

RŚG.III.6530.4.2019

Ostrowiec Świętokrzyski, 01.10.2019 r.

DECYZJA



Na podstawie art. 80 i art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (jedn. tekst Dz. U. z 2019 r. poz. 868 z późn. zm.), 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. Nr 288, poz. 1696 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku **Burmistrza Miasta i Gminy Kunów, ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów,**

zatwierdzam

- I. **Projekt robót geologicznych na wykonanie studni awaryjnej na potrzeby wodociągu wiejskiego w Biechowie, gminie Kunów; miejscowość Biechów, gmina Kunów, powiat ostrowiecki, województwo świętokrzyskie, sporządzony przez zespół autorski pod kierunkiem Pana Roberta Spiżewskiego, Nr UPR. MŚ IV-0407, obejmujący wykonanie:**
  1. **1 otworu studziennego do głębokości 170 m p.p.t.: odwiercenie metodą udarowo – okrętą w rurach o średnicy  $\phi$  508 mm do głębokości 16,0 m p.p.t., następnie w rurach o średnicy  $\phi$  406 mm do głębokości 75,0 m p.p.t.; dalsze wiercenie w rurach o średnicy  $\phi$  355 mm do głębokości 75,0 m p.p.t.; dopuszcza się wiercenie metodą udarową na bosą od głębokości 75,0 m do 170 m p.p.t.; zabudowanie otworu filtrem studziennym PVC o średnicy zewnętrznej 225 mm;**
  2. **pobranie próbek gruntów i wody do badań laboratoryjnych i wykonanie analiz zgodnie z zakresem zawartym w „Projekcie robót geologicznych ...”,**
  3. **prowadzenie obserwacji hydrogeologicznych i pomiarów nawierconego i ustabilizowanego zwierciadła wód gruntowych w otworze,**
  4. **prac geodezyjnych dla niwelacji otworu w dowiązaniu do reperu państwowej sieci geodezyjnej,**
  5. **dołączyć do dokumentacji hydrogeologicznej w oparciu o uzyskane wyniki wierceń i badań laboratoryjnych;**
- II. **Upoważniam nadzór geologiczny do korygowania prac w zakresie sposobu zarurowania, konstrukcji filtra, zwiększenia lub zmniejszenia głębokości otworu studziennego oraz sposobu zamknięcia poziomów wodonośnych w dostosowaniu do stwierdzonych warunków geologicznych, hydrogeologicznych.**
- III. **„Projekt robót geologicznych ...” zatwierdzam na czas oznaczony, tj. do dnia 23 września 2024 r.**

## UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta i Gminy Kunów, działający w imieniu Gminy Kunów, ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów, wystąpił do Starosty Ostrowieckiego z wnioskiem o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na wykonanie studni awaryjnej na potrzeby wodociągu wiejskiego w Biechowie, gminie Kunów, sporządzonego przez zespół autorski pod kierunkiem Pana Roberta Spiżewskiego, Nr UPR. MŚ IV-0407, w ramach firmy Aqua Private Fund Sp. z o.o., Huta Stara 9A, 26-004 Bieliny.

Stosownie do art. 161 ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze organem administracji geologicznej w sprawie ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m<sup>3</sup>/h jest starosta. Zapotrzebowanie na wodę określone przez inwestora wynosi  $Q = 24,6 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Planowana inwestycja zrealizowana zostanie na działce o numerze ewidencyjnym 46/1, położonej w miejscowości Biechów, gmina Kunów, będącej własnością Gminy Kunów.

Celem opracowania jest zaprojektowanie szeregu prac niezbędnych do odwiercenia otworu badawczo – eksploatacyjnego, który po pozytywnym zakończeniu robót i badań oraz uzyskaniu odpowiednich pozwoleń wodnoprawnych stanie się studnią awaryjną ujęcia wód podziemnych dla wodociągu wiejskiego w Biechowie, gmina Kunów. Wodociąg w Biechowie zaopatruje w wodę mieszkańców 6 miejscowości w gminie Kunów: Biechów, Bukowie, Udziów, Chocimów, Małe Jodło, Prawęcín, przysiółek Doły Opacie. Dotychczasowym źródłem poboru wody jest studnia głębinowa zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 46/1, obręb ewidencyjny Biechów, o głębokości 170 m p.p.t., ujmująca jurajski poziom wodonośny. Zasoby eksploatacyjne w wielkości  $Q_e = 24,6 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 26,5 \text{ m}$  zatwierdzone zostały decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach znak: OS.II-8530/49/85 z dnia 08.05.1985 r. Po opracowaniu w 2014 r. Dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej zasoby ujęcia w podanej wielkości zatwierdzone zostały decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II.6531.7.2014 z dnia 02.01.2015 r. Pobór wód podziemnych odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Kunów decyzją Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II.6341.23.2.2015 r. z dnia 02.01.2015 r.

