

OŚ.6220.1.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2 art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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), zwaną dalej *ustawą ooś* a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43 ppkt b i pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz po rozpatrzeniu wniosku Gminy Goszczyn (zwanej dalej Inwestorem) ul. Bądkowska 2 05-610 Goszczyn z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na odwierceniu otworu do głębokości 197 m na potrzeby ujęcia wody dla wodociągu komunalnego w miejscowości Goszczyn i wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby wodociągu komunalnego gminy Goszczyn (studnia nr 2) w ilości powyżej 10 m³/h w miejscowości Goszczyn oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Piotrowie Trybunalskim i Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Grójcu

orzekam, co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś:**
 - 1. Dla otworu nr 2 zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów kredowych w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych oraz w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nieprzekraczającej 29,0 m³/h, przy depresji maksymalnej s=60m i zasięgu leja depresji R=300,0 m oraz na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym, wykonanego na bazie istniejącego i udokumentowanego otworu studziennego o głębokości 197,0 m p.p.t.;**
 - 2. Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem;**
 - 3. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;**

na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), tj.: *wiercenia wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m oraz w § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1839), tj. urzędzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.*

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez inwestora materiałów i uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś organ prowadzący postępowanie uznał za zasadne nie nakładać na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na odwierceniu otworu i wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wody podziemnej na potrzeby wodociągu komunalnego Gminy Goszczyn (studnia nr 2) na działce nr ew. 241/1 w miejscowości Goszczyn. Planowany otwór nr 2 zostanie zlokalizowany w odległości 340 m od studni nr 1 na działce 241/1. Będzie miał on na celu jedynie zabezpieczenie ujęcia na wypadek awarii studni nr 1 lub będzie wykorzystywany naprzemiennie. Na terenie ww. nieruchomości znajduje się m. in budynek stacji uzdatniania wody.

W ramach inwestycji planowane jest wykonanie otworu do głębokości 197,0 m p.p.t. systemem mechanicznym, obrotowym, na płuczkę wodną. Przed rozpoczęciem wiercenia przełożona zostanie w miejscu lokalizacji otworu istniejąca sieć wodociągowa i linia elektryczna. Wiercenie rozpoczęte zostanie w rurach średnicy 18" do głębokości 142,0 m p.p.t. Rury te postawione zostaną na głębokości 142,0 m p.p.t. w korku iłowym. Po postawieniu rur średnicy 18", rury średnicy 20" zostaną usunięte z otworu. Przestrzeń nad korkiem iłowym, między rurami i ścianami otworu, zostanie uszczelniona betonitem do powierzchni terenu. Od głębokości 142 m p.p.t. do głębokości końcowej otwór zostanie wykonany w rurach średnicy 14", które także zostaną usunięte z otworu po zafiltrowaniu. W otworze zapuszczona zostanie pompa głębinowa i zamontowana zostanie obudowa otworu, wykonana z PCV z kompletną armaturą i wodomierzem. Obudowa otworu zostanie wykonana jako naziemna typ HG-Lange z automatycznym ogrzewaniem. Pod pokrywą naziemną obudowy zostanie wykonane podłoże betonowe. Pokrywa naziemnej obudowy studni głębinowej wykonana będzie z laminatu poliestrowo-szklanego, ocieplonego pianką poliuretanową. Będzie ona zamocowana za pomocą zawiasów do wykonanej powierzchni terenu betonowej płyty szczelnie otaczającej głowicę studni. Na przewodzie tłocznym pod pokrywą będzie zamontowana armatura DN100. Do poboru wody zaprojektowano pompę głębinową o wydajności $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H=100 \text{ m}$ zapuszczoną na głębokość 100,0 m p.p.t. Po wykonaniu urządzenia wodnego teren wokół studni zostanie wyprofilowany ze spadkiem od studni, utwardzony i obsiany trawą. Studnia eksploatowana będzie z wydajnością około $29,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji 60,0 m. W zasięgu prognozowanego leja depresji nie znajdują się inne ujęcia wód podziemnych. Projektowany otwór ujmować będzie kredową warstwę wodonośną, której strop występuje na głębokości 138,0 m p.p.t. Oddziaływanie ujęcia spowodowane jego eksploatacją będzie występować w warstwie wodonośnej na głębokości 138 m p.p.t. Pobór wód z planowanej studni nie wywoła negatywnych skutków na powierzchni terenu i nie będzie miał negatywnego wpływu na lokalne zasoby wód podziemnych ujmowanego poziomu wodonośnego, ponadto będzie odbywał się w granicach wyznaczonych przez decyzję zatwierdzającą dokumentację oraz pozwolenie wodnoprawne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej *JCWP*, o kodzie PLRW2000172549329 i nazwie „Rykolanka”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to część wód naturalna, monitorowana, użytkowana

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-18 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Goszczyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.
2. a/a

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 1921 ze zm.) wydanie niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej.