

BURMISTRZ WYSZKOWA
ALEJA RÓŻ 2
07-200 WYSZKÓW
WOS.6220.7.2021
(PGN.6220.7.2021)

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszków reprezentowana przez pełnomocnika - [REDAKTOWANE]

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie studni poż przy ul. Strażackiej w Wyszkowie.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 1. prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
 2. nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
 3. podczas prowadzenia odwiertów stosować szczelne izolowanie nawierconych warstw wodonośnych, nieprzewidzianych do eksploatacji, zapobiegające ewentualnie kontaktowi hydraulicznemu;
 4. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 5. w celu ochrony jakości wody podziemnej powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu odpływu wód opadowych z bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w należytej czystości;
 6. dla studni zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowego piętra wodonośnego, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia, w taki sposób, aby zasięg leja depresji nie przekraczał $Q_{\max} = 144 \text{ m}^3/\text{h}$;
 7. prowadzić regularne pomiary wód podziemnych;
 8. przynajmniej raz w miesiącu sprawdzać szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
 9. obudowa studni winna być szczelna tak, aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne;

10. na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania próbnego odprowadzać na odległość uniemożliwiającą wtórną infiltrację wody do użytkowej warstwy wodonośnej oraz podtopienia obszarów sąsiednich;
11. planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.

Uzasadnienie

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie studni ppoż przy ul. Strażackiej w Wyszkanie zostało wszczęte na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszkanie reprezentowanej przez pełnomocnika [REDAKTOWANE]

Pismem z dnia 8.04.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji sprawy i dołączenie do wniosku mapy, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. ust. 3a pkt 1. Ponadto wezwano Wnioskodawcę do uiszczenia opłaty skarbowej za złożone pełnomocnictwo (pismo z dnia 9.04.2021 r.).

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany. Wynika to z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś oraz § 3 ust. 2 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

W związku z powyższą kwalifikacją przedsięwzięcia, zgodnie z art. 64 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni w Dębem z wnioskiem o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie w opinii z dnia 21.04.2021 r. znak: PPIS-ZNS-712/45/2021 stwierdził możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni ppoż przy ul. Strażackiej w Wyszkanie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji (opinia z dnia 26.05.2021 r. znak: WA.ZZŚ.2.435.1.93.2021.PJ) wskazując jednocześnie na konieczność określenia warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, które zostały opisane w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 31.05.2021 r. znak WOOŚ-I.4220.581.2021.ACH wyraził opinię, że dla analizowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W oparciu o analizę zgromadzonego materiału dowodowego, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz poniższe uwarunkowania – wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – organ prowadzący postępowanie postanowił nie nakładać na Wnioskodawcę obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie

Planowana inwestycja polega na budowie studni dla potrzeb Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Wyszkanie. Studnia służyć będzie jako uzupełniające źródło wody do pierwszego załadowania zbiorników wozów strażackich, wyjeżdżających na akcję gaśniczą. W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonany otwór studzienny o głębokości 90,0 m. Przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce o nr ew. 4876/4, obręb Nr 0001 Wyszkanie.

Na planowane przedsięwzięcie składać się będą elementy:

- odwiert studzienny i uzbrojenie odwiertu,
- obudowa studzienna i uzbrojenie obudowy,
- węzeł hydrantowy z rurociągiem zasilającym,
- nawiązanie instalacji ppoż w budynku garażowym do rurociągu zasilającego.

Wg. projektu hydrogeologicznego:

- wydajność dopuszczalna studni: $Q_d = 177,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- wydajność eksploatacyjna: $Q_e = 144,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- depresja przy Q_d : $s = 16,90 \text{ m}$,
- depresja przy Q_e : $s = 13,80 \text{ m}$,
- promień leja depresji przy Q_e : $R = 364,0 \text{ m}$.

