

Sokółka, dnia 10 maja 2024 r.

GR.O.6220.2.2024.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31.01.2024 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Targowa 15, 16-100 Sokółka, uzupełniony wnioskiem z dnia 19.02.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na wykonaniu otworów rozpoznawczo – eksploatacyjnych (studziennego) nr 3A mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Stara Rozedranka (urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h) na działce nr 198 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 15 marca 2024 r., nr: WOOŚ.4220.79.2024.PL i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 22 marca 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.64.2024.EB

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu otworów rozpoznawczo – eksploatacyjnych (studziennego) nr 3A mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Stara Rozedranka (urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h) na działce nr 198 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka.**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e

W dniu 31 stycznia 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Targowa 15, 16-100 Sokółka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu otworów rozpoznawczo – eksploatacyjnych (studziennego) nr 3A mającego za cel ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Stara Rozedranka (urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h) na działce nr 198 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka.** Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 19.02.2024 r.

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* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiskowo może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 06 marca 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.39.2024.MR z dnia 24 stycznia 2024 r. (data wpływu: 24.01.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.22.2024 z dnia 26 stycznia 2024 r. (data wpływu: 29.01.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 198 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka. Będzie polegało na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3A mającego na celu ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Stara Rozedranka. Otwór studzienny po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego i jego uzbrojeniu stanie się

urządzeniem wodnym umożliwiającym pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h.

W chwili obecnej ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na działce nr 198 obręb Stara Rozedranka, składa się z dwóch studni głębinowych. Studnia nr 1 została wykonana w 1965 r. Wykonano ją na głębokości 45,0 m (posadowienie filtra na głębokości ok. 44,0 m) uzyskując wydajność eksploatacyjną równą 30,7 m³/h przy depresji S=4,25 m.

W 1983 r. w odległości ok. 12 m od studni nr 1 wykonano otwór studzienny nr 2 o głębokości 55,0 m (posadowienie filtra 55 m) uzyskując wydajność eksploatacyjną równą 86 m³/h przy depresji S=3,7 m.

W związku ze zużyciem i znacznym spadkiem wydajności jednostkowej studni nr 1, w celu zapewnienia niezawodności i ciągłości pokrycia zapotrzebowania na wodę, niezbędnym jest wykonanie nowej, zastępczej studni wierconej nr 3A i likwidacja studni nr 1. Bezpośrednie otoczenie terenu projektowanych robót geologicznych stanowią przede wszystkim tereny rolnicze, zabudowania mieszkalne i gospodarcze oraz lokalne drogi. Na przedmiotowej działce aktualnie znajduje się budynek hydroforni oraz studnie nr 1 i nr 2.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia w tym przypadku obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3A o głębokości ok. 55m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange),
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego,
- pobór wód podziemnych – wydajność studni możliwa do uzyskania w stwierdzonych warunkach hydrogeologicznych – nie więcej niż zatwierdzone zasoby ujęcia tj. 86 m³/h (równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego).

Projektowany otwór studzienny zostanie wykonany systemem mechanicznym, udarowym lub okrężno-udarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercanych utworów w rurach wiertniczych, stalowych na głębokości ok. 55 m. Przewiduje się że otwór zostanie zabudowany filtrem PCV o następujących danych konstrukcyjnych:

- rura nadfiltrowa o średnicy 315/330 mm – ca. 34 m,
- część robocza o średnicy 315/330 mm-ca. 18 m (filtr siatkowy lub szczelinowy),
- rura podfiltrowa o średnicy 315/330 mm-ca. 3 m.

Po odwierceniu otwór planuje się zabezpieczyć poprzez obudowę studzienną (z kręgów betonowych lub typu Lange). W odbudowie zostaną zainstalowane m.in.: głowica studni wraz z orurowaniem, manometr, wodomierz, skrzynka elektryczna, przepustnica zwrotna i przepustnica zaporowa. W studni zostanie zainstalowany agregat pompowy, umożliwiający zabezpieczenie wydatku studni. Agregat pompowy będzie wprowadzony do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

Jak wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego urządzenie wiertnicze zostanie ustawione na folii zabezpieczającej powierzchnię gruntu przed ewentualnymi awaryjnymi wyciekami substancji ropopochodnych z oprzyrządowania bądź z silnika wysokoprężnego. Zbiorniki z paliwem i smarami do urządzenia wiertniczego i sprzętu powinny znajdować się w odległości, co najmniej 20 m od ujęcia lub będą dowożone w miarę potrzeb. Celem zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem wód przypowierzchniowych – miejsca ewentualnych wycieków ropopochodnych i płynów technologicznych zostaną wyłożone folią ochronną, szczególnie miejsca położenia silników spalinowych. Dół urobkowy zostanie wyłożony folią w celu maksymalnego ograniczenia wsiąkania w grunt i ochrony wód gruntowych. Na placu budowy będą znajdować się przenośne sanitariaty, których zawartość będzie systematycznie usuwane przez uprawnione podmioty. Odpady socjalne składowane będą w pojemnikach do tego przeznaczonych, a następnie wywożone przez firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów.

Planowane wiercenie przedmiotowego otworu studziennego nie wiąże się z wycinką drzew. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji nie spowoduje przekroczenia standardów ochrony środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych. Nie jest ono szczególnie narażone na kiepski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry). Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarze już zagospodarowanym, w związku z czym inwestycja nie wpłynie negatywnie na lokalny krajobraz.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- przedsięwzięcie nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań,
- na etapie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystana woda oraz energia elektryczna,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 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. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na

obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Działka na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia zlokalizowana jest w obszarze Natura 2000 Puszcza Knyszyńska oraz otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na skraju korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona na terenie istniejącego ujęcia wody dlatego też, nie będzie ono bezpośrednio blokowało możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie prowadziło do kumulacji emisji z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Sokołda od Jałówki” o kodzie: RW2000152616237, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych GW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, iż wykonanie i eksploatacja planowanej studni, nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

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

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. BURMISTRZA
Antoni S. Janowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Polityki i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Targowa 15, 16-100 Sokółka
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokółski

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki
GR.O.6220.2.2024.AC z dnia 10 maja 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 198 obręb Rozedranka Stara, gmina Sokółka. Będzie polegało na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3A mającego na celu ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu gminnego w miejscowości Stara Rozedranka. Otwór studzienny po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego i jego uzbrojeniu stanie się urządzeniem wodnym umożliwiającym pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h.

W związku ze zużyciem i znacznym spadkiem wydajności jednostkowej studni nr 1, w celu zapewnienia niezawodności i ciągłości pokrycia zapotrzebowania na wodę, niezbędnym jest wykonanie nowej, zastępczej studni wierconej nr 3A i likwidacja studni nr 1. Bezpośrednie

otoczenie terenu projektowanych robót geologicznych stanowią przede wszystkim tereny rolnicze, zabudowania mieszkalne i gospodarcze oraz lokalne drogi. Na przedmiotowej działce aktualnie znajduje się budynek hydroforni oraz studnie nr 1 i nr 2.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia w tym przypadku obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3A o głębokości ok. 55m,
- wykonanie próbnego pompowania,
- wykonanie obudowy studni (obudowa z kręgów betonowych lub typu Lange),
- zamontowanie docelowego agregatu pompowego,
- wykonanie przyłącza wodociągowego, elektrycznego i sygnalizacyjnego,
- pobór wód podziemnych – wydajność studni możliwa do uzyskania w stwierdzonych wierceniami warunkach hydrogeologicznych – nie więcej niż zatwierdzone zasoby ujęcia tj. 86 m³/h (równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego).

Projektowany otwór studzienny zostanie wykonany systemem mechanicznym, udarowym lub okrężno-udarowym z zastosowaniem niezbędnego sprzętu i osprzętu dostosowanego do przewiercanych utworów w rurach wiertniczych, stalowych na głębokości ok. 55 m. Przewiduje się że otwór zostanie zabudowany filtrem PCV o następujących danych konstrukcyjnych:

- rura nadfiltrowa o średnicy 315/330 mm – ca. 34 m,
- część robocza o średnicy 315/330 mm-ca. 18 m (filtr siatkowy lub szczelinowy),
- rura podfiltrowa o średnicy 315/330 mm-ca. 3 m.

Z up. BURMISTRZA
Antoni...
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

