

Czerwonak, dnia 09.08.2024 r.

**Wójt Gminy Czerwonak**

ul. Źródlana 39  
62-004 Czerwonak

WOŚ.6220.9.2024

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),
- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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. 2024.1112),
- § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągowego Sp. z o.o., ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy, w imieniu którego działa pełnomocnik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 4 o głębokości 13,5 m p.p.t. i wydajności  $Q_{hmax} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ , na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Promnice, na działce nr ewid. 32/5 obręb Promnice gmina Czerwonak

**WÓJT GMINY CZERWONAK**

**stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje jednocześnie na konieczność uwzględnienia na kolejnych etapach realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:**

1. W otworze hydrogeologicznym nr 4 zamontować pompę głębinową o wydajności nieprzekraczającej  $Q_{hmax} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ .
2. Planowaną studnię nr 4 i istniejącą studnię nr 3, tworzące czwartorzędowe komunalne ujęcie wód podziemnych w miejscowości Promnice, eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla tego ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s_w = 0,90 \text{ m}$  i  $s_c = 1,2 \text{ m}$  w otworze nr 3 oraz  $s_w = 2,62 \text{ m}$  i  $s_c = 3,01 \text{ m}$  w otworze nr 4, nie przekraczając łącznej maksymalnej wydajności  $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Uzasadnienie

Dnia 05.03.2024 r. inwestor wystąpił do Wójty z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona w marcu 2024 r., zwana dalej k.i.p. oraz pozostałe wymagane ustawą załączniki.

Powyższa inwestycja w ocenie Urzędu kwalifikuje się zgodnie art. 59 ust.1 pkt 2, w związku z art. 71 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, zwaną w dalszej części decyzji ustawą ooś oraz zgodnie § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Obowiązek sporządzenia oceny oddziaływania stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. W związku z tym dnia 25.03.2024 r. wystąpiono do wyżej wymienionych organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu ewentualnego raportu.

Dnia 25.03.2024 r. zawiadomiono strony postępowania o podjętym postępowaniu oraz o przesłaniu dokumentacji do organów opiniujących. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego, zwanego dalej KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. Zawiadomiono także pełnomocnika.

Organy wydały stosowne opinie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie nr WOO-IV.4220.406.2024.AK.3 z dnia 09.05.2024 r., w którym stwierdził o braku konieczności sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej nałożonych warunków i wymagań. Wszystkie nałożone warunki i wymagania zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię nr PZ.ZZŚ.4901.140.2024.AR.1 w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po uzyskaniu opinii i analizie zgromadzonych dokumentów, Wójt Gminy Czerwonak, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego, zawiadomił dnia 17.05.2024 r. strony postępowania o zebranych materiałach, w tym o opiniach organów biorących udział w postępowaniu, wyznaczając termin na wypowiedzenie się. Ponieważ stron postępowania było powyżej 10, zastosowanie miał art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 KPA i powiadomiono strony w formie obwieszczenia. Obwieszczenie umieszczono na stronie BIP Urzędu Gminy Czerwonak, tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w pobliżu miejsca planowanej inwestycji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się ze zgromadzonym materiałem. Tego samego dnia został zawiadomiony również pełnomocnik Wnioskodawcy.

Wójt Gminy Czerwonak dokonał analizy kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność: oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 4 o głębokości 13,5 m p.p.t. i wydajności  $Q_{hmax} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$  na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Promnice, na działce nr ewid. 32/5 obręb Promnice gmina Czerwonak. Analiza k.i.p. wykazała, że poddawane analizie czwartorzędowe ujęcie ujmuje wody gruntowe w obrębie doliny rzeki Warty. Poziom wodonośny budują twory piaszczysto-żwirowe, wykształcone przeważnie w postaci piasków średnich, pospółek i żwirów. Poziom wód gruntowych w dolinie rzeki Warty zasilany jest głównie

