować na utwardzonej i szczelnej powierzchni oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych lub innych;
  - 4.4. należy zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
  - 4.5. prace ziemne należy prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
  - 4.6. roboty ziemne należy prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
  - 4.7. wylot studni należy zabezpieczyć szczelnie, gwarantując ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
  - 4.8. należy prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
  - 4.9. nie należy stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
  - 4.10. materiały użyte do budowy powinny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; należy zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
  - 4.11. urządzenia do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym;
  - 4.12. przynajmniej raz w miesiącu należy kontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
  - 4.13. obudowa studni powinna być szczelna, tak aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; należy zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;
  - 4.14. powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości;
  - 4.15. odpady należy magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  - 4.16. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanym wcześniej praw innym użytkownikom wód.
5. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 9 maja 2024 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek z dnia 7 maja 2024 r., złożony przez Pana Łukasza Sopła - Pełnomocnika spółki Gospodarka Komunalna „Stara Biała” Sp. z o.o., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, tj. na wykonanie

otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego – studni nr 3 ujmującego wody z utworów czwartorzędowych zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 26/8 w miejscowości Biała, gm. Stara Biała, pow. Płocki, woj. mazowieckie”.

Inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839, ze zm.) jako urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, inne niż wymienione § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 74 ww. Rozporządzenia, jako urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m<sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód.

Wójt Gminy Stara Biała pismem z dnia 24 maja 2024 r., działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, wystąpił do organów właściwych o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 14 czerwca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku, z dnia 11 czerwca 2024 r., znak: PPIS/ZNS/451/52/EJ/4993/2024, w której stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 14 czerwca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie, z dnia 10 czerwca 2024 r., znak: WK.ZZŚ.4901.105.2024, w której stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ ten wpisał natomiast elementy, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Postanowieniem z dnia 21 czerwca 2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, znak: WOOŚ-I.4220.739.2024.IP, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ ten wpisał jednocześnie warunki i wymagania, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, obwieszczeniem z dnia 1 lipca 2024 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu i zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie skorzystały z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący sposób:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja projektowana jest na działce o nr ewidencyjnym 26/8 w miejscowości Biała, która administracyjnie należy do gminy Stara Biała, powiatu płockiego, województwa mazowieckiego. Projektowany otwór nr 3 zlokalizowany jest w zachodniej części działki.

Szczegółowy zakres inwestycji zawarto w „Charakterystyce przedsięwzięcia”, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Analizowane ujęcie wód podziemnych składa się obecnie z dwóch otworów studziennych. Z uwagi na utratę wydajności w studni nr 1 oraz studni nr 2 zaistniała potrzeba wykonania zastępczej studni nr 3. Wielkość depresji w miarę oddalania się od urządzenia wodnego będzie maleć. Leje depresji istniejących i planowanych urządzeń wodnych ujmujących czwartorzędową warstwę wodonośną nie nakładają się na siebie. Ujęcie wód podziemnych nie będzie więc oddziaływało na istniejące w tym rejonie inne ujęcia wód podziemnych. Jak wynika z KIP planowane przedsięwzięcie oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia nie spowoduje skumulowania oddziaływań ze zrealizowanymi bądź innymi realizowanymi przedsięwzięciami. Inwestycja nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego, nie spowoduje zmian stosunków wodnych w okolicy i nie spowoduje pogorszenia zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na analizowanym obszarze dominują obszary o charakterze rolniczym oraz zabudowa jednorodzinna. Po wykonaniu analizowanego urządzenia wodnego wraz z obudową będzie zajmowało powierzchnię terenu ok. 2 m<sup>2</sup> i będzie uzupełniało istniejącą infrastrukturę wodociągową. Zarówno w miejscu projektowanych robót jak i w ich bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania cennych i chronionych gatunków roślin. Inwestycja nie niszczy walorów istniejącego środowiska przyrodniczego, nie dzieli jednolitych ekosystemów o dużych wartościach przyrodniczych.

Wykorzystywane na etapie budowy przedsięwzięcia maszyny i urządzenia budowlane (wiertnica, agregat prądotwórczy) oraz samochody dostawcze, będą wykorzystywały jako paliwo głównie olej napędowy. Szacunkowe zużycie wyniesie ok. 200 – 300 l.

Szacunkowe zapotrzebowanie wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- energia elektryczna – łącznie ok. 10 kW potrzebne do pracy pompy głębinowej;
- woda – przewiduje się zużycie ok. 65,0 m<sup>3</sup> wody z przeznaczeniem jej na płuczkę wiertniczą, woda zostanie pobrana z istniejących studni;
- ok. 15,0 m<sup>3</sup> uszczelnienia łożowego;
- ok. 5,0 m<sup>3</sup> obsypki filtracyjnej.

Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanej inwestycji, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowana inwestycja nie spowoduje żadnej zmiany, jeżeli chodzi o oddziaływanie obiektu w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska. Przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, pozostaną na dotychczasowym poziomie. Jedynie na etapie wykonywania urządzenia do poboru wód podziemnych może nastąpić zwiększona emisja zanieczyszczeń, która będzie związana z prowadzonymi pracami. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie natychmiast po zakończeniu prac.