- b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby realizacja i eksploatacja inwestycji wiązała się z innymi przedsięwzięciami, które miałyby wpływ na wystąpienie niekorzystnych oddziaływań skumulowanych, na terenach sąsiednich nie przewiduje się budowy innej infrastruktury wodociągowej służącej ujmowaniu, uzdatnianiu i pompowaniu wody.

- c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Przedsięwzięcie wymaga korzystania na etapie realizacji z energii elektrycznej (zasilanie maszyn roboczych), wody (próby ciśnieniowe), paliw płynnych (napęd urządzeń spalinowych) natomiast na etapie eksploatacji – wody z zasobów wód podziemnych i energii elektrycznej.

Przewidywane pobory wody: godzinowe: $144 \text{ m}^3/\text{h}$, dobowe: $30 \text{ m}^3/\text{d}$, miesięczne: $300 \text{ m}^3/\text{m-c}$, roczne: $3600 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Pobór godzinowy $144 \text{ m}^3/\text{h}$ dotyczy intensywności poboru w przeliczeniu na m^3/h .

Pobór dobowy $30 \text{ m}^3/\text{d}$ odnosi się do 3-krotnego w ciągu doby załadowania największej cysterny strażackiej.

- d. emisji i występowania innych uciążliwości

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej do obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu spowodowanych pracami budowlanymi oraz eksploatacją maszyn budowlanych i pneumatyki budowlanej. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego oraz ochrony przed hałasem.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego miejsca postoju i awaryjnych naprawy sprzętu odbywać się będą na uszczelnionym podłożu. Roboty wiertnicze wykonywane będą za pomocą

sprawnego sprzętu (wiertnica, wieża wiertnicza, maszt wiertniczy). Obudowa studni będzie szczelna i zapewni ochronę studni przed zanieczyszczeniami powierzchni terenu. Powierzchnia terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego zostanie wyprofilowana dla zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa. Przynajmniej raz w miesiącu będzie wykonywana szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni.

Woda z próbnego pompowania będzie odprowadzona na działkę Inwestora do ziemi – wydłużonego wyrobiska zlokalizowanego w południowo-wschodniej części terenu inwestycji, z zachowaniem interesów właścicieli sąsiednich nieruchomości.

Z przedłożonej przez Inwestora dokumentacji sprawy wynika, że wdrożenie proponowanych rozwiązań chroniących środowisko, a także zastosowanie się do warunków określonych w pkt II sentencji decyzji ograniczy do niezbędnego minimum przewidywane oddziaływania na środowisko.

- e. oceniego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ze względu na swój charakter oraz skalę prowadzonej działalności planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zmianę klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

Na etapie wiercenia zagrożenie dla środowiska gruntowego może wiązać się z ewentualnym zanieczyszczeniem gruntu związkami ropopochodnymi pochodzącymi z pracujących urządzeń mechanicznych. Dlatego, do prac należy użyć sprawnego technicznie sprzętu, prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do gruntu.

W przypadku zaistnienia awarii w wyniku, których doszłoby do wycieku paliw lub oleju, zanieczyszczony grunt należy natychmiast usunąć przekazując uprawnionej firmie w celu unieszkodliwienia w specjalistycznych instalacjach.

Wykorzystanie sprawnego technicznie sprzętu, przy zastosowaniu zasad bezpieczeństwa zredukuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych.

- f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Z treści karty informacyjnej wynika, że na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odpady powstaną na skutek rozbiórki istniejących elementów betonowych, stalowych i podłoży (umocnienie skarp, ścieżki komunikacyjne) oraz robót ziemnych związanych z budową studni i przewodów na zewnątrz studni.

Ilości odpadów: gruz budowany (wywiezienie do kruszarni) - 10,0 m³, nadwyżka urobku z robót ziemnych (wywiezienie na wysypisko) - 18,0 m³.

