

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 868) oraz art. 106 §3 i 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) w związku z wnioskiem znak. OWS-V.7430.10.2019 z dnia 18.10.2019 r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w sprawie wydania opinii o zatwierdzenie *„Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu zastępczego Iibis/2 dla istniejącej studni II/2 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia nr 2 w Bodzentynie przy ul. Opatowskiej, miejscowości Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie,*

postanawiam:

**zaopiniować pozytywnie przedłożony wniosek strony w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu zastępczego Iibis/2 dla istniejącej studni II/2 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia nr 2 w Bodzentynie przy ul. Opatowskiej, miejscowości Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie”, opracowany w 2019 r. i obejmujący:**

1. odwiercenie otworu hydrogeologicznego (zastępczego) do głębokości 140,0 m (+rezerwa metrażu 10%), systemem mechanicznym, obrotowym na płuczkę wodną lub powietrzną, średnicy początkowej  $\phi$  444 mm i średnicy końcowej  $\phi$  216 mm,
2. zapuszczenie kolumny filtrowej z rur PCV KV o średnicy  $\phi$  160 mm i konstrukcji zgodnie z projektem robót geologicznych, w dostosowaniu do stwierdzonych warunków hydrogeologicznych,
3. wykonanie próbnego pompowania pomiarowego pojedynczego (na trzech stopniach depresji w czasie 72h+72+72h) oraz pompowania zespołowego,
4. badania laboratoryjne próbki wody,
5. pomiary głębokości zwierciadła wody w studniach ujęcia i w innych otworach hydrogeologicznych w otoczeniu ujęcia,
6. kartowanie sozologiczne w obrębie obszaru zasilania ujęcia,
7. niwelację otworu w dowiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej,
8. opracowanie wyników wykonanych robót w formie dodatku do dokumentacji hydrologicznej ujęcia wód podziemnych, a w przypadku negatywnych wyników – dokumentacji geologicznej z likwidacji otworu.

## UZASADNIENIE

Na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 868) Pan Władysław Doroz - Geolog Wojewódzki wnioskiem znak. OWS-V.7430.10.2019 z dnia 18.10.2019 r. wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn w sprawie opinii wniosku Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o. odnośnie zatwierdzenia *„Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu zastępczego Iibis/2 dla istniejącej studni II/2 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia nr 2 w Bodzentynie przy ul. Opatowskiej, miejscowości Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie”*. Celem realizacji projektowanych robót geologicznych jest odwiercenie studni zastępczej Iibis/2 za istniejącą studnię II/2 (która obecnie jest wyłączona z eksploatacji) w obrębie dwuotworowego ujęcia wód podziemnych. Otwór zastępczy zaprojektowano

na działce nr ewid. 1087/2 obręb 1 Bodzentyn, której właścicielem jest Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Bodzentynie Sp. z o.o.

W ramach robót geologicznych planuje się odwiercenie otworu do głębokości 140 m systemem mechanicznym, obrotowym na płuczki powietrzną lub wodną, bez użycia płuczki chemicznie obracanej. W trakcie wiercenia prowadzone będą na bieżąco obserwacje parametrów wiercenia, a po jego zakończeniu zafiltrowaniu projektuje się wykonanie próbnego pompowania pomiarowego w otworze oraz pompowania zespołowego (razem ze studnią I/1). Woda z pompowania oczyszczającego i pomiarowego (po uprzednim pozbyciu się zawiesiny) za pomocą węzów strażackich kierowana będzie do cieku powierzchniowego.

Wykonywane roboty w ramach projektu prowadzone będą z zachowaniem przepisów bhp oraz zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska.

Rozpoczęcie robót geologicznych powinno być każdorazowo uzgodnione z właścicielem (użytkownikiem wieczystym) nieruchomości w obrębie, której będą one wykonywane.

Projektowane roboty polegające na odwierceniu otworu hydrogeologicznego i wykonaniu badań hydrologicznych nie wpłyną negatywnie na poniższe obszary :

- Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
- Sieci Natura 2000 – Łysogóry (PLH260002).

Opinię wydano na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 868). Zgodnie z art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) stanowisko zajęto w drodze postanowienia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i gminy Bodzentyn w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.



Z up. BURMISTRZA  
*mgr Andrzej Jarosiński*  
Z-ca Burmistrza Miasta i Gminy

Otrzymuje:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach;
2. A/a.

ADWOKAT  
*Konrad Kamiński*  
Konrad Kamiński