

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 1112) dalej zwaną – ustawą ooś; § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szczytniki z siedzibą Szczytniki 139 z dnia 12.06.2024r. (wpłynął dn. 17.06.2024r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „*Uruchomieniu istniejącego urządzenia wodnego (studni głębinowej) umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolnościach poboru wody nie mniejszym niż 10.0 m³/h w miejscowości Radliczyce (dz. Nr 66/13, obręb 18 Radliczyce, gm. Szczytniki)*” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „*Uruchomienie istniejącego urządzenia wodnego (studni głębinowej) umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolnościach poboru wody nie mniejszym niż 10.0 m³/h w miejscowości Radliczyce (dz. Nr 66/13, obręb 18 Radliczyce, gm. Szczytniki)*”.
2. Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:
 1. studnię eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niej zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 50\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_w=4,5$ m, nie przekraczając maksymalnej wydajności $Q_{\text{hmax}} = 50$ m³/h.
3. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Gmina Szczytniki reprezentowana przez pełnomocnika P. Przemysława Faleńskiego złożyła wniosek z dnia 12.06.2024r. (wpłynął dn. 17.06.2024r.), do Urzędu Gminy w Szczytnikach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Uruchomieniu istniejącego urządzenia wodnego (studni głębinowej) umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolnościach poboru wody nie mniejszym niż 10.0 m³/h w miejscowości Radliczyce (dz. Nr 66/13, obręb 18 Radliczyce, gm. Szczytniki)*”

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 73, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć

mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zawiadomieniem z dnia 19.06.2024r. znak sprawy: IOŚ.6220.5.2024 poprzez obwieszczenie Wójt Gminy Szczytniki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Szczytniki wystąpił do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 04.07.2024 znak: ON-NS.9011.3.37.2024 postanowił umorzyć w całości jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu pismem z dnia 03.07.2024r. znak: PK.ZZŚ.4901.149.2024.KM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia 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 przekraczających maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $50\text{m}^3/\text{h}$.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 09.07.2024 r., znak: WOO-IV.4220.837.2024.AK.1 zwrócił się do Wójta Gminy z prośbą o wezwanie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia pełnomocnika wnioskodawcy. Pełnomocnik uzupełnił k.i.p. i Wójt Gminy pismem z dnia 08.08.2024r. przekazał je do Regionalnego Dyrektora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu Postanowieniem z dnia 23.08.2024r. znak: WOO-IV.4220.837.2024.AK.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. planowane ujęcie kredowe składające się z jednej studni głębinowej eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 50\text{m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_w=4,5$ m, nie przekraczając maksymalnej wydajności $Q_{\text{hmax}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Wójt Gminy Szczytniki biorąc pod uwagę wniosek, kartę informacyjną, otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, uwarunkowania wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112.), dalej ustawy o oś, przeanalizował: *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 i

nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zawiadomieniem znak: IOŚ.6220.5.2024 z dnia 30.08.2024r., poprzez obwieszczenie Wójt Gminy Szczytniki poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w postępowaniu, w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy *o*oś w niniejszej decyzji

stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy *o*oś na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o wydajności $Q_{hmax} = 50$ m³/h, na działce nr ewid. 66/13 obręb Radliczyce gmina Szczytniki.

Analiza k.i.p. oraz pozostałych przedłożonych materiałów wykazała, że planowane urządzenie wodne zostanie wykonane w zlokalizowanym na ww. działce otworze hydrogeologicznym o głębokości 112 m p.p.t, znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie stacji kolejowej w miejscowości Radliczyce.

Zgodnie z treścią k.i.p. przedmiotowy otwór studzienny został przejęty przez Gminę Szczytniki od PKP. W przeszłości był on wyposażony w pompę i funkcjonował jako studnia stanowiąca źródło zaopatrzenia wodę dla parowozów i okolicznych zabudowań gospodarczych. Z ustnych relacji oraz szczątkowych zapisów będących w posiadaniu Urzędu Gminy Szczytniki wynika, że ww. studnia powstała prawdopodobnie w 1904 r. i funkcjonowała jako stacja wodna zapasowa nr 28 dla potrzeb PKP z wydajnością 660 m³/h.

W celu sprawdzenia obecnego stanu technicznego otworu pod kątem możliwości jego wykorzystania jako źródła poboru wody na cele zaopatrzenia w wodę sporządzono projekt robót geologicznych na wykonanie próbnego pompowania tego otworu, który został zatwierdzony decyzją Starosty Kaliskiego z dnia 18.07.2023 r., znak GO.6530.12.2023.

Po zakończeniu pompowania dla potrzeb udokumentowania zasobów eksploatacyjnych planowanej studni ujmującej wodę z utworów kredowych została opracowana dokumentacja hydrogeologiczna, która została zatwierdzona decyzją Starosty Kaliskiego z 27.06.2024 r., znak: GO.6531.9.2024. Kopia tej dokumentacji wraz z decyzją zatwierdzającą właściwego organu została przedstawiona Regionalnemu Dyrektorowi w ramach uzupełnienia k.i.p.

