

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 – cyt. dalej jako „kpa”) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. – cyt. dalej jako „ustawa oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 73 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 19 stycznia 2024 r. złożonego przez Gminę Godziesze Wielkie (ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe) reprezentowanej przez Wójta Gminy Godziesze Wielkie działającego przez pełnomocnika Pan Jarosława Grzelaka (Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez SUW Biała, na terenie dz. nr 129/1, 461/1, 472/2, 473/1 obręb Biała, gmina Godziesze Wielkie”**

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez SUW Biała, na terenie dz. nr 129/1, 461/1, 472/2, 473/1 obręb Biała, gmina Godziesze Wielkie”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Studnię nr 3 eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z istniejącymi studniami nr 1 i nr 2 w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1,59 - 3,32 \text{ m}$.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

Gmina Godziesze Wielkie (ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Małe) reprezentowana przez Wójta Gminy Godziesze Wielkie działającego przez pełnomocnika Pana Jarosława Grzelaka (Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz) wystąpiła z wnioskiem z dnia 19 stycznia 2024 r. (data wpływu: 26.01.2024 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez SUW Biała, na terenie dz. nr 129/1, 461/1, 472/2, 473/1 obręb Biała, gmina Godziesze Wielkie”*.

Działki objęte wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej znajdują się w terenie, dla którego aktualnie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 – *„urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie jest właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy ooś* realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 5 lutego 2024 r. znak: IK.6220.1.2024 zawiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz pkt 4 *ustawy ooś* organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Pismem z dnia 5 lutego 2024 r., znak: IK.6220.1.2024 Wójt Gminy Godziesze Wielkie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przy piśmie z dnia 23 lutego 2024 r., znak: WOO-IV.4220.191.2024.SK.1 zwrócił się do tut. Organu o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia dokumentacji. W związku z tym Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem z dnia 27 lutego 2024 r., znak: IK.6220.1.2024 wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków. Przy piśmie z dnia 01.03.2024 r. (03.04.2024 r. - data wpływu do Organu) Pełnomocnik złożył stosowne uzupełnienia, które następnie przy piśmie z dnia 05.04.2024 r. znak: IK.6220.1.2024 zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 18 kwietnia 2024 r. znak: WOO-IV.4220.191.2024.SK.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następującego warunku: „*Studnię nr 3 eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ wraz z istniejącymi studniami nr 1 i nr 2 w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1,59 - 3,32 \text{ m}$ ”*. Warunek w całości został przeniesiony do sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 22 lutego 2024 r. znak: PK.ZZŚ.4901.37.2024.JS, w której stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. ujęcie eksploatować :
 - w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $100,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
2. przed przystąpieniem do eksploatacji studni uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

Warunek dotyczący maksymalnego godzinowego poboru wody jest zbieżny z warunkiem zarzuconym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i został przeniesiony do sentencji niniejszej decyzji. Natomiast warunek dotyczący konieczności uzyskania zgód wodnoprawnych wynika z przepisów prawa (na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne) których inwestor jest zobowiązany przestrzegać. W związku z powyższym w sentencji niniejszej decyzji nie było potrzeby powielania przepisów znajdujących się w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

W związku z uzupełnieniem dokumentacji na wezwanie RDOŚ w Poznaniu tut. Organ pismem z dnia 11.04.2024 r., znak: IK.6220.1.2024 zwrócił się do Dyrektora ZZ w Kaliszu PGWWP o wyrażenie ponownej opinii. Dyrektora ZZ w Kaliszu PGWWP pismem z dnia 18

kwietnia 2024 r. znak: PK.ZZŚ.4901.37.2024.JS podtrzymał stanowisko, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 5 lutego 2024 r. znak: IK.6220.1.2024 Wójt Gminy Godziesze Wielkie wystąpił również o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego ustalenia zakresu raportu. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Kaliszu przy piśmie z dnia 22 lutego 2024 r. znak: ON-NS.9011.3.9.2024 uznał, że nie ma kompetencji do wyrażania opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś bowiem inwestor po uzyskaniu decyzji środowiskowej będzie ubiegał się o decyzję o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 *ustawy o oś*, tj. pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydawane na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Zgodnie więc z art. 64 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś* organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej w takim przypadku nie bierze udziału w opiniowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. pismem z dnia 14 maja 2024 r. znak: IK.6220.1.2024 poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Do organu nie wpłynęły żadne uwagi, ani zastrzeżenia stron.