W związku z eksploatacją urządzeń wodnych nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Ścieki socjalno – bytowe będą jedynie powstawały na etapie realizacji przedsięwzięcia. Pracownicy pracujący przy realizacji przedsięwzięcia będą korzystali z przenośnych toalet typu ToiToi.

Źródło emisji hałasu do środowiska, przy tego typu przedsięwzięciach, stanowią jedynie pojazdy dowożące materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pracujący sprzęt. Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pojedynczą pracę sprzętu należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja w minimalnym stopniu

wpłyne na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie natychmiast po zakończeniu prac. Eksploatacja studni głębinowej nie będzie związana z emisją hałasu.

Przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę krajobrazu. Urządzenia wodne będą znajdować się pod powierzchnią terenu. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na krajobraz kulturowy.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowaną technologię oraz wykorzystanie (zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji) wyłącznie sprawnych maszyn i urządzeń oraz materiałów posiadających odpowiednie atesty nie ma ryzyka powstania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej bądź budowlanej. Podczas realizacji przedsięwzięcia, ze względu na stosunkowo krótki czas prowadzenia planowanych prac, ryzyko pojawienia się postępujących i nagłych zmian klimatu praktycznie nie istnieje. Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji jest przystosowane do postępujących zmian klimatu oraz klęsk żywiołowych takich jak: powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze. Otwór zabezpieczony będzie obudową, a kolumny eksploatacyjne zabezpieczone będą szczelną głowicą studzienną, uniemożliwiającą przedostawanie się wód powierzchniowych oraz zanieczyszczeń do otworu studziennego.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W trakcie wykonywania obudowy studni wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz eksploatacji studni na ujęciu wód nie będą powstawały odpady. Przewiduje się powstawanie odpadu, zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2022 r. poz. 1726, ze zm.) podczas wiercenia otworów. Przewiduje się zużycie sumarycznie ok. 65,0 m płuczki wiertniczej, która będzie stanowiła odpad o kodzie 01 05 04 (płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej), który zostanie poddany utylizacji w specjalnie przygotowanych do tego zakładach. Wydobyty podczas wiercenia urobek będzie składowany obok otworu, na terenie placu budowy.

Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą, na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Powstały w wyniku wiercenia urobek będzie po zakończonych robotach odebrany przez specjalistyczną firmę oraz zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zakłada się, że wyniku realizacji inwestycji nie powinny powstawać odpady niebezpieczne. W przypadku jednak ich wytworzenia, zostaną one przez wykonawcę zagospodarowane w sposób zgodny z przepisami ustawy o odpadach.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (funkcjonowanie ujęcia wód podziemnych oraz infrastruktury towarzyszącej) nie będą powstawać zarówno odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne wymagające zagospodarowania.

Woda wykorzystana do pompowania oczyszczającego i pomiarowego będzie odprowadzana do kanalizacji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Jak wynika z KIP wykonanie studni, obudowy studni oraz eksploatacja ujęcia nie będą zagrażały zdrowiu ludzkiemu, ani też negatywnie wpływały na warunki życia ludzi oraz dobra materialne.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów**

**przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:**

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w rejonie występowania siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) 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:

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.) oraz korytarze ekologiczne. Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Sikórz PLH140012, oddalony o około 4,5 km od planowanej inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W Gminie Stara Biała gęstość zaludnienia wynosi ok. 110 os./km<sup>2</sup>.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Według podziału kraju na jednolite części wód podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy JCWPd nr 48. Stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych został określony jako dobry i niezagrożony. Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego dobrego stanu jednolitych części wód podziemnych. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych tych wód jest niezagrożone. Prace związane z eksploatacją urządzenia wodnego będą się odbywały z wykorzystaniem jak najlepszych możliwych technik i uniemożliwią przedostanie się zanieczyszczeń do warstwy wodonośnej.

Zgodnie z podziałem kraju na jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) przedmiotowe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest na obszarze JCWP oznaczonej europejskim kodem RW200010275689 – „Wierzbica”. Stan/potencjał ekologiczny JCWP określony został jako

umiarkowany, lecz zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Stan chemiczny nie został określony, a ogólny stan tej JCWP został określony jako zły. Cel środowiskowy dla tej części wód powierzchniowych to osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych tych wód związane z wykonaniem urządzenia wodnego – studni nr 3 jest niezagrożone.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

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

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Jak wynika z KIP zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Przedsięwzięcie ze względu na umiejscowienie, rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Jak wynika z KIP nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Z uwagi na to, iż omawiane przedsięwzięcie ma charakter powierzchniowy, nie planuje się w związku z jego realizacją budowy żadnych dodatkowych obiektów niż te związane typowo z funkcjonowaniem ujęcia wód podziemnych. Planowaną inwestycję należy uznać za optymalną i niestwarzającą jakiegokolwiek zagrożenia dla środowiska.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Inwestycja nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Nie spowoduje wycinki drzew, nie spowoduje zmian stosunków wodnych, nie spowoduje pogorszenia jakości sanitarnej powietrza w stosunku do stanu istniejącego, nie będzie miała wpływu na zmianę klimatu.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania ewentualnego, uciążliwego oddziaływania odnosi się do czasu realizacji inwestycji tj. wykonania otworu studziennego oraz obudowy otworu. Uciążliwość ta będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie natychmiast po zakończeniu prac.

