



DOW-G-I.7430.25.2020.BG

Wrocław, dnia 24.07.2020 r.

D E C Y Z J A Nr 27/2020

Na podstawie art. 80, art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064)

z a t w i e r d z a m

Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu badawczo-eksploatacyjnego nr 2, w celu zwiększenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w miejscowości Łukaszowice, gmina Siechnice

wykonany przez zespół w składzie: mgr Waldemar Kleśta – nr upr. IV-0429,
mgr Karol Żaczek;

przedłożony wnioskiem przez: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna, po pozytywnym zaopiniowaniu przez Burmistrza Siechnic (postanowienie z dnia 01.07.2020 r., znak WZGW.6540.2.2020.PZ).

Podstawowe założenia zawarte w Projekcie:

Zadaniem robót jest: wykonanie otworu nr 2 na ujęciu wód podziemnych z utworów neogeńskich w miejscowości Łukaszowice w celu zwiększenia zasobów eksploatacyjnych. W istniejącej studni nr 1 zostanie zabudowany piezometr. Roboty geologiczne zostaną wykonane w granicach działki nr 92/11, obręb ewidencyjny 022308_5.0008, Łukaszowice, jednostka ewidencyjna Siechnice-obszar wiejski, powiat wrocławski, województwo dolnośląskie.

Zakres robót obejmuje wykonanie:

- otworu nr 2 do głębokości maksymalnej 94,0 m p.p.t. - zgodnie z rozdziałem 2 oraz załącznikiem nr 9;
- pompowania oczyszczającego i pomiarowego – zgodnie z rozdziałem 2.3;
- w razie konieczności likwidacji otworu nr 2 – zgodnie z rozdziałem 2.6 oraz załącznikiem nr 10 projektu.

Ustala się okres ważności decyzji – na okres 3 lat od dnia ustatecznienia się decyzji.

Uwagi i zalecenia:

1. zgodnie z ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1064), do robót geologicznych wykonywanych w ramach prac geologicznych, można przystąpić tylko po uprzednim zgłoszeniu zamiaru ich wykonania odpowiednim organom, wymienionym w art. 81 ust. 1 ustawy, właściwym ze względu na miejsce wykonywanych robót. Zgłoszenie powinno nastąpić najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych;



2. zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy Prawo geologiczne i górnicze, o zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych należy zawiadomić właściwy organ administracji geologicznej i państwową służbę geologiczną w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek;
3. zgodnie z art. 179 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze kto wbrew obowiązкови nie zawiadamia właściwych organów o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót geologicznych podlega karze grzywny;
4. roboty geologiczne mogą być prowadzone pod dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje stosownie do postanowień art. 178 ustawy Prawo geologiczne i górnicze;
5. niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku przestrzegania wymagań określonych przepisami prawa, zwłaszcza Prawa geologicznego i górniczego i Kodeksu cywilnego oraz w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych, ochrony wód i gospodarki odpadami;

Uzasadnienie:

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

W oparciu o ustawę z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.) za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10,0 zł (słownie: dziesięć złotych).

Pouczenie:

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za moim pośrednictwem.

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.

dr. J. Marszałek
Województwo Dolnośląskie
Waldemar Koźmiński
Dyrektor Wydziału Geologii

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Żernicka 17, 55-010 Święta Katarzyna
+ 1 egz. projektu
2. Gmina Siechnice
ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice
3. Aa