

Sokółka, dnia 15 maja 2023 r.

GR.O.6220.1.2023.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, 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 2022 r. poz. 1029 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 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.12.2022 r. Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Targowa 15, 16-100 Sokółka w imieniu którego działa pełnomocnik Pani [imię], Pracownia Środowiskowa „H₂O PROJEKT” [adres], 64-920 Piła, uzupełniony wnioskiem z dnia 23.01.2023 r. i z dnia 24.03.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **wykonaniu studni wierconej S-1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej w miejscowości Sokółka u zbiegu ulic Mickiewicza i Witosa, gm. Sokółka realizowanego na działce nr 598/2 obręb Sokółka – miasto, powiat sokólski, woj. podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 13 lutego 2023 r., nr: WOOŚ.4220.63.2023.AS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 07 kwietnia 2023 r., nr: BI.ZZŚ.2.4901.39.2023.IK oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 13 lutego 2023 r. nr: NZ.7040.11.2023

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu studni wierconej S-1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej w miejscowości Sokółka u zbiegu ulic Mickiewicza i Witosa, gm. Sokółka realizowanego na działce nr 598/2 obręb Sokółka – miasto, powiat sokólski, woj. podlaskie**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 03 stycznia 2023 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Targowa 15, 16-100 Sokółka w imieniu którego działa pełnomocnik Pani [imię], Pracownia Środowiskowa „H₂O PROJEKT” [adres] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu studni wierconej S-1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej w miejscowości Sokółka u zbiegu ulic Mickiewicza i Witosa, gm. Sokółka realizowanego na działce nr 598/2**

obręb Sokółka – miasto, powiat sokólski, woj. podlaskie. Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty wnioskiem z dnia 23.01.2023 r. i wnioskiem z dnia 24.03.2023 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 01 lutego 2023 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 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce 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.4220.63.2023.AS z dnia 13 lutego 2023 r. (data wpływu: 13.02.2023 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.2.4901.39.2023.IK z dnia 07 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 12.04.2023r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr NZ.7040.11.2023 z dnia 13 lutego 2023 r. (data wpływu: 14.02.2023 r.) postanowił, iż nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

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 zostanie planowane przedsięwzięcie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLII/319/06 z dnia 31 marca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 12 maja 2006 r., nr 129, poz. 1229) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sokółka w granicach administracyjnych i części obszaru gminy Sokółka. Działka o nr 598/2 położona w obrębie Sokółka-miasto, przeznaczona jest pod tereny ujęć wody, stacji uzdatniania,

zbiorników wyrównawczych 1 hydroforni i oznaczona jest w planie jako 1WZ.

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie studni S-1, którą planuje się odwiercić na działce o nr 598/2 w miejscowości Sokółka. Teren nowo projektowanego ujęcia, jest zabudowany budynkiem pompowni wody współpracującej z istniejącym zbiornikiem retencyjnym oraz budynkiem agregatu prądotwórczego. Najbliższe sąsiedztwo inwestycji to tereny zabudowy jednorodzinnej i ulic gminnych (Mickiewicza/Witosa).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się odwiercić nowy otwór hydrogeologiczny wraz z wykonaniem obudowy podziemnej z kręgów betonowych i uzbrojeniem w pompę głębinową o wydajności 40 m³/h. Planuje się również wykonanie stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą, która połączona będzie technologicznie z istniejącą pompownią i zbiornikiem retencyjnym. Obecnie woda dla mieszkańców miasta dostarczana jest z innych (czterech) ujęć komunalnych zlokalizowanych na terenie miasta Sokółka. Woda z projektowanego ujęcia będzie wykorzystana do zasilania wodociągu gminnego, a projektowana studnia ma być studnią podstawową. Projektowana studnia będzie ujmować wody podziemne z utworów czwartorzędowych na potrzeby socjalno – bytowe mieszkańców miasta Sokółka, zatem eksploatacja ujęcia będzie prowadzona przez cały rok.

Projektowany zakres prac związanych z wykonaniem nowego ujęcia komunalnego obejmuje:

- odwiercenie otworu podstawowego S-1 ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny (głębokość wiercenia 99 m),
- zafiltrowanie otworu podstawowego S-1,
- pompowanie oczyszczające otworu podstawowego S-1,
- pompowania pomiarowe otworu podstawowego S-1,
- pobór próby wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej,
- wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej.

Wiercenie otworu prowadzone będzie w oparciu o Projekt robót geologicznych na wykonanie studni wierconej S-1, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sokółka u zbiegu ulic Mickiewicza i Witosa. Projektowany otwór studzienny zostanie wykonany systemem udarowym w kolumnie rur Ø 508 mm do głębokości ok. 35 m, następnie wiercenie należy prowadzić w kolumnie rur Ø 457 mm do głębokości ok. 75 m. Kolumnę rur Ø 457 mm należy wodoszczelnie postawić w korku ilowym. Następnie wiercenie należy prowadzić w kolumnie rur Ø 406 mm do głębokości końcowej – 99 m. Po zafiltrowaniu otworu kolumny rury Ø 406 mm i 508 mm należy usunąć z otworu. Po odwierceniu otworu do projektowanej głębokości 99 m nastąpi zainstalowanie filtrem traconym o projektowanych wymiarach:

- rura podfiltrowa – 3,0 m,

- część robocza (siatka stilonowa) – 16,0 m,
- rura nadfiltrowa – 15,0 m

Filtr wykonany będzie z rury stalowej \varnothing 244 mm lub z tworzywa sztucznego o zbliżonej średnicy. Rura podfiltrowa zamknięta zostanie od dołu denkiem.