W myśl art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś* w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiera informacje o kryteriach, o których mowa w art. 63 ust. 1, które zostały uwzględnione przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. W związku z tym Wójt Gminy Godziesze Wielkie oceniając oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia wziął pod uwagę niżej wymienione kryteria.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na poborze wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez Stację Uzdatniania Wody (SUW) w miejscowości Biała w gminie Godziesze Wielkie. W chwili obecnej wody podziemne eksploatowane są z dwóch studni nr 1 znajdującej się na działce nr 461/1 i nr 2 położonej na działce nr 472/2 i 473/1 odwierconych w latach 1993- 1994. Sumaryczny pobór dla powyższych studni wynosi 70 m³/h. W związku z tym, że wzrasta zapotrzebowanie dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe i gospodarcze mieszkańców zdecydowano się na wykonanie awaryjnego odwiertu eksploatacyjnego nr 3 na działce nr 129/1 o wydajności $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Wydajność poboru wód z wszystkich trzech odwiertów w sumie będzie wynosić $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$. Zwiększone zasoby przedmiotowego ujęcia zatwierdzone zostały decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 4 października 2023 r., znak: DSK-V.7431.96.2023 o zatwierdzeniu dodatku nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia.

Wykonany dodatkowy otwór studzienny nr 3 zostanie włączony w system eksploatacji wód podziemnych ujęcia i będzie eksploatowany częściowo naprzemiennie, a częściowo zespołowo ze studnią nr 1 i nr 2. Nowo wykonana studnia głębinowa nr 3 uzbrojona zostanie w niezbędne urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych z poziomu czwartorzędowego, m.in. w obudowę studzienną z niezbędnym wyposażeniem, pion tłoczny i pompę głębinową.

Powierzchnia działki (nr 129/1) nowoprojektowanego ujęcia wynosi 0,0481 ha i w wypisie z rejestru gruntów jest opisana jako łąki trwałe. Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się drzewa i krzewy przewidziane do wycinki.

- 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu możliwości poboru wód poprzez budowę nowego ujęcia nr 3 o wydajności $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego poboru znajdują się już działające ujęcia wód podziemnych (nr 1 i nr 2) o wydajności $Q_e = 70 \text{ m}^3/\text{h}$. W związku z tym po realizacji przedsięwzięcia wydajność poboru wzrośnie do $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$. Lej depresji $R = 32,68 \text{ m}$, wytworzony przez dodatkowy otwór studzienny nr 3 nie będzie wpływał negatywnie na pracę istniejących studni ujęcia nr 1 i 2. Studnie ujęcia będą eksploatowane w sposób częściowo naprzemienny, a częściowo zespołowo. Praca ujęcia nie wpłynie w znaczący sposób na zaburzenie parametrów hydrogeologicznych eksploatowanej warstwy wodonośnej. Odnosząc się do rzeczywistego wpływu ujęcia, a więc obszaru związane ze średnim teoretycznym lejem depresji dla ujęcia ($R_{sr} = 189,0 \text{ m}$) można stwierdzić na podstawie przedłożonej dokumentacji, że ujęcie nie wpłynie negatywnie na otaczające tereny oraz na inne ujęcia korzystające z tej samej warstwy wodonośnej, gdyż w zasięgu oddziaływania ujęcia rozumianego jako pobór wód z trzech studni nie występują inne czynne studnie.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,**

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 3 woda będzie wykorzystywana na cele realizowane przez gminę w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę, co w rozumieniu art.