przez infiltrację opadów oraz lokalnie przez drenaż głębszych poziomów wodonośnych. Ujęcie składa się obecnie z trzech studni nr: 1, 2 i 3. Studnie nr 1 i nr 2 zostały wykonane w 1994 r., natomiast studnię nr 3 odwiercono w 2016 r. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że przedmiotowe ujęcie było w przeszłości eksploatowane w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego w 1994 r. zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 33 \text{ m}^3/\text{h}$ . Z k.i.p. wynika, że studnie nr 1 i nr 2 z przyczyn technicznych są obecnie wyłączone z eksploatacji (docelowo zostaną zlikwidowane). Jediną czynną studnią w obrębie ujęcia jest studnia nr 3. Z uwagi na powyższe, w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy ujęcia pozwalającej na zachowanie ciągłości dostaw wody, wnioskodawca podjął decyzję o wykonaniu kolejnej studni (nr 4). W listopadzie 2022 r. na terenie rozpatrywanego ujęcia odwiercono otwór hydrogeologiczny nr 4 z przeznaczeniem na studnię, o której mowa wyżej. Po zrealizowaniu prac geologicznych dotyczących ww. otworu i wykonaniu jego próbnych pompowań sporządzono „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej (z 1994 r.) ustalającej zasoby eksploatacyjne dla gminnego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Promnice w związku z udokumentowaniem otworu nr 4 oraz ustaleniem nowych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie”, który następnie został zatwierdzony decyzją Starosty Poznańskiego z 6.06.2023 r., znak: WŚ.65319.2023.XXXII. Dla ujęcia wód podziemnych w Promnicach składającego się docelowo z dwóch studni (nr 3 i nr 4) zostały ustalone zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych w ilości  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_w = 0,90 \text{ m}$  i  $s_c = 1,2 \text{ m}$  w otworze nr 3 oraz  $s_w = 2,62 \text{ m}$  i  $s_c = 3,01 \text{ m}$  w otworze nr 4. Przedmiotowe ujęcie po wykonaniu i włączeniu do eksploatacji studni nr 4 będzie realizowało zadania zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Czerwonak, zasilając wodociąg gminny w miejscowościach: Promnice, Bolechowo i Bolechowo Osiedle. Zgodnie z treścią przedłożonych materiałów dzięki wykonaniu i włączeniu do eksploatacji planowanej studni nr 4 zapewniona zostanie bezawaryjna praca ujęcia pozwalająca na zachowanie ciągłości dostaw wody. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odwiercony otwór nr 4 zostanie wyposażony w infrastrukturę techniczną umożliwiającą pobór wody i zabezpieczającą go przed zanieczyszczeniem (pompa głębinowa i obudowa naziemna). Docelowo, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, obie studnie nr 3 i nr 4 będą eksploatowane zespołowo w ramach ustalonych i przyznanych dla analizowanego ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ . W związku z tym, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę i eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszej decyzji, jako gwarant eksploatacji ujęcia w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Z uwagi na fakt, że objęta niniejszym wnioskiem studnia nr 4 będzie docelowo współtworzyła wraz z eksploatowaną obecnie studnią nr 3 rozpatrywane ujęcie gminne (obie studnie będą eksploatowane równocześnie), w przedłożonej k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania na środowisko hydrogeologiczne zarówno planowanej studni nr 4, jak i całego ujęcia. Analiza ta wykazała, że w zasięgu leża depresji wyznaczonego dla poboru wody z planowanej studni nr 4 na poziomie  $Q_{hmax} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$ , będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić, nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam, czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. W aspekcie oddziaływania całego ujęcia na inne studnie, stanowiące własność innych użytkowników, w przedłożonych materiałach wykazano, że po uruchomieniu studni nr 4 ujęcie będzie eksploatowane z łączną wydajnością  $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ . W k.i.p. wskazano, że ze względu na odległość, która dzieli obie studnie, w wyniku ich równoczesnej eksploatacji będzie dochodziło do ich wzajemnego oddziaływania, co w konsekwencji będzie prowadziło do skumulowania oddziaływań. Do skumulowanego oddziaływania, o którym wyżej mowa, będzie dochodziło w wyniku nakładania się na siebie lejów depresji w ujętej warstwie wodonośnej, powstałych wokół studni nr 3 i nr 4. Spowoduje to powstanie depresji rejonowej w otoczeniu przedmiotowego ujęcia. Z wykonanych na potrzeby realizacji

przedsięwzięcia i ustalenia nowych zasobów dla ujęcia obliczeń wynika, że dla łącznej wydajności ujęcia (równej  $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$ ), składającego się z dwóch wzajemnie oddziaływujących na siebie studni, eksploatowanych z wydajnością  $Q = 12 \text{ m}^3/\text{h}$  każda, powstanie depresja rejonowa w punkcie ciężkości poboru wody (dokładnie między tymi studniami) równa  $S_r = 0,85 \text{ m}$  ( $0,44 + 0,41 \text{ m}$ ) o promieniu ok.  $R = 45,5 \text{ m}$ .