Na etapie wykonywania wiercenia głównym rozwiązaniem chroniącym środowisko gruntowo – wodne będzie:

- dobór przeszkolonych i certyfikowanych wykonawców otworu z potwierdzonymi umiejętnościami branżowymi,
- dobór sprawnego urządzenia wiertniczego spełniającego wszystkie wymagania w tym zakresie,
- wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za utrzymanie urządzenia wiertniczego w dobrym stanie technicznym,
- tankowanie urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania odwiertu odbywać się będzie w obrębie wydzielonego miejsca zabezpieczonego grubą folią ochroną,
- pozostałe maszyny i urządzenia ustawione zostaną na terenie utwardzonym,
- na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych plac robót wyposażony zostanie w sorbenty,
- stały nadzór nad wykonywanym wierceniem aż do momentu osiągnięcia zakładanej głębokości,
- uszczelnienie oraz zabezpieczenie przed przedostawaniem się ziemi i wód powierzchniowych do odwiertu,
- powstałe odpady w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) i zgodnie z przepisami obowiązującymi w Gminie Sokółka.

Z uwagi na charakter prowadzonych prac nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Planowane przedsięwzięcie, na etapie realizacji wiązać się będzie z emisją produktów spalania mieszanek paliwowych w silniku spalinowym urządzenia wiertniczego. Odwiercenie otworu S-1 nastąpi w możliwie jak najkrótszym czasie, stąd emisja będzie chwilowa, krótkotrwała i ustanie wraz z wykonaniem robót geologicznych i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego.

Faza realizacji inwestycji będzie związana z emisją hałasu podczas użytkowania urządzenia wiertniczego niezbędnego przy pracach związanych z wykonaniem robót geologicznych. Prace wiertnicze będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00, przez sprzęt spełniający normy akustyczne. Hałas powstający na etapie realizacji inwestycji jest hałasem zmiennym w czasie, okresowym, krótkotrwałym i ustąpi po zakończeniu robót. Krótkotrwałe przekroczenia ponadnormatywne nie spowodują negatywnych skutków dla zdrowia i życia ludzi.

Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na środowisko.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda oraz energia elektryczna,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnianiu używanych substancji i stosowanych technologii 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, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Ponadto nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.). Najbliżej położone zinwentaryzowane ujęcie wody podziemnej znajduje się w odległości ok. 350 m w kierunku północno – wschodnim od przedmiotowego ujęcia, które obecnie jest wyłączone z eksploatacji, a także nie przewiduje się jej uruchomienia ze względu na zły stan techniczny. W zasięgu oddziaływania planowanego ujęcia wód podziemnych brak jest innych ujęć bazujących na tej samej warstwie wodonośnej.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Sokołda do 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 zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, poziomem wodonośnym o największym rozprzestrzenieniu w rejonie projektowanych robót jest międzymorenowy poziom wodonośny.

Poziom ten tworzą jedna lub dwie warstwy wodonośne. Jest to poziom naporowy występujący na głębokości od 28 do 81 m dobrze izolowany kompleksem glin o miąższości od 16 do 75 m. Zwierciadło wody ma charakter subartezyjski, lokalnie artezyjski. Napięte zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości 1,3 do 15,3 m, a w rejonie Sokółki na wysokości 2,2 m ponad powierzchnię terenu. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, szacunkowa depresja (se) wyniesie ok. 14,0 mm natomiast obszar oddziaływania inwestycji na podstawie leja depresji wyniesie ok. 0,995 km². Biorąc pod uwagę wydajność projektowanego ujęcia oraz odległość od istniejących otworów można stwierdzić, iż nie nastąpi oddziaływanie skumulowane i eksploatacja projektowanej studni nie wpłynie negatywnie na sąsiednie otwory, gdyż w obszarze leja depresji nie występują inne ujęcia wód podziemnych eksploatujące tę warstwę wodonośną.

Projektowane ujęcie wód podziemnych w Sokółce zlokalizowane jest w obszarze bilansowym Z-10 – Narew od granicy państwa do Biebrzy o powierzchni 6102,05 km². Dla obszaru wodnogospodarczego Z-10, na terenie którego zlokalizowane będzie projektowane ujęcie wód podziemnych zasoby dyspozycyjne zostały określone na poziomie 586215,0 m³/d. Woda pobierana z projektowanej studni w maksymalnej ilości 960 m³/d będzie stanowiła ok. 0,16% zasobów dyspozycyjnych wyznaczonego obszaru bilansowego, tym samym istnieje rezerwa wody podziemnej z piętra czwartorzędnego na pokrycie zapotrzebowania wodnego w przypadku planowanego ujęcia.

