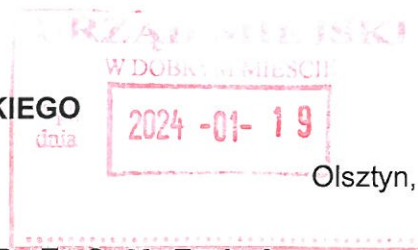


**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**



Olsztyn, dnia 17 stycznia 2024 r.

GW.7430.63.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 79, 80, 81, 85b i 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r. poz. 633, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 155) po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Dobrego Miasta z siedzibą pod adresem ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto, z dnia 13 listopada 2023 r. (data wpływu dnia 20 listopada 2023 r.)

orzekam

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie studni głębinowej nr IIb na terenie ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego przy ul. Jeziorańskiej w Dobrym Mieście”, gmina Dobre Miasto, powiat olsztyński, województwo warmińsko-mazurskie na czas oznaczony 2 lat, tj. do dnia 17 stycznia 2026 r.

Uzasadnienie

Przedłożony wraz z wnioskiem z dnia 13 listopada 2023 r. (data wpływu dnia 20 listopada 2023 r.) projekt robót geologicznych przedstawia zakres prac związanych z wykonaniem otworu studziennego nr IIb o głębokości 165 m, ujmującego wodę z utworów czwartorzędowych, na terenie ujęcia wód podziemnych w Dobrym Mieście. Projektowane roboty geologiczne zlokalizowane będą na działce nr 3433/1, obręb Nadleśnictwo Wichrowo stanowiącej własność Gminy Dobre Miasto.

Omawiane ujęcie składa się obecnie z 3 studni – nr Ib, nr II i nr IIa. Zasoby ujęcia wód podziemnych przy ul. Jeziorańskiej w Dobrym Mieście zatwierdzone zostały:

- dla II warstwy wodonośnej (studnia nr Ib) decyzją Wojewody Olsztyńskiego z dnia 11.09.1980 r. znak 76/78 w wysokości 60,0 m³/h przy depresji 34,0 m;
- dla III warstwy wodonośnej (studnie nr II i nr IIa) decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 02.10.2001 r. znak OŚR/O.II.7441/37-6/01 w wysokości 100,0 m³/h przy depresji 10,5 m.

Przewiduje się, że wydajność eksploatacyjna projektowanego otworu wyniesie $Q_e = 85,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Zgodnie z art. 161 ust. 1 ustawy Prawo geologiczne i górnicze Organem administracji geologicznej pierwszej instancji jest marszałek województwa, z wyjątkiem spraw określonych w ust. 2-4. Na podstawie art. 161 ust. 2 pkt 2 ww ustawy do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m³/h. Jednocześnie zgodnie z art. 21 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego właściwość miejscową organu administracji publicznej ustala się w sprawach dotyczących nieruchomości - według miejsca jej położenia. W związku z powyższym organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2023 r. poz. 155, t.j.).

W toku postępowania administracyjnego, pismem z 18 grudnia 2023 r. znak GW.7430.63.2023 tut. Organ administracji geologicznej zwrócił się do Burmistrza Dobrego Miasta o zaopiniowanie ww. projektu. Postanowieniem z dnia 27 grudnia 2023 r. znak IN.6724.3.2023.KK Burmistrz Dobrego Miasta pozytywnie zaopiniował przedłożony projekt.

W dacie podejmowania niniejszej decyzji ww. postanowienie było ostateczne.

Projekt zatwierdza się zgodnie z wnioskiem Inwestora, **na czas oznaczony 2 lat, tj. do dnia 17 stycznia 2026 r.**

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Uwagi i zalecenia

1. Prace geologiczne objęte niniejszym projektem robót mogą być wykonywane, dozorowane i kierowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, określone przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
2. Zgodnie z art. 86 Prawa geologicznego i górniczego do robót geologicznych wykonywanych na głębokości większej niż 100 m stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego.
3. Zgodnie z art. 105 ust. 1 oraz art. 108 ust. 7 i ust. 8 Prawa geologicznego i górniczego ruch zakładu górniczego prowadzi się w sposób zgodny z przepisami prawa, w szczególności na podstawie planu ruchu zakładu górniczego, a także zgodnie z zasadami techniki górniczej. Przed przystąpieniem do prac geologicznych objętych niniejszym projektem robót należy sporządzić plan ruchu zakładu górniczego i co najmniej na 30 dni przed dniem zamierzonego rozpoczęcia wykonywania robót przedłożyć do zatwierdzenia organowi nadzoru górniczego właściwemu dla miejsca wykonywania robót objętych planem.
4. Ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych oraz zawiadamia o zamierzonym poborze próbek zgodnie z art. 81 Prawa geologicznego i górniczego.
5. Wykonywanie robót geologicznych na podstawie projektu robót geologicznych nie może naruszać praw właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości.
6. Wyniki robót geologicznych, związanych z wykonaniem otworu nr IIb wraz z ich interpretacją, należy przedstawić w formie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej, wykonanego zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033) i przekazać tut. Organowi administracji geologicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111, t.j.) Wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem 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 (art. 127 § 1 i 2, art. 127a § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego).



Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Agnieszka Bryk
Dyrektor Biura Geologa Wojewódzkiego
Geolog Wojewódzki

Otrzymują:

1. Burmistrz Dobrego Miasta
2. Gmina Dobre Miasto
3. A/a – 2x -1 egz. PRG

Do wiadomości:

1. Starosta Olsztyński
2. Minister Klimatu i Środowiska
3. Dyrektor OUG w Warszawie
4. Państwowa służba geologiczna