W przedłożonych materiałach wykazano, że ujęcie po włączeniu do eksploatacji studni nr 4 nie będzie wpływać na funkcjonowanie innych studni (należących do innych użytkowników) ujmujących ten sam, czwartorzędowy, poziom wodonośny. Najbliższe ujęcie wód podziemnych, spełniające powyższy warunek (zakładowe ujęcie eksploatujące czwartorzędową warstwę wodonośną), jest zlokalizowane w miejscowości Bolechowo Osiedle, w odległości ok. 550 m od rozpatrywanego ujęcia gminnego. Ujęcie to eksploatowane jest sezonowo do podlewania terenów zielonych wokół zakładu. W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, że wpływ jednego ujęcia na inne ujęcie, a przede wszystkim na zmniejszenie wydajności w studniach tego ujęcia, rozpatruje się w przypadku, gdy odległość pomiędzy tymi ujęciami jest mniejsza, niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Przeprowadzona w k.i.p. analiza w aspekcie możliwości wzajemnego oddziaływania ww. ujęć wykazała, że przedstawiona wyżej sytuacja nie będzie miała miejsca. Biorąc pod uwagę przewidywaną maksymalną wydajność chwilową planowanej studni na poziomie  $12 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz wydajność całego ujęcia wynoszącą  $Q = 24 \text{ m}^3/\text{h}$  i jego lokalizację względem innych ujęć, na które mogłoby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. nie przewiduje się ryzyka wystąpienia oddziaływania ujęcia gminnego w Promnicach na inne najbliższe, istniejące studnie, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanego ujęcia (po ustaleniu nowych zasobów eksploatacyjnych) na lokalne zasoby wód podziemnych. Nowe zasoby eksploatacyjne dla analizowanego ujęcia równe  $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  będą mniejsze od tych, które zostały ustalone i zatwierdzone dla tego ujęcia w przeszłości (w 1994 r., w ilości  $Q_e = 33 \text{ m}^3/\text{h}$ ), gdy ujęcie to współtworzyły także studnie aktualnie wyłączone z użytkowania i przeznaczone do likwidacji (nr 1 i 2). Oznacza to, że eksploatacja ujęcia po włączeniu do użytkowania planowanej studni nr 4 nie będzie się wiązała ze zwiększeniem dotychczasowego oddziaływania ujęcia na lokalne środowisko hydrogeologiczne. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny nr 4 po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Zgodnie z wnioskami zawartymi w k.i.p. eksploatacja planowanej studni oraz całego ujęcia z zakładaną wydajnością nie wpłynie znacząco negatywnie na ustalony w rozpatrywanym rejonie w wyniku wieloletniej eksploatacji ujęcia bilans wód podziemnych. Eksploatacja ujęcia w sposób przedstawiony w przedłożonych materiałach nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Poprzez eksploatację planowanej i istniejącej studni gmina będzie realizowała swoje zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z planowanej i z istniejącej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez wydaną decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne.



Zgodnie z ww. obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Warta od Kopli do Wełny o kodzie RW600012185999 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600060.

- JCWP o kodzie RW600012185999 Warta od Kopli do Wełny stanowi silnie zmienioną część wód o typie Wielka rzeka nizinna. Stan (ogólny) został określony jako zły, potencjał ekologiczny – słaby, stan chemiczny - brak danych. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu to 2027 rok.

- JCWPd o kodzie GW600060, charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym; jest monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za zagrożoną ilościowo i chemicznie, celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Dla ujęcia zostanie wyznaczona strefa ochrony bezpośredniej i pośredniej. Ponadto przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016r. w 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 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.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wód

podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Biedrusko PLH300001, oddalony o 0,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. 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. 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.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Wójta dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu. Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i działka jest w terenie Ujęć Wód „WZ”. Jednakże w związku z art. 59a ust. 4 pkt 3 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej, które to przedsięwzięcie jest publicznym urządzeniem służącym do zaopatrzenia w wodę, nie stosuje się przepisów związanych z badaniem zgodności przedsięwzięcia z miejscowym planem, o których mowa w art. 59a ust. 1.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 84 ust. 1 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, orzeczono w sentencji niniejszej decyzji o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a, ustawy ooś. Złożenie wniosku o którym mowa winno nastąpić w terminie 6 lat, od dnia w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na

który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czerwonak w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Czerwonak oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed terminem do wniesienia odwołania.



