

Białystok, dnia 04 marca 2025 r.

DIT-III.7430.2.2025.KG

Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 oraz art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2024 r., poz. 1290 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.01.2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 23 stycznia 2025 r.), uzupełnionego w dniu 20.02.2025 r., pismem znak: OŚ.7021.14.2024,

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych w celu wykonania dwóch otworów studziennych dla potrzeb gminnego ujęcia wód podziemnych w Rutce-Tartak, gm. Rutka-Tartak, pow. suwalski, woj. podlaskie”.

Projekt dotyczy wykonania nowych studni nr 4 i nr 5 na potrzeby gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Rutka-Tartak. Teren projektowanych prac obejmuje działkę nr 61/28 obręb Rutka-Tartak, gm. Rutka-Tartak stanowiącą własność gminy.

Projektowane studnie będą pracowały naprzemiennie z pozostałymi studniami nr 1, nr 2 i nr 3 w celu zaopatrzenia w wodę wodociągu gminnego. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 60 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,1\text{-}15,8 \text{ m}$ zatwierdzone decyzją Wojewody Suwalskiego z dnia 22.10.1975 r., znak: GT.VII-010/11/75.

1. Zakres projektowanych prac obejmuje m.in.:

- Wykonanie systemem udarowym otworów wiertniczych nr 4 i nr 5 o głębokości do 100 m każdy, przy użyciu trzech kolumn rur, tj. o średnicy 600 mm do głębokości ok. 45 m (posadowionych w korku łożowym), o średnicy 508 mm do głębokości ok. 65 m oraz o średnicy 457 mm do głębokości końcowej 100 m, rury średnicy 508 mm i 457 mm po zafiltrowaniu zostaną usunięte;
- zabudowanie otworów filtrami z rur PVC średnicy 280-330 mm o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa długości 70,0 m, część robocza długości 27,0 m, rura podfiltrowa długości 3,0 m zamknięta od dołu denkiem;
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego nowo odwierconych otworów nr 4 i nr 5;
- wypełnienie przestrzeni po usuniętych rurach okładzinowych poprzez wykonanie obsypki filtracyjnej do 10 m ponad gł. filtra a dalej od głębokości 60,0 m p.p.t urobkiem oraz wykonanie uszczelnienia compactonitem w przedziale głębokości 6,0 m p. p. t.– 0,0 m;
- wykonanie badań laboratoryjnych pobranych próbek gruntu i wody w zakresie określonym w projekcie prac geologicznych,
- przeprowadzenie prac geodezyjnych (niwelacja i domiary).

Prace geologiczne objęte niniejszą decyzją mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Prace należy prowadzić w dostosowaniu do stwierdzonych w trakcie prac warunków hydrogeologicznych i budowy geologicznej. Dopuszcza się zmianę w zakresie szczegółowej konstrukcji filtra oraz zmiany lokalizacji otworu w granicach działki 61/28 obręb Rutka-Tartak.

2. Wyniki prac związanych z wykonaniem studni wierconej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2016 r., poz. 2033) należy przedstawić w formie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia, który zgodnie z przedłożonym

projektem należy przekazać Marszałkowi Województwa Podlaskiego w celu zatwierdzenia, w 2 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w 4 egzemplarzach w postaci elektronicznej, w myśl art. 93 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

W przypadku negatywnych wyników prac z wykonania otworów nr 4 i nr 5 (łącznie lub pojedynczo), należy je zlikwidować oraz w terminie 6 miesięcy od dnia likwidacji sporządzić dokumentację likwidacji otworu wiertniczego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2020 r., poz. 2449) i przekazać ją zgodnie z art. 93 ust. 8 ustawy Prawo geologiczne i górnicze w 1 egzemplarzu w postaci papierowej oraz 3 w postaci elektronicznej, Marszałkowi Województwa Podlaskiego.

3. W trakcie prac należy przedsięwziąć wszelkie niezbędne środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz naprawiania szkód, zgodnie z odrębnymi przepisami i ustaleniami zawartymi w rozdz. 7 projektu.

4. Ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar przystąpienia do wykonania robót Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Wójtowi Gminy Rutka-Tartak na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, podając informacje określone w art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Decyzja uprawnia do realizacji prac objętych projektem i jest ważna do dnia 31 grudnia 2029 r. Rozpoczęcie prac może nastąpić, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Odstąpiono od wymogu zasięgnięcia opinii Wójta Gminy Rutka-Tartak, ponieważ wnioskodawcą jest ten organ.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

P o u c z e n i e

Niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony i organ odstępuje od jej uzasadnienia. Decyzja jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku skargę na decyzję w terminie 30 dni, od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem tutejszego organu. Wpis stały od skargi w sprawie wynosi 200 zł.

Stronie może być przyznane prawo pomocy, na jej wniosek złożony do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Białymstoku.

Załącznik:

- Projekt robót geologicznych

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Zbigniew Piotrowski
Dyrektor
Departamentu Infrastruktury i Transportu

Otrzymuje:

Gmina Rutka-Tartak
ul. 3 Maja 13
16-406 Rutka-Tartak

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Starosta Suwalski
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
ul. Magnoliowa 2
20-143 Lublin
4. Państwowy Instytut Geologiczny
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4
00-975 Warszawa
5. a/a – 2 egz.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej.

GŁÓWNY SPECJALISTA


Katarzyna Głowacka

