



Starosta Olsztyński

GŚ-II.6530.8.2023.MK

DECYZJA



Olsztyn, 09.11.2023 r.

P.N.N.
07.12.2023
2023

Na podstawie art. 80 ust. 1, ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023 r. poz. 633), art. 104 i art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) 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 2023 r. poz. 155), w związku z wnioskiem Burmistrza Dobrego Miasta, pana Jarosława Kowalskiego, ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologicznych, Starosta Olsztyński

o r z e k a

1. **Zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie studni głębinowej nr 4 na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Smolajny”,** gmina Dobre Miasto, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.
2. **Projekt zatwierdza się do dnia 08.11.2025 r.**

U Z A S A D N I E N I E

Burmistrz Dobrego Miasta Pan Jarosław Kowalski, ul. Warszawska 14, 11-040 Dobre Miasto, wystąpił do Starosty Olsztyńskiego z wnioskiem o zatwierdzenie „*Projektu robót geologicznych na wykonanie studni głębinowej nr 4 na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Smolajny*”, gmina Dobre Miasto, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie”. Właścicielem nieruchomości na której wykonane będą roboty geologiczne jest Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o. z siedzibą w Dobrym Mieście.

Celem projektu jest określenie zakresu robót geologicznych i wiertniczych niezbędnych do wykonania studni ujmującej wody podziemne dla potrzeb stacji uzdatniania wody w miejscowości Smolajny. Ujęcie w Smolajnach składa się z dwóch studni Nr 2 i Nr 3. Studnia Nr 4 będzie pełniła rolę otworu zastępczego dla studni Nr 3, która ukazuje uszkodzenie filtra objawiające się dużą zawartością piasku w wydobywanej wodzie.

Ww. projekt zakłada wykonanie jednego otworu wiertniczego do głębokości 118,0 m p.p.t. o maksymalnej wydajności $Q_{\max} = 36,2 \text{ m}^3/\text{h}$.

Działka, na której będą przeprowadzane roboty geologiczne znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny oraz w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 205 Subzbiornik Warmia.

Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymogi ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023 r., poz. 633) 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 2023 r. poz. 155).

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023 r. poz. 633) Starosta Olsztyński w przedmiotowej sprawie zwrócił się do Burmistrza Dobrego Miasta o opinię w zakresie ustaleń planistycznych.

Burmistrz Dobrego Miasta *pozytywnie* zaopiniował przedmiotowy projekt robót geologicznych postanowieniem z dnia 18.10.2023r. znak: IN.6724.2.2023.KK

Wnioskodawca wystąpił o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na okres dwóch lat od daty wydania decyzji tj. do dnia 08.11.2025 r.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego 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.

Na podstawie art. 82 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023 r., poz. 633) ten, kto wykonuje roboty geologiczne na podstawie decyzji o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych ma obowiązek bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych, w tym robót geologicznych, oraz ich wyników, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. – w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033).

Ponadto, zgodnie z art. 81 ust. 1-2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2023 r., poz. 633), ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych staroście oraz właściwemu wójtowi lub burmistrzowi. Zgłoszenia dokonuje się na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych, ich rodzaj i podstawowe dane dotyczące robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z uzyskania pozostałych zezwoleń.



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Aneta Świączkowska
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

decyzja niniejsza stała się ostateczna
29.11.2023 r.

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Aneta Świączkowska
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

Otrzymują:

- Burmistrz Dobrego Miasta
- Zakład Usług Wodnych Sp. z o.o.
- a/a

Do wiadomości:

- Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego
- Burmistrz Dobrego Miasta
- Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie
- Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca wniósł na konto Urzędu Miasta Olsztyna opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł, zgodnie z częścią I pkt. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. - o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 t.j.).

