

Olsztyn, dnia 5... marca 2021 r.

GW.7430.3.2021

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 2020 r. poz. 1064 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 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 (Dz. U. z 2011 r. Nr 288 poz. 1696, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o. z/s ul. Lipowa 23, 11-513 Miłki z dnia 20 stycznia 2021 r. (data wpływu: dnia 25 stycznia 2021 r.) oraz po zasięgnięciu opinii Wójta Gminy Miłki – postanowienie z dnia 17 lutego 2021 r. znak RR.6520.1.2021

orzekam

zatwierdzić „Projekt robót geologicznych w celu wykonania otworu studziennego nr 5A oraz likwidacji otworu studziennego nr 5 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Miłkach, gm. Miłki, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie”, **zgodnie z wnioskiem Inwestora, na czas oznaczony, tj. do 31 grudnia 2025 r.**

Uzasadnienie

Przedłożony wraz z wnioskiem z dnia 20 stycznia 2021 r. (data wpływu: dnia 25 stycznia 2021 r.) projekt robót geologicznych przedstawia zakres prac związanych z wykonaniem otworu studziennego nr 5A o głębokości 45 m oraz likwidacją otworu nr 5 o głębokości 45 m ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny, na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w miejscowości Miłki. Projektowane roboty geologiczne, zlokalizowane są na działce nr 75/2 obręb geodezyjny 0011 Miłki, stanowiącej własność Inwestora.

Przedmiotowe ujęcie składa się obecnie z 2 otworów studziennych: studni nr 4 - $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $s = 8,0 \text{ m}$, studni nr 5 - $Q = 81 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 6,0 \text{ m}$. Zasoby eksploatacyjne ujęcia, w wysokości $81 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 6,0 \text{ m}$, zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Suwalskiego z dnia 12.08.1976 r. znak GT.VII/010/63/76.

Przewiduje się, że wydajność projektowanego otworu studziennego nr 5A wyniesie $Q_{\text{eks}} = 55 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji ok 3,7 m. Studnia będzie eksploatowana w ramach ustalonych i zatwierdzonych zasobów ujęcia.

Likwidację otworu nr 5 projektuje się poprzez usunięcie z otworu kolumn filtrowych oraz iłowanie.

W toku postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 lutego 2021 r. znak GW.7430.3.2021 tut. Organ administracji geologicznej zwrócił się do Wójta Gminy Miłki o zaopiniowanie ww. projektu. Postanowieniem z dnia 17 lutego 2021 r. znak RR.6520.1.2021 Wójt Gminy Miłki pozytywnie zaopiniował przedłożony projekt.

W dacie podejmowania niniejszej decyzji ww. postanowienie było ostateczne.

Projekt zatwierdza się zgodnie z wnioskiem Inwestora, **na czas oznaczony, tj. do dnia 31 grudnia 2025 r.**

W świetle powyższego orzeczono jak w sentencji.

Uwagi i zalecenia

1. Prace geologiczne objęte niniejszym projektem robót mogą być wykonywane, dozоровane i kierowane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje zawodowe, określone przepisami ustawy Prawo geologiczne i górnicze.
2. Zgodnie z art. 81 ust. 1 i 2 Prawa geologicznego i górniczego Wnioskodawca na 2 tygodnie przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót geologicznych jest zobowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do ich wykonywania tut. Organowi administracji geologicznej oraz Wójtowi Gminy Miłki.
3. Zgodnie z art. 81 ust. 3 Prawa geologicznego i górniczego Wnioskodawca zawiadamia na piśmie tut. Organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.
4. Wykonywanie robót geologicznych na podstawie projektu robót geologicznych nie może naruszać praw właścicieli (użytkowników wieczystych) nieruchomości.

5. Zobowiązuje się dozór geologiczny do:
 - bieżącego uzupełniania profilu wiercenia otworu studziennego nr 5A wraz z opisem litologicznym nawierconych utworów geologicznych w oparciu o pobrane próbki,
 - sporządzenia protokołu odbioru filtra i głębokości otworu studziennego nr 5A,
 - prowadzenia dziennika próbnego pompowania studni nr 5A,
 - sporządzenia protokołu odbioru studni nr 5A oraz odbioru jej próbnego pompowania,
 - sporządzenia protokołu likwidacji studni nr 5.
6. Wyniki robót geologicznych, związanych z wykonaniem otworu nr 5A wraz z ich interpretacją, należy przedstawić w formie dokumentacji hydrogeologicznej, wykonanej 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 w 4 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w postaci elektronicznej na 4 informatycznych nośnikach danych, celem jej zatwierdzenia.
7. Wyniki robót geologicznych związanych z likwidacją otworu studziennego nr 5 należy przedstawić w formie innej dokumentacji geologicznej, wykonanej zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 2449) i przekazać tut. organowi administracji geologicznej w 3 egzemplarzach w postaci papierowej oraz w postaci elektronicznej na 3 informatycznych nośnikach danych, do 6 miesięcy od dnia zakończenia prac.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) Wnioskodawca wniósł na konto Urzędu Miasta Olsztyna opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) za wydanie niniejszej decyzji.

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.

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 (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).



Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Jan Symborski

Dyrektor

Geolog województwa

Otrzymują:

- ① Przedsiębiorstwo Usług Komunalno-Rolnych Sp. z o.o. +1 egz. PRG
2. A/a – 2x -1 egz. PRG

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Miłki
2. Starosta Giżycki
3. Minister Klimatu i Środowiska
4. Dyrektor OUG w Warszawie