Z up. Wójta

Paweł Glaser  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a WOŚ

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
3. Starostwo Powiatowe w Poznaniu  
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Sprawę prowadzi:

Julita Sydow

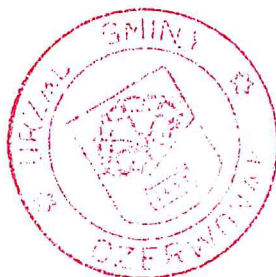
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

tel. 61-65-44-263



### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 4 o głębokości 13,5 mp.p.t. i wydajności  $Q_{hmax} = 12 \text{ m}^3/\text{h}$  na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Promnice, na działce nr ewid. 32/5 obręb Promnice gmina Czerwonak. Ujęcie ujmuje wody gruntowe w obrębie doliny rzeki Warty. Poziom wodonośny budują utwory piaszczysto-żwirowe, wykształcone przeważnie w postaci piasków średnich, pospółek i żwirów. Poziom wód gruntowych w dolinie rzeki Warty zasilany jest głównie przez infiltrację opadów oraz lokalnie przez drenaż głębszych poziomów wodonośnych. Ujęcie składa się obecnie z trzech studni nr: 1, 2 i 3. Studnie nr 1 i nr 2 zostały wykonane w 1994 r., natomiast studnię nr 3 odwiercono w 2016 r. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że przedmiotowe ujęcie było w przeszłości eksploatowane w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego w 1994 r. zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 33 \text{ m}^3/\text{h}$ . Studnie nr 1 i nr 2 z przyczyn technicznych są obecnie wyłączone z eksploatacji (docelowo zostaną zlikwidowane). Jedyną czynną studnią w obrębie ujęcia jest studnia nr 3. Z uwagi na powyższe, w celu zapewnienia bezawaryjnej pracy ujęcia pozwalającej na zachowanie ciągłości dostaw wody, wnioskodawca podjął decyzję o wykonaniu kolejnej studni (nr 4). W listopadzie 2022 r. na terenie rozpatrywanego ujęcia odwiercono otwór hydrogeologiczny nr 4 z przeznaczeniem na studnię, o której mowa wyżej. Dla ujęcia wód podziemnych w Promnicach składającego się docelowo z dwóch studni (nr 3 i nr 4) zostały ustalone zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych w ilości  $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_w = 0,90 \text{ m}$  i  $s_c = 1,2 \text{ m}$  w otworze nr 3 oraz  $s_w = 2,62 \text{ m}$  i  $s_c = 3,01 \text{ m}$  w otworze nr 4. Przedmiotowe ujęcie po wykonaniu i włączeniu do eksploatacji studni nr 4 będzie realizowało zadania zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę na terenie gminy Czerwonak, zasilając wodociąg gminny w miejscowościach: Promnice, Bolechowo i Bolechowo Osiedle. Zgodnie z treścią przedłożonych materiałów dzięki wykonaniu i włączeniu do eksploatacji planowanej studni nr 4 zapewniona zostanie bezawaryjna praca ujęcia pozwalająca na zachowanie ciągłości dostaw wody. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odwiercony otwór nr 4 zostanie wyposażony w infrastrukturę techniczną umożliwiającą pobór wody i zabezpieczającą go przed zanieczyszczeniem (pompa głębinowa i obudowa naziemna). Docelowo, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, obie studnie nr 3 i nr 4 będą eksploatowane zespołowo w ramach ustalonych i przyznanych dla analizowanego ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ . Odwiercony otwór hydrogeologiczny nr 4 po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Eksploatacja planowanej studni oraz całego ujęcia z zakładaną wydajnością nie wpłynie znacząco negatywnie na ustalony w rozpatrywanym rejonie w wyniku wieloletniej eksploatacji ujęcia bilans wód podziemnych. Eksploatacja ujęcia w sposób przedstawiony w przedłożonych materiałach nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych użytkowników. Poprzez eksploatację planowanej i istniejącej studni gmina będzie realizowała swoje zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę, stanowiące cele podstawowe i priorytetowe. Zgodnie z treścią dokumentacji pobór wody z planowanej i z istniejącej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponieważ będzie się odbywał w granicach wyznaczonych przez wydaną decyzję ustalającą i zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne ujęcia oraz pozwolenie wodnoprawne.



Z up. Wójta  
  
Paweł Glaser  
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA