

Sokółka, dnia 16 maja 2024 r.

GR.O.6220.3.2024.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 miejskiego w Sokółce – „OSIEDLE ZIELONE” (urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h) realizowane na terenie działki nr 3107/43 obręb Sokółka, gmina Sokółka oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 08 kwietnia 2024 r., nr: WOOŚ.4220.109.2024.KW i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 16 kwietnia 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.82.2024.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 miejskiego w Sokółce – „OSIEDLE ZIELONE” (urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h) realizowane na terenie działki nr 3107/43 obręb Sokółka, gmina Sokółka.**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e 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 miejskiego w Sokółce – „OSIEDLE ZIELONE” (urządzenie wodne umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h) realizowane na terenie**

działki nr 3107/43 obręb Sokółka, 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 02 kwietnia 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.4220.109.2024.KW z dnia 08 stycznia 2024 r. (data wpływu: 09.04.2024 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.4901.82.2024.EB z dnia 16 kwietnia 2024 r. (data wpływu: 17.04.2024r.), 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 jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Rady Miejskiej w Sokółce zatwierdzonego uchwałą Nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka. Teren przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem 2WZ z przeznaczeniem pod teren ujęć wody, stacji uzdatniania, zbiorników wyrównawczych i hydroforni, symbolem 1MW z przeznaczeniem pod tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oraz symbolem 2UI jako budynek po szpitalu – lokalizacja usług nieuciążliwych nieokreślonego profilu.

Zgodnie z 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 3107/43 obręb Sokółka. Będzie polegało na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3A mającego na celu ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu miejskiego Sokółce – „Osiedle Zielone”.

W związku z wykonaniem studni wierconej zostanie zajęte wokół studni około 79 m² terenu. Ostatecznie eksploatacja studni spowoduje zajęcie około 5 m² działki.

Na Osiedlu Zielonym w Sokółce, w granicach nieruchomości nr 3107/43 obręb Sokółka, znajdują się aktualnie dwie studnie wiercone eksploatowane na potrzeby wodociągu miejskiego. Studnia nr 3 o głębokości 87,0 m została wykonana w 1961 r. oraz studnia nr 2A o głębokości 96,0 m wykonana w 1984 r. Studnie te pracują zespołowo lub naprzemiennie w zależności od potrzeb. Łączne zasoby dla studni nr 2A i 3 ujęcia zlokalizowanego na „Osiedlu Zielonym” w Sokółce ustalono na wysokości $Q=150,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=3,3 \text{ m} - 7,8 \text{ m}$.

W związku z dążeniem do utrzymania równowagi eksploatacyjnej oraz niezawodności i ciągłości zaopatrzenia w wodę wodociągu, Inwestor zdecydował o likwidacji studni nr 3, w której zaobserwowano spadek wydajności jednostkowej, i o wykonaniu nowego otworu studziennego nr 3A. Studnia nr 3A będzie studnią pracującą jako podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę – przewiduje się pracę naprzemienną z istniejącą studnią nr 2A lub zespołową – w zależności od potrzeb.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3A o głębokości około 97m,
- 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 do uzyskania w stwierdzonych wierceniami warunkach hydrogeologicznych – zakłada się uzyskanie wydajności eksploatacyjnej na poziomie około 65-90 m³/h (równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego).

Po odwierceniu, otwór studzienny planuje się zabezpieczyć poprzez obudowę (z kręgów betonowych lub typu Lange). W obudowie 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 tłoczonych wraz z kablem zasilającym. Wysokość zamontowania pompy będzie uzależniona od stwierdzonych warunków hydrogeologicznych.

Po wykonaniu prac wiertniczych i badań hydrogeologicznych dotyczących projektowanego otworu studziennego nr 3A ostatecznie opracowany Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej a następnie zostanie opracowany operat wodnoprawny na wykonanie urządzenia wodnego i pobór wód podziemnych, co w konsekwencji doprowadzi do wydania pozwolenia wodnoprawnego i eksploatację zgodnie z tym pozwoleniem.

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. Podczas prac wiertniczych przestrzegane będą przepisy i instrukcje dotyczące ochrony przed skażeniem środowiska wodno – gruntowego oraz przyrodniczego, w szczególności:

- produkty ropopochodne będą przechowywane w odpowiednim pomieszczeniu,
- urządzenie wiertnicze powinno być zabezpieczone przed wyciekami oleju i smaru oraz przed iskrzeniem,
- po zakończeniu wiercenia teren wokół otworów zostanie doprowadzony do pierwotnego stanu,
- teren robót zostanie oznakowany i zabezpieczony przed przedostaniem się osób niepowołanych.

W ocenie tut. organu 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 klęski 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 oś 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.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje się poza obszarem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność Natura 2000 nie występuje. Przez teren planowanej inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne. Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie prowadziło do kumulacji emisji z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

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 odstępienie 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.

M. Burmistrza
Burmistrz
Urząd Miejski
Gospodarki Komunalnej
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.6220.3.2024.AC z dnia 16 maja 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce nr 3107/43 obręb Sokółka. Będzie polegało na wykonaniu otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego (studziennego) nr 3A mającego na celu ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędnych dla potrzeb wodociągu miejskiego Sokółce – „Osiedle Zielone”. Na Osiedlu Zielonym w Sokółce, w graniach nieruchomości nr 3107/43 obręb Sokółka, znajdują się aktualnie dwie studnie wiercone eksploatowane na potrzeby wodociągu miejskiego. Studnia nr 3 o głębokości 87,0 m została wykonana w 1961 r. oraz studnia nr 2A o głębokości 96,0 m wykonana w 1984 r. Studnie te pracują zespołowo lub naprzemiennie w zależności od potrzeb. Łączne zasoby dla studni nr 2A i 3 ujęcia zlokalizowanego na „Osiedlu Zielonym” w Sokółce ustalono na wysokości $Q=150,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s=3,3 \text{ m} - 7,8 \text{ m}$.

W związku z dążeniem do utrzymania równowagi eksploatacyjnej oraz niezawodności i ciągłości zaopatrzenia w wodę wodociągu, Inwestor zdecydował o likwidacji studni nr 3, w której zaobserwowano spadek wydajności jednostkowej, i o wykonaniu nowego otworu studziennego nr 3A. Studnia nr 3A będzie studnią pracującą jako podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę – przewiduje się pracę naprzemienną z istniejącą studnią nr 2A lub zespołową – w zależności od potrzeb.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie i zafiltrowanie otworu studziennego nr 3A o głębokości około 97m,
- 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 do uzyskania w stwierdzonych wierceniem warunkach hydrogeologicznych – zakłada się uzyskanie wydajności eksploatacyjnej na poziomie około 65-90 m³/h (równa zdolności poboru wody urządzenia wodnego).

Podczas prac wiertniczych przestrzegane będą przepisy i instrukcje dotyczące ochrony przed skażeniem środowiska wodno – gruntowego oraz przyrodniczego, w szczególności:

- produkty ropopochodne będą przechowywane w odpowiednim pomieszczeniu,
- urządzenie wiertnicze powinno być zabezpieczone przed wyciekami oleju i smaru oraz przed iskrzeniem,
- po zakończeniu wiercenia teren wokół otworów zostanie doprowadzony do pierwotnego stanu, teren robót zostanie oznakowany i zabezpieczony przed przedostaniem się osób niepowołanych.

Z up. BURMISTRZA
Andrzej...
Kierownik Wydziału
Techniczny, Budowlany i
Kierownik Wydziału