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

Zakres ten omówiono w punkcie 1b niniejszego uzasadnienia. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Podczas realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane następujące rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne:

- wszystkie wykorzystywane materiały będą składowane w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach wyłożonych folią,
- nie planuje się na terenie ujęcia podczas prowadzonych prac parkowania samochodów i maszyn nie związanych bezpośrednio z wykonywaniem tych prac,
- podczas prowadzonych prac teren pod wiertnicą zostanie wyłożony folią zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi wyciekami,

- sprzęt wykorzystywany podczas prac będzie spełniać odpowiednie standardy jakościowe i techniczne wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń takich jak oleje, smary, paliwo,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie prowadzone „oszczędne korzystanie z terenu” w celu zminimalizowania ewentualnych skutków prowadzonych prac.

Ewentualny niekorzystny wpływ projektowanych prac na środowisko będzie zminimalizowany oraz zrekompenzowany w następujący sposób:

- prace będą prowadzone tak, aby zakończyć je w możliwie najkrótszym czasie,
- planowane roboty będą prowadzone w porze dziennej,
- podczas prowadzonych prac będą wykorzystywane wyłącznie sprawne urządzenia oraz materiały spełniające normy oraz posiadające atesty,
- zapewnione będzie racjonalne zużycie materiałów i paliw,
- po zakończeniu prac nastąpi uprzątnięcie terenu i przywrócenie go do pierwotnego stanu.

Transport urządzenia wiertniczego i sprzętu wiertniczego, a także materiałów do zabudowy studni i sprzętu do próbnego pompowania odbywać się będzie po istniejących drogach dojazdowych.

Przed przystąpieniem do wiercenia otworu w miejscu dołu urobkowego zostanie zdjęta warstwa gleby i następnie złożona na przymie poza obrębem zestawu wiertniczego.

Inwestor zobowiązany jest także do podejmowania działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko. Do tego typu działań w tym przypadku zaliczamy np.:

- ciągłą konserwację i utrzymanie urządzeń wodnych w odpowiednim stanie technicznym,
- bezwzględne przestrzeganie warunków prowadzenia eksploatacji ujęcia, ustalonych przez organ administracji w pozwoleniu wodno-prawnym,
- w celu ochrony jakości wody podziemnej powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego (teren ochrony bezpośredniej) należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z ich bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w należytej czystości.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach, po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie, stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także na obszary Natura 2000. Dlatego stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy



przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wnioski o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111).*



WOJZ  
*Ślawomir Wawrzyński*

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Sopol – Pełnomocnik spółki Gospodarka Komunalna „Stara Biała” Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem,
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
4. Starosta Powiatu Płockiego.



### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowana inwestycja projektowana jest na działce o nr ewidencyjnym 26/8 w miejscowości Biała, gmina Stara Biała, powiat płocki, województwo mazowieckie. Projektowany otwór nr 3 zlokalizowany jest w zachodniej części przedmiotowej działki.

Wykonanie zespołu urządzeń będzie polegać na:

- odwierceni projektowanego otworu studziennego nr 3 (studnia zastępcza) do głębokości 75,0 m p.p.t.;
- zabudowaniu studni armaturą czerpalną w postaci pompy głębinowej o wydajności nominalnej 80,0 m<sup>3</sup>/h, zamontowanej na głębokości ok. 40,0 m od powierzchni terenu;
- wykonaniu obudowy urządzenia wodnego z laminatu poliestrowo-szklanego jako konstrukcja dwupowłokowa zamknięta i ocieplona pianką poliuretanową według rozwiązania Przedsiębiorstwa Izolacyjno - Instalacyjnego „LANGE”. Zaprojektowano posadowienie podstawy obudowy na utwardzonym terenie wokół rury osłonowej o powierzchni 2 m<sup>2</sup>, na wyniesieniu około 0,5 m n.p.t. Obudowa, stanowiąca uchylną osłonę zabezpieczającą aparaturę przed dostępem osób trzecich, zamocowana zostanie na płycie betonowej. Styk obudowy z płytą fundamentową będzie uszczelniony uszczelką z gumy porowatej. Wyposażenie obudowy stanowi głowica studzienna przymocowana do kołnierza rury wiertniczej, armatura (wodomierz i przepustnica zwrotna, manometr) oraz otwór do pomiaru zwierciadła wody. Średnica armatury wynosi  $\varnothing$  65 mm.



**WOJTA**  
Sławomir Wawrzynski