30 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) stanowi priorytetowy cel korzystania z wód. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Prace związane z realizacją inwestycji będą źródłem chwilowych uciążliwości. W fazie budowy źródłem hałasu będą urządzenia wykorzystywane przy pracach ziemnych, a także ruch pojazdów poruszających się na terenie przedsięwzięcia. Uciążliwość ta występować będzie tylko w fazie budowy i będzie mieć charakter miejscowy oraz tymczasowy, a po zakończeniu prac całkowicie zaniknie.

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych wystąpi okresowe zanieczyszczenie powietrza o charakterze pyłowo-gazowym wywołane pracą silników pojazdów samochodowych i urządzeń stosowanych podczas prac budowlano-montażowych. Przy budowie zaleca się stosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Zarówno emisje spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy będą okresowe i ustąpią wraz z zakończeniem robót.

Faza eksploatacji ujęcia wód nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz nie będzie istotnym źródłem hałasu, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska.

Na etapie prowadzenia robót związanych z realizacją przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe. Pracownicy będą korzystać z sanitariatów znajdujących się na terenie stacji SUW. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania ścieków.

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,

W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

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

W trakcie prac budowlano-montażowych będą powstawać następujące rodzaje i szacunkowe ilości odpadów: 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury - ok. 0,01 Mg, 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych - ok. 0,01 Mg, 15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – ok. 0,1 Mg, 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – ok. 0,2 Mg, 17 02 01 Drewno – ok. 0,2 Mg, 17 04 05 Żelazo i stal - ok. 0,2 Mg, 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - 8 m³, 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż niebezpieczne – ok. 1,0 Mg. Powstające odpady podczas realizacji przedsięwzięcia zostaną zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych poprzez gromadzenie ich w zamykanych pojemnikach (odpady z tworzyw sztucznych i odpady papiernicze) oraz szczelnych kontenerach (odpady żelaza i stali, gleba, ziemia). Odpady składowane luzem, zostaną zdeponowane na placu wykonanym z płyt betonowych, na którym zostanie rozłożona folia zabezpieczająca. Odbiorcą będzie firma wykonująca usługę, bądź Zakład Oczyszczania i Gospodarki Odpadami. Postępowanie z ww. odpadami będzie zgodne z obowiązującym regulaminem utrzymania porządku i czystości w Gminie. Nie przewiduje się na tym etapie odpadów niebezpiecznych. Emisja odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy, przemijający po zakończeniu robót.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów.

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

Wszystkie czynności eksploatacyjne wykonywane zgodnie z obowiązującymi procedurami zapewniają prawidłowe warunki pracy systemu poboru wód co wpływa na bezpieczne i stabilne funkcjonowanie przedsięwzięcia, a tym samym warunki ochrony środowiska naturalnego, w tym zdrowia i życia ludzi.

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.

Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu poboru wód poprzez uzbrojenie w urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych nowo wykonanego otworu studziennego nr 3 (na trzyotworowym ujęciu czwartorzędowym), zlokalizowanego w miejscowości Biała, gm. Godziesze Wielkie na działce nr ewid. 129/1. Istniejące i planowane użytkowaniu terenu jest przeznaczone pod wykonanie ujęcia wody. Biorąc po uwagę charakter i położenie przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie dojdzie do zagrożenia dla środowiska, w tym zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

b) występowanie obszarów wybrzeży i środowiska morskiego,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) możliwe występowanie obszarów górskich lub leśnych,

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze górkim i leśnym. Powierzchnia działki nowoprojektowanego ujęcia w wypisie z rejestru gruntów jest opisana jako łąki trwałe.

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

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód, zlokalizowanym najbliżej działki inwestycyjnej jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest m.in.: zachowanie krajobrazu o źródnicowanych ekosystemach, śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, naturalnych zbiorników wodnych i starorzeczy; utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków i oczek wodnych oraz zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Istniejące dwa ujęcia (nr 1 i nr 2) posiadają strefę ochronną w postaci terenu ochrony bezpośredniej. Strefa została ustanowiona decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak: PO.ZUZ.2.4100.252.2018.MM z dnia 30 października 2018 r. Wokół planowanego przedsięwzięcia (otworu studziennego nr 3) również planuje się wyznaczenie strefy ochrony bezpośredniej.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

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,

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 oddalonym o 15,7 km

od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Swędrni PLH300034. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie komunalnego ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Przedsięwzięcie usytuowane zostało poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będzie związane z generowaniem dodatkowych emisji zanieczyszczeń.