W trakcie pompowania oczyszczającego płuczka wraz z zwiercinami zostanie usunięta z otworu i składowana do dołu wiertniczego uszczelnionego folią i przekazana do przetworzenia uprawnionym podmiotom w zakresie odzysku lub unieszkodliwienia. Inne odpady powstałe w czasie prowadzenia robót będą selektywnie zbierane i przekazywane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia lub wywiezione na składowisko odpadów.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Nie przewiduje się, aby odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia negatywnie wpływały na środowisko.

- g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. **Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska,**

w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

- a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie ani na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach rzek. Zaplanowany zakres prac nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu.
- b. obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.
- c. obszary górskie lub leśne:
Inwestycja jest położona poza obszarami góorskimi.
- d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja realizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.
- e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody
Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: Dolina Dolnego Bugu PLB 140001 i Ostoja Nadbużańska PLH140011 zlokalizowane w odległości 50 m od granic inwestycji. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości ok. 50 m od korytarza ekologicznego Dolina Dolnego Bugu.
Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przyległym do Komendy Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Wyszkuwie, w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowo-usługowej oraz śródmiejskich terenów zielonych położonych nad brzegiem Bugu.
Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmiot i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, jak również jego integralność, a także spójność całej Europejskiej Sieci Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.
W rejonie inwestycji nie występują siedliska łąkowe.
- f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z przełożonych materiałów wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h. gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie miasta Wyszków to 1299 os/km².

- i. obszary przylegające do jezior:
W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
 - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
 - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
Teren planowanej inwestycji leży w obrębie dorzecza Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Dopływ z Leszczydołu Starego o kodzie RW 200023266952. Dla ww. JCWP stan (ogólny) określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1, na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych.
Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.
Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200055, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskały odstępstwa dla osiągnięcia celów środowiskowych.
Ze względu na charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.
Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi.
Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły – Dz. U. Woj. Maz. z 2015 r., poz. 3449).
Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.
Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021, poz. 624, z późn. zm.) studnia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.
- 3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:**
- a. zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
 - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizacja wyklucza możliwość transgranicznych oddziaływań.

- c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić, że funkcjonowanie obiektu nie będzie wiązać się z wystąpieniem oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d. prawdopodobieństwa oddziaływania:
Informacje zawarte w dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Podczas eksploatacji inwestycji oddziaływania będą miały charakter ciągły i związane będą z funkcjonowaniem inwestycji.
- f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Biorąc pod uwagę informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji należy uznać, że w obszarze oddziaływania analizowanej inwestycji nie realizuje się innych przedsięwzięć mogących prowadzić wystąpienia oddziaływań skumulowanych. Otwory projektowanego ujęcia nie będą eksploatowane łącznie.
- g. możliwości ograniczenia oddziaływania:
Projektowane prace przy zapewnieniu odpowiednich zabezpieczeń technicznych nie będą miały negatywnego wpływu na stan środowiska.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Centrum” Wyszkowa uchwalonym uchwałą nr XIII/74/11 Rady Miejskiej w Wyszkanie z dnia 21 lipca 2011 r. opubl. W Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 179 z dnia 30.09.2021, poz. 5537, nieruchomość obejmująca działkę nr 4876/4 w Wyszkanie znajduje się na terenie przeznaczonym pod usługi publiczne ozn. symbolem 36 UP. Termin „usługa publiczna” odnosi się do zapewnienia m.in. usługi z zakresu ochrony przeciwpożarowej a analizowana inwestycja służyć będzie Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Wyszkanie jako uzupełniające źródło wody do pierwszego załadowania zbiorników wozów strażackich, wyjeżdżających na akcję gaśniczą. W związku z tym oraz ze względu na fakt, że ustalenia planu nie zawierają jednoznacznego zakazu budowy studni należy uznać, że lokalizacja projektowanej inwestycji jest zgodna z ww. planem.

Burmistrz Wyszkowa zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił (poprzez podanie do publicznej wiadomości w dniu 2.06.2021 r.) strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu oraz w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej oraz w Biuletynie Informacji Publicznej. W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski stron.