Z k.i.p. wynika, że docelowo istniejący otwór studzienny zostanie wyposażony w urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych na potrzeby zasilania gminnej sieci

wodociągowej. Eksploatacja studni będzie prowadzona po zamontowaniu w otworze i uruchomieniu pompy głębinowej zasilanej elektrycznie. Przewiduje się montaż pompy opuszczonej na rurach tłocznych. Na przewodzie tłocznym zamontowany będzie wodomierz, manometr oraz zawór zwrotny. W k.i.p. podano, że rozpatrywana studnia w przyszłości ma zapewnić pełne bezpieczeństwo i niezawodność dostaw wody na cele komunalne przy zakładanym wzroście tego zapotrzebowania.

Docelowo, po zrealizowaniu przedsięwzięcia, analizowana studnia będzie eksploatowana w ramach ustalonych i zatwierdzonych decyzją Starosty Kaliskiego z 27.06.2024 r., znak: GO.6531.9.2024 zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $sw = 4,5 \text{ m}$. 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 warunku wpisanym w niniejszej opinii, jako gwarant eksploatacji ujęcia w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Z k.i.p. wynika, że zgłoszone przez wnioskodawcę zapotrzebowanie na wodę wynosi:

$Q \text{ śr. roczne} = 306\ 600 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q \text{ śr. dobowe} = 840 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q \text{ śr. godzinowe} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q \text{ max. godzinowe} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przy założonej wielkości poboru wody na średnim poziomie $Q_{h\text{śr}} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ zasięg leja depresji będzie wynosił ok. $R = 56 \text{ m}$. W warunkach wzmożonego zapotrzebowania na wodę (np. w upalne dni) studnia będzie eksploatowana z wydajnością $Q_{h\text{max}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. W przedłożonej k.i.p. i dokumentacji hydrogeologicznej przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na środowisko hydrogeologiczne dla poboru w ilości $Q_{h\text{max}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$, będącego odzwierciedleniem najbardziej niekorzystnej sytuacji w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne. Analiza ta wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru wody z planowanej studni na ww. poziomie, wynoszącego $R = 110 \text{ m}$, nie znajdują się inne, czynne studnie głębinowe eksploatujące ten sam, kredowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Takie studnie nie znajdują się również w granicach wyznaczonego dla planowanego ujęcia obszaru zasobowego. Biorąc pod uwagę przewidywaną maksymalną chwilową wydajność planowanej studni na poziomie $50 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. i w dokumentacji hydrogeologicznej nie przewiduje się ryzyka wystąpienia oddziaływania planowanej studni na inne najbliższe, istniejące studnie, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Jak już wcześniej wskazano, planowana studnia będzie eksploatowana w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. 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 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. Z przedstawionych materiałów wynika, że przewidziany do eksploatacji kredowy poziom wodonośny jest izolowany warstwą utworów słabo przepuszczalnych w postaci glin lodowcowych o łącznej miąższości wynoszącej 58,9 m. Zgodnie z treścią k.i.p. i dokumentacji hydrogeologicznej 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 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 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.

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. 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 29.01.2016 r. 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 inwestycji 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.). Najbliższym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, oddalony o 7,95 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, a najbliższym obszarem Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Swędrni, oddalony o 11,2 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Analiza k.i.p. wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów.

Mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia, w tym brak konieczności usuwania drzew i krzewów oraz jego położenie poza formami ochrony przyrody, 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 funkcje 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 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia, że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 430 Prawa wodnego) lub ustalono, że planowana inwestycja lub działanie nie wpływa na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 431 Prawa wodnego). Przez cele środowiskowe należy rozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),

– dla jednolitych części wód podziemnych jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),

– dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001018467 – Trojanówka do Pokrzywnicy, 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 RW60001018467 – Trojanówka do Pokrzywnicy ma status naturalnej 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 i oceny eksperckiej określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej dobrego. Jest to silnie zantropogenizowana jednolita część wód, w której występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące rg) oraz presja chemiczna (rozwój obszarów zurbanizowanych – transport, turystyka, odpływ miejski). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) 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, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. JCWP Trojanówka do Pokrzywnicy nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników fosforany, BZT5; IO, MIR 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 azot ogólny, azot azotanowy, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie) ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust.5 RDW z uwagi na brak możliwości technicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