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

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

W miejscowości Biała mieszka 275 osób.

i) obszary przylegające do jezior,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW60001518456 – *Kielbasnica*, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081. Stan JCWPd o kodzie: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie PLRW60001518456 – *Kielbaśnica* ma status silnie zmienionej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Potencjał ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych oraz oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W zlewni występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych, rolnictwo i leśnictwo). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. JCWP *Kielbaśnica* nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r. Natomiast dla wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w) ustanowiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia, zastosowane rozwiązania i technologie wykonania, przy założeniu wielkości poboru wody wskazanej w sentencji niniejszej decyzji nie stwierdza się prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 poz. 335).

3. Rodzaj, cechy i skalę 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,

Planowane przedsięwzięcie może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych robót. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie występujące podczas budowy inwestycji będą miały charakter lokalny oraz przemijający, występujący w pobliżu terenu aktualnie prowadzonych prac budowlanych.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Charakter przedsięwzięcia oraz brak znaczących oddziaływań na środowisko wykluczają możliwość oddziaływania transgranicznego.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

- d) **prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania takie jak: emisja ścieków, zanieczyszczeń, hałasu oraz wibracji będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny oraz ograniczą się do obszaru objętego wnioskiem.

- e) **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,**

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych, które będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu budowy. Po zakończeniu prac budowlanych zakończy się okres jego zwiększonego oddziaływania i ewentualne uciążliwości spowodowane ruchem pojazdów i maszyn wykorzystywanych do prowadzenia prac zanikną. Przewidywany czas wykonywania pracy budowlano – montażowych będzie wynosić około kilku miesięcy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie emitowało zanieczyszczeń stałych, płynnych oraz gazowych.

- 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,**

Nie stwierdzono powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie wykonane zostanie na terenie Stacji Uzdatnia Wody w miejscowości Biała, gdzie obecnie pracują dwie studnie głębinowe nr 1 i 2. Jak wynika z dokumentacji wykonany dodatkowy otwór studzienny nr 3 zostanie włączony w system eksploatacji wód podziemnych ujęcia i będzie eksploatowany częściowo naprzemiennie, a częściowo zespołowo ze studnią nr 1 i nr 2. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP pobór wód w ilości $Q_e = 100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ spowoduje wystąpienie leja depresji o zasięgu $R = 189 \text{ m}$. Eksploatacja ujęcia w zakresie skumulowanego oddziaływania nie wpłynie negatywnie na otaczające tereny oraz na inne ujęcia korzystające z tej samej warstwy wodonośnej, gdyż w zasięgu oddziaływania ujęcia nie występują inne czynne studnie. Należy również zauważyć, że strop ujętej warstwy

wodonośnej w miejscu wiercenia oddzielony jest od powierzchni terenu słabo przepuszczalną warstwą, która stanowi naturalny bufor ochronny dla ujmowanej warstwy wodonośnej. Dodatkowo w celu ograniczenia niekorzystnych zmian w składzie fizykochemicznym wód ujętej warstwy Inwestor planuje wykonanie szczelnej obudowy studni.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania,