Zakłada się wykonanie studni głębinowej o głębokości 170 m p.p.t. Planowana jest jej lokalizacja w rejonie istniejącej studni zasadniczej.

Wiercenie otworu planuje się prowadzić metodą udarowo – okrętą w rurach o średnicy  $\phi$  508 mm do głębokości 16,0 m p.p.t., następnie w rurach o średnicy  $\phi$  406 mm do głębokości 75,0 m p.p.t.; dalsze wiercenie w rurach o średnicy  $\phi$  355 mm do głębokości 75,0 m p.p.t.; dopuszcza się wiercenie metodą udarową na boso od głębokości 75,0 m do 170 m p.p.t. Po zakończeniu wiercenia zostanie otwór zabudowany filtrem studziennym PVC o średnicy zewnętrznej 225 mm.

Założone w projekcie: sposób zarurowania, konstrukcja filtra, rodzaj obsypki mogą zostać zmienione przez nadzór geologiczny i dostosowane do stwierdzonych warunków geologicznych i hydrogeologicznych.

Podczas prac terenowych prowadzone będą obserwacje parametrów wiercenia, pomiary zwierciadła wody oraz zostaną pobrane próbki gruntów i wód do badań laboratoryjnych. Szczegółowy zakres prac i badań został określony w „Projekcie robót geologicznych ...”. Próbki gruntów pobrane w trakcie wykonywania wierceń będą magazynowane w magazynie wykonawcy robót do momentu zatwierdzenia dokumentacji hydrogeologicznej. Zgodnie z założeniami wszelkie roboty w ramach „Projektu robót geologicznych ...” prowadzone będą zgodnie z przepisami bhp oraz wymaganiami ochrony

środowiska. Po wykonaniu otworu oraz zabudowie studni teren wokół zostanie uporządkowany.

Teren projektowanych robót geologicznych położony jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej. Po przeanalizowaniu Rozporządzenia nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim, oraz rozporządzeniem Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca 2002 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim (Dz. U. Woj. Św. Nr 108, poz. 1275) wykonanie ujęcia wody nie jest zabronione.

W pobliżu miejsca lokalizacji planowanej studni znajdują się obszary chronione:

1. Obszar Natura 2000 Wzgórza Kunowskie PLH260039, w odległości około 0,1 km w kierunku N od terenu projektowanych prac,
2. Obszar Natura 2000 Łysogóry PLH260002, w odległości około 9,5 km w kierunku SW od terenu projektowanych prac,

Po rozważeniu w myśl art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (jedn. tekst Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) nie stwierdza się, aby zakres projektowanych robót i prac geologicznych mógł potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary chronione, w tym Natura 2000.

W oparciu o uzyskane wyniki obserwacji, pomiarów i badań terenowych opracowana zostanie dokumentacja hydrogeologiczna, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. poz. 2033).

Stosownie do art. 80 ust. 5 w związku z art. 7 ustawy Prawo geologiczne i górnicze wystąpiono do Burmistrza Miasta i Gminy Kunów o wyrażenie opinii w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych ...”. W toku postępowania administracyjnego uzyskano pozytywną opinię Burmistrza Miasta i Gminy Kunów znak: IGP.6530.1.2019.KS z dnia 19.09.2019 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego zawiadomiono strony w trybie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego aby umożliwić stronom składanie skarg i wniosków oraz wyjaśnień.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ustawy Prawo geologiczne i górnicze projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony.

W związku z powyższym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje Stronie wniesienie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Ostrowieckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa 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 ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
3. Wnioskodawca zobowiązany jest, zgodnie z art. 81 ust. 1 i 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, do zgłoszenia tutaj organowi administracji geologicznej oraz Burmistrzowi Miasta i Gminy Kunów zamiaru rozpoczęcia robót geologicznych. Zgłoszenia należy dokonać na piśmie najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych.

4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem wodnoprawnym na wykonanie urządzenia wodnego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (jedn. tekst Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.).

Wnioskodawca, działający jako jednostka samorządu terytorialnego, zwolniony z opłaty skarbowej na podst. art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (jednolity tekst Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.) w kwocie **17 zł** za wydanie zaświadczenia.



Z up. Starosty Ostrowieckiego  
*Łukasz Dziekan*  
KIEROWNIK  
Referatu Rolnictwa i Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Kunów (+ 1 egz. „Projektu...”)  
ul. Warszawska 45B  
27-415 Kunów

Do wiadomości: (za pośrednictwem e PUAP)

2. Burmistrz Miasta i Gminy Kunów  
ul. Warszawska 45B  
27-415 Kunów
3. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego  
Al. IX Wieków Kielc 3  
25955 Kielce
4. Ministerstwo Środowiska  
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
5. Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25211 Kielce
- 6.7. a.a. (+ 1 egz. „Projektu...”)