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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 poza granicami korytarzy ekologicznych, w związku z czym nie będzie bezpośrednio blokowała możliwości migracji zwierząt zarówno lokalnie, jak i ponadlokalnie.

Teren inwestycji nie stanowi obszarów o szczególnych walorach krajobrazowych, przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przekształconym, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na istniejący krajobraz.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy o oś, Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie, 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.

P o u c z e n i e

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 Stefanowicz
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Reinictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Pracownia Środowiskowa „H₂O PROJEKT”

pełnomocnik
Miejskiego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Targowa 15, 16-100 Sokółka

2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.P.A.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starosta Sokólski

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja obejmuje wykonanie studni S-1, którą planuje się odwiercić na działce o nr 598/2 w miejscowości Sokółka. Teren nowo projektowanego ujęcia, jest zabudowany budynkiem pompowni wody współpracującej z istniejącym zbiornikiem retencyjnym oraz budynkiem agregatu prądowłórczego. Najbliższe sąsiedztwo inwestycji to tereny zabudowy jednorodzinnej i ulic gminnych (Mickiewicza/Witosa).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się odwiercić nowy otwór hydrogeologiczny wraz z wykonaniem obudowy podziemnej z kręgów betonowych i uzbrojeniem w pompę głębinową o wydajności 40 m³/h. Planuje się również wykonanie stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą, która połączona będzie technologicznie z istniejącą pompownią i zbiornikiem retencyjnym. Obecnie woda dla mieszkańców miasta dostarczana jest z innych (czterech) ujęć komunalnych zlokalizowanych na terenie miasta Sokółka. Woda z projektowanego ujęcia będzie wykorzystana do zasilania wodociągu gminnego, a projektowana studnia ma być studnią podstawową. Projektowana studnia będzie ujmować wody podziemne z utworów czwartorzędowych na potrzeby socjalno – bytowe mieszkańców miasta Sokółka, zatem eksploatacja ujęcia będzie prowadzona przez cały rok.

Projektowany zakres prac związanych z wykonaniem nowego ujęcia komunalnego obejmuje:

- odwiercenie otworu podstawowego S-1 ujmującego czwartorzędowy poziom wodonośny (głębokość wiercenia 99 m),
- zafiltrowanie otworu podstawowego S-1,
- pompowanie oczyszczające otworu podstawowego S-1,
- pompowania pomiarowe otworu podstawowego S-1,
- pobór próby wody do analizy fizyko-chemicznej i bakteriologicznej,
- wykonanie dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wody podziemnej.

Wiercenie otworu prowadzone będzie w oparciu o Projekt robót geologicznych na wykonanie studni wierconej S-1, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych, zlokalizowanej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sokółka u zbiegu ulic Mickiewicza i Witosa. Projektowany otwór studzienny zostanie wykonany systemem udarowym w kolumnie rur Ø 508 mm do głębokości ok. 35 m, następnie wiercenie należy prowadzić w kolumnie rur Ø 457 mm do głębokości ok. 75 m. Kolumnę rur Ø 457 mm należy wodoszczelnie postawić w korku iłowym. Następnie wiercenie należy prowadzić w kolumnie rur Ø 406 mm do głębokości końcowej – 99 m. Po zafiltrowaniu otworu kolumny rury Ø 406 mm i 508 mm należy usunąć z otworu. Po odwierceniu otworu do projektowanej głębokości 99 m nastąpi zainstalowanie filtrem traconym o projektowanych wymiarach:

- rura podfiltrowa – 3,0 m,
- część robocza (siatka stilonowa) – 16,0 m,
- rura nadfiltrowa – 15,0 m

Na etapie wykonywania wiercenia głównym rozwiązaniem chroniącym środowisko
gruntowo – wodne będzie:

- dobór przeszkolonych i certyfikowanych wykonawców otworu z potwierdzonymi umiejętnościami branżowymi,
- dobór sprawnego urządzenia wiertniczego spełniającego wszystkie wymagania w tym zakresie,
- wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za utrzymanie urządzenia wiertniczego w dobrym stanie technicznym,
- tankowanie urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania odwiertu odbywać się będzie w obrębie wydzielonego miejsca zabezpieczonego grubą folią ochroną,
- pozostałe maszyny i urządzenia ustawione zostaną na terenie utwardzonym,
- na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych plac robót wyposażony zostanie w sorbenty,
- stały nadzór nad wykonywanym wierceniem aż do momentu osiągnięcia zakładanej głębokości,
- uszczelnienie oraz zabezpieczenie przed przedostawaniem się ziemi i wód powierzchniowych do odwiertu,
- powstałe odpady w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami zawartymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) i zgodnie z przepisami obowiązującymi w Gminie Sokółka.

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