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowe zwiększenie emisji spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pylenie z terenów objętych pracami demontażowymi i budowlanymi. Oddziaływanie na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będzie powodowało długotrwałych uciążliwości. Do działań łagodzących negatywne oddziaływania na etapie realizacji należy m. in. odpowiedni dobór maszyn i urządzeń budowlanych o niewielkiej emisji hałasu, odpowiedni system organizacji pracy i wyłączanie silników na czas postoju, nie przeciążanie maszyn oraz pojazdów, a także minimalizowanie czasu pracy silników na najwyższych obrotach. Do zmniejszenia uciążliwości powodowanej przez pojazdy transportujące materiały budowlane może się przyczynić transport materiałów sypkich w opakowaniach lub pojazdami do tego przystosowanymi, a także zraszanie w wietrzne dni powierzchni pyłących oraz ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w rejonie budowy. Wskazaniem jest także, aby prace prowadzone były wyłącznie w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do 22.00.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia może wystąpić nieznaczna emisja hałasu w związku z pracą pompy. Należy jednak podkreślić, że pompa w studni będzie umieszczona wewnątrz rur osłonowych, głęboko w kolumnie eksploatacyjnej studni. Od góry pompę zabezpieczy obudowa napowierzchniowa, wyciszona w środku, zbudowana z laminatu poliestrowego. W związku z tym hałas powodowany pracą pompy będzie minimalny nie wpływający na okolicznych mieszkańców.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi obowiązkowy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Szczegółowa analiza zgromadzonego materiału dowodowego w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* pozwoliła stwierdzić, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy o oś* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz) za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

WÓJT GMINY

Mariusz Szyszkiewicz

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. Pozostałe strony zawiadamiane zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu - ePuap,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - ePuap,

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) dalej RODO, informujemy:

1. **Administratorem** Państwa danych osobowych jest Gmina Godziesze Wielkie reprezentowana przez Wójta Gminy z siedzibą ul. 11 Listopada 10, 62 - 872 Godziesze Małe.
2. **Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych** pod adresem email iod@comp-net.pl
3. **Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu** realizacji zadań zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Następnie Państwa dane będziemy przetwarzać w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów wynikającego z ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
4. **Odbiorcami Państwa danych osobowych** będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa oraz inne podmioty z którymi Administrator posiada stosowne zapisy o powierzeniu danych.
5. **Będziemy przechowywać Państwa dane** przez czas realizacji zadań administratora wskazanych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a następnie - zgodnie z obowiązującą u administratora Instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.
6. **Zgodnie z przepisami RODO przysługuje Państwu:** prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej, prawo do ograniczenia przetwarzania danych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 - 193 Warszawa).
7. **Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkiem** wynikającym z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
8. **Szczegółowe informacje na temat zasad przetwarzania danych osobowych** przez Administratora w tym opis przysługujących Państwu praw z tego tytułu jest również dostępny w serwisie informacyjnym www.godzieszewielkie.pl w zakładce Ochrona Danych Osobowych.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: IK.6220.1.2024 z dnia 06 czerwca 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „*Pobór wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na terenie dz. nr 129/1, 461/1, 472/2, 473/1 obręb Biała, na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez SUW Biała, gm. Godziesze Wielkie*”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na poborze wód podziemnych z ujęcia czwartorzędowego trzyotworowego na potrzeby gospodarki komunalnej realizowanej przez Stację Uzdatniania Wody w miejscowości Biała o wydajności $Q_e = 100 \text{ m}^3/\text{h}$. W chwili obecnej funkcjonują studnie nr 1 i nr 2 ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych, które stanowią ujęcie dwuotworowe o ustalonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 70 \text{ m}^3/\text{h}$. Poszczególne studnie przedmiotowego ujęcia zlokalizowane są na odrębnych działkach ewidencyjnych, w odległości około 200 m od siebie. W celu zwiększenia wydajności poboru wód została odwiercona studnia nr 3 na głębokość 30 m p.p.t. i będzie eksploatowana z wydajnością $Q_e (= Q_{hmax}) = 30 \text{ m}^3/\text{h}$. Studnia wyposażona będzie w niezbędne urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych z poziomu czwartorzędowego (w obudowę studzienną z niezbędnym wyposażeniem, pion tłoczny i pompę głębinową).

Docelowo ujęcie składające się ze studni nr 1, nr 2 i nr 3 będzie eksploatowane w ramach zwiększonych zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1,59 - 3,32 \text{ m}$.

WÓJT GMINY

Mariusz Szyszkiewicz