Po przeanalizowaniu zebranego w sprawie materiału dowodowego, uzyskaniu wymaganych prawem opinii Burmistrz Wyszkowa stwierdza, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji oraz zastosowaniu proponowanych przez Inwestora rozwiązań, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik – charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie.



Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji, za pośrednictwem Burmistrza Wyszkowa.

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.

**Z up. Burmistrza
Mirośław Wysocki
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska**

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp zo.o.
ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszków reprezentowana przez pełnomocnika - 

2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 735).
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie
ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Dębe, 07-140 Serock.
4. Starosta Powiatu Wyszkwowskiego (po uzyskaniu przez decyzję przymiotu ostateczności)
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków.
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego (po uzyskaniu przez decyzję przymiotu ostateczności)
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa.

**BURMISTRZ WYSZKOWA
ALEJA RÓŻ 2
07-200 WYSZKÓW**

**Załącznik do decyzji
sygn. WOS.6220.7.2021 (PGN.6220.7.2021) z dnia 15 lipca 2021 r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia p.n.
„Budowa studni ppoż przy ul. Strażackiej w Wyszkanie”**

Planowana inwestycja polega na budowie studni dla potrzeb Państwowej Powiatowej Straży Pożarnej w Wyszkanie. Studnia służyć będzie jako uzupełniające źródło wody do pierwszego załadowania zbiorników wozów strażackich, wyjeżdżających na akcję gaśniczą. W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonany otwór studzienny o głębokości 90,0 m. Przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce ew. nr 4876/4. Obręb Nr 0001 Wyszaków.

Powierzchnia zajmowana nieruchomości: 127,0 m².

Powierzchnia projektowanej studni: 6,2 m².

Na planowane przedsięwzięcie składać się będą n.w. elementy:

- a. odwiert studzienny i uzbrojenie odwiertu,
- b. obudowa studzienna i uzbrojenie obudowy,
- c. węzeł hydrantowy z rurociągiem zasilającym,
- d. nawiązanie instalacji ppoż w budynku garażowym do rurociągu zasilającego jw.

Rozmiary ilościowe skali odniesione do przewidywanego poboru wody przedstawiają się jak niżej:

- a. godzinowe: 144 m³/h,
- b. dobowe: 30 m³/d,
- c. miesięczne: 300 m³/m-c,
- d. roczne: 3600 m³/rok.

Pompownia ppoż wody surowej w studni wierconej wyposażona w dwie pompy głębinowe.

Wg. projektu hydrogeologicznego:

- f. wydajność dopuszczalna studni: Qd = 177,0 m³/h,
- g. wydajność eksploatacyjna: Qe = 144,0 m³/h,
- h. depresja przy Qd: s = 16,90 m,
- i. depresja przy Qe: s = 13,80 m,
- j. promień leja depresji przy Qe: R = 364,0m.

Pokrywa studni będzie wyniesiona ponad teren. Dolny (ostatni) krąg o wys. 100 cm z dnem monolitycznie związanym. Ściany zewnętrzne w izolacji przeciwwilgociowej lekkiej. Ściany wewnętrzne malowane farbą do betonu. Włazy szczelne.

Jako uzbrojenie obudowy przewidziano:

- a. głowicę dwudzielną szczelną o śr. 600 mm,
- b. wodomierz elektromagnetyczny wody surowej o śr. 150 mm,
- c. 2 zawory zwrotne o śr. 125 mm,
- d. zawór do poboru prób wody o śr. 20 mm,
- e. przelot w głowicy dla potrzeb badania poziomu wody w odwiercie.

Na uzbrojenie odwiertu składają się:

- a. 2 kolumny rur kołnierzowych ze stali nierdzewnej o dług. 24,00 i 26,00 m,
- b. 2 pompy głębinowe o charakterystyce nominalnej każda: Qn = 77,0 m³/h, Hn = 65,0 msw, Nn = 18,5 kW.

Pompownia ppoż będzie obiektem bezobsługowym.

**Z up. Burmistrza
Miroslaw Wysocki
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska**