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

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336). Najbliżej zlokalizowanym obszarem zależnym od wód jest obszar chronionego krajobrazu Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Dla przedmiotowego obszaru przedsięwzięcia nie został opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Według danych zawartych na Mapie hydrogeologicznej Polski – arkusz Koźminek dokumentowane ujęcie znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 4 bcCr3I. Zasoby dla powyższej jednostki hydrogeologicznej wynoszą 31 m³/d x km². W dokumentacji hydrogeologicznej ustala się nowe zasoby eksploatacyjne ujęcia wody w miejscowości Radliczyce z utworów kredowych w ilości Q = 50,0 m³/h, przy depresji s = 4,5 m i zasięgu leja depresji R = 110 m. W zasięgu oddziaływania planowanego ujęcia, wyznaczonego lejem depresji, zgodnie z k.i.p. nie są zlokalizowane inne urządzenia umożliwiające pobór wód z tej samej warstwy wodonośnej. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż nie przewiduje się wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Obudowa studni zostanie zabezpieczona szczelną pokrywą, gwarantującą zabezpieczenie warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania o Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy - tj. Gminy Szczytniki, Przemysław Faleński, al. Wielkopolska 67/1, 62-865 Szczytniki Referat Infrastruktury i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Szczytnikach;
2. Gmina Szczytniki – Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. – poprzez obwieszczenie;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, Kościuszki 6 , 62 – 800 Kalisz;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz;
4. Starosta Kaliski, Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz, na podstawie art. 86a *ustawy ooś* (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy
Dariusz Wawrzyniak

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego – studni głębinowej o wydajności $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$, na działce nr ewid. 66/13 obręb Radliczyce gmina Szczytniki. Planowane urządzenie wodne zostanie wykonane w zlokalizowanym na ww. działce otworze hydrogeologicznym o głębokości 112 m p.p.t, z utworów kredowych. Planuje się wykonanie nowej obudowy studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód na potrzeby zasilania gminnej sieci wodociągowej. Studnia będzie eksploatowana na potrzeby ujęcia we wsi Radliczyce, gmina Szczytniki, powiat kaliski. Woda trafiać będzie do istniejącego budynku stacji uzdatniania wody SUW Radliczyce, gdzie podlegać będzie procesowi uzdatniania. Opisywana studnia ma zapewnić w przyszłości pełne bezpieczeństwo i niezawodność dostaw wody na cele komunalne przy zakładanym wzroście zapotrzebowania. Eksploatacja studni polegać będzie na zamontowaniu i uruchomieniu pompy głębinowej zasilanej elektrycznie. W otworze planowane jest zamontowanie pompy głębinowej opuszczonej na rurach tłocznych. Na przewodzie tłocznym zamontowany będzie wodomierz, manometr oraz zawór zwrotny. Woda surowa ze studni tłoczona będzie do stacji uzdatniania wody SUW Radliczyce znajdującej się na działce o nr ewid. 152/2. Obudowa studni zostanie zabezpieczona szczelną pokrywą, gwarantującą zabezpieczenie warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni.

Przedmiotowy otwór studzienny został przejęty przez Gminę Szczytniki od PKP. W przeszłości był on wyposażony w pompę i funkcjonował jako studnia stanowiąca źródło zaopatrzenia wodę dla parowozów i okolicznych zabudowań gospodarczych. Z ustnych relacji oraz szacunkowych zapisów będących w posiadaniu Urzędu Gminy Szczytnikach wynika, że ww. studnia powstała prawdopodobnie w 1904 r. i funkcjonowała jako stacja wodna zapasowa nr 28 dla potrzeb PKP z wydajnością $660 \text{ m}^3/\text{h}$.

W celu sprawdzenia obecnego stanu technicznego otworu pod kątem możliwości jego wykorzystania jako źródła poboru wody na cele zaopatrzenia w wodę sporządzono projekt robót geologicznych na wykonanie próbnego pompowania tego otworu, który został zatwierdzony decyzją Starosty Kaliskiego z dnia 18.07.2023 r., znak GO.6530.12.2023. Po zakończeniu pompowania dla potrzeb udokumentowania zasobów eksploatacyjnych planowanej studni ujmującej wodę z utworów kredowych została opracowana dokumentacja hydrogeologiczna, która została zatwierdzona decyzją Starosty Kaliskiego z 27.06.2024 r., znak: GO.6531.9.2024. Decyzja określa następujące parametry eksploatacyjne $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_w = 4,5 \text{ m}$.

Zgłoszone przez wnioskodawcę zapotrzebowanie na wodę wynosi:

$Q \text{ śr. roczne} = 306\ 600 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q \text{ śr. dobowe} = 840 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q \text{ śr. godzinowe} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q \text{ max. godzinowe} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Przy wielkość poboru wody na średnim poziomie $Q_{h\acute{s}r} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ zasięg leja depresji będzie wynosił ok. $R = 56 \text{ m}$. W warunkach wzmożonego zapotrzebowania na wodę (np. w upalne dni) studnia będzie eksploatowana z wydajnością $Q_{h\text{max}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$. a zasięg leja depresji będzie wynosił $R = 110 \text{ m}$. W wyznaczonym dla tego poboru wody obszarze nie znajdują się inne, czynne studnie głębinowe eksploatujące ten sam, kredowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Takie studnie nie znajdują się również w granicach wyznaczonego dla planowanego ujęcia obszaru zasobowego.

Realizacja przedsięwzięcia i etap eksploatacji studni:

1. nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów;
2. nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania;
3. z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie;
4. nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność;
5. nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów;
6. nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu i
7. nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy
Dariusz Wawrzyniak

