

STAROSTA KONECKI

GP.6530.1.2020

D E C Y Z J A

Na podstawie:

- art. 104. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),
- art. 80 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 156. ust. 1. pkt) 3, ust. 2. pkt) 3 oraz art. 161. ust. 2. pkt 2) ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 868 ze 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. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696)
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2015 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2015 r. poz. 964),
- na wniosek spółki **Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej (KRS: 0000381071, NIP: 6581973640, Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie**, reprezentowanej przez Prezesa Zarządu Radosława Orzelskiego, z dnia 27 stycznia 2020 r. (data wpływu: 27 stycznia 2020 r.)

STAROSTA KONECKI

o r z e k a

zatwierdza Projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, na wykonanie otworu wiertniczego nr 1A, hydrogeologicznego, dla ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, z utworów jury dolnej, dla zaopatrzenia w wodę Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej, na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych „Dęba”, na dz. nr ewidencyjny 188/2 w miejscowości Dęba, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, zlewnia II rzędu Pilicy, zlewnia III rzędu Drzewiczki, zlewnia IV rzędu Wąglanki, JCWPd 85, w zakresie wykonania:

1. robót geologicznych, prac geodezyjnych, badań laboratoryjnych, dokumentacji hydrogeologicznej lub dokumentacji geologicznej innej:

1a. robót geologicznych i badań polowych obejmujących:

- wykonanie otworu wiertniczego, hydrogeologicznego o głębokości do 70 m, systemem udarowym, świdrem ekscentrycznym przy użyciu rur osłonowych o średnicy początkowej 406 mm postawionych na głębokości około 35 m w korku ilowym o miąższości 5 m, dalsze wiercenie prowadzone będzie świdrem ekscentrycznym do końcowej głębokości 70 m z użyciem rur osłonowych o średnicy 356 mm,
- bieżące profilowanie przewiercanych warstw geologicznych,
- pobieranie próbek gruntów z każdej różnej litologicznie warstwy (nie rzadziej niż co 2 metry lub mniej), przy przewiercaniu warstwy wodonośnej co 1 metr lub mniej,

- zabudowanie kolumny filtrowej szczelinowanej z rur PCV o śr. 225 mm o konstrukcji:
 - rura nadfiltrowa o długości do 52,0 m,
 - filtr szczelinowy o perforacji pionowej i szerokości szczelin 3 mm, o długości 15,0 m,
 - rura podfiltrowa o długości 3,0 m
- wykonanie obsypki żwirowej o granulacji 5-8 mm w strefie głębokości 70 – 40 m,
- wykonanie uszczelnienia ilowego (compaktonit) w przelocie 40 – 20 m,
- usunięcie rur osłonowych o średnicy 356 mm,
- pompowanie oczyszczające minimum 24 h,
- pompowanie pomiarowe 12h + 12h + 24 h,
- prowadzenie pomiarów wydajności i depresji,
- pobranie próbek wody do badań fizyko-chemicznych i bakteriologicznych,
- likwidacji otworu wiertniczego w przypadku wykonania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych, polegającej na zasypaniu otworu wiertniczego urobkiem do wysokości nawierconego zwierciadła wód podziemnych, następnie ilowaniu otworu do głębokości 2 m p.p.t., wykonaniu korka cementowego w przelocie 2 – 0 m p.p.t. oraz usunięciu rur osłonowych o średnicy 406 mm – czas trwania prac wiertniczych i badawczych - 21 dni,
- 1b.** prac geodezyