

P O S T A N O W I E N I E

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.7430.9.2019 z dnia 23.10.2019 r. Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach w sprawie wydania opinii o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie rekonstrukcji studni I/1 oraz wykonanie otworu wiertniczego (awaryjnego) IA/1 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia 1 w Bodzentynie przy ulicy Suchedniowskiej, miejscowość Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo Świętokrzyskie”

postanawiam:

zaopiniować pozytywnie przedłożony wniosek strony w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie rekonstrukcji studni I/1 oraz wykonanie otworu wiertniczego (awaryjnego) IA/1 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia 1 w Bodzentynie przy ulicy Suchedniowskiej, miejscowość Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo Świętokrzyskie”, opracowany w 2019 r. i obejmujący:

1. Zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie rekonstrukcji studni I/1 oraz wykonanie otworu wiertniczego (awaryjnego) IA/1 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia 1 w Bodzentynie przy ulicy Suchedniowskiej, miejscowość Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo Świętokrzyskie”, opracowany w 2019r., obejmujący:
 - a) rekonstrukcję studni zasadniczej I/1, obejmującej zapuszczenie kolumny filtrowej średnicy ϕ 225 mm i konstrukcji zgodnej z projektem robót lub jej pogłębienie do głębokości 100m i zafiltrowanie zgodnie z projektem robót,
 - b) pompowanie pomiarowe na trzech stopniach dynamicznych,
 - c) odwiercenie otworu awaryjnego IA/1 o głębokości 100, systemem mechanicznym, obrotowym na płuczkę wodną lub powietrzną, średnicy początkowej ϕ 444 mm i średnicy końcowej ϕ 216 mm,
 - d) zapuszczenie kolumny filtrowej z rur PCV KV o średnicy ϕ 160mm i konstrukcji zgodnej z projektem robót geologicznych, w dostosowaniu do stwierdzonych warunków hydrogeologicznych,
 - e) próbne pompowanie pomiarowe na trzech stopniach depresji,
 - f) badania laboratoryjne próbek wody w zakresie przedstawionym w projekcie robót,
 - g) pomiary głębokości zwierciadła wody w studniach ujęcia i w innych otworach hydrogeologicznych w otoczeniu ujęcia,
 - h) kartowanie sozologiczne w obrębie obszaru zasilania ujęcia,
 - i) niwelację otworu w dowiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej,
 - j) opracowanie wyników wykonanych robót w formie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej 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.7430.9.2019 z dnia 23.10.2019 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 rekonstrukcji studni I/1 oraz wykonanie otworu wiertniczego (awaryjnego) IA/1 w celu ujęcia wód podziemnych z utworów dewońskich na terenie ujęcia 1 w Bodzentynie przy ulicy Suchedniowskiej, miejscowość Bodzentyn, gmina Bodzentyn, powiat kielecki, województwo Świętokrzyskie”.

Celem realizacji projektowanych robót geologicznych jest wykonanie rekonstrukcji studni I/1 i odwiercenie studni awaryjnej IA/1 w obrębie istniejącego ujęcia wód podziemnych. Otwór awaryjny zaprojektowano na działce nr ewid. 540 obr. 1 Bodzentyn (miasto), będącej własnością Gminy Bodzentyn, w sąsiedztwie istniejącego otworu zasadniczego I/1. W ramach robót geologicznych planuje się rekonstrukcję otworu zasadniczego ujęcia I/1, zgodnie z wariantami przedstawionymi w projekcie robót oraz odwiercenie otworu awaryjnego do głębokości 100 mm. Wiercenie otworów wykonane będzie systemem mechanicznym, obrotowym na płuczkę powietrzną lub wodną, bez użycia płuczki chemicznie obrabianej. W trakcie wiercenia prowadzone będą na bieżąco obserwacje paramentów wiercenia, a po zakończeniu i zafiltrowaniu otworu projektuje się wykonanie próbnego pompowania pomiarowego w otworze. Badania hydrogeologiczne zaprojektowano również w otworze zasadniczym. Woda z pompowania oczyszczającego i pomiarowego kierowana będzie zgodnie ze spadkiem terenu do cieku wodnego, przepływającego w odległości 50 m od ujęcia, po uprzednim pozbyciu się zawiesiny.

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 rekonstrukcji istniejącego otworu i odwiercenie otworu awaryjnego w obrębie działki zagospodarowanej na ujęcie wody nie wpłyną negatywnie na poniższe obszary :

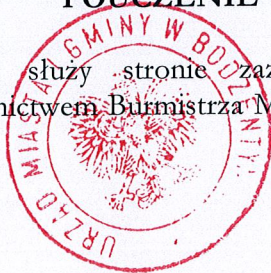
- Świętokrzyskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
- Sieci Natura 2000 – Łysogóry (PLH260002).

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 Wojciech Furmanek
Sekretarz Miasta i Gminy

Otrzymuje:

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

Do wiadomości:

1. P. Janusz Dyda- Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. o o.;
- Hydroel Zakład Wiertniczo – Geologiczny S.C – Zagórzany 679, 38-333 Zagórzany;
2. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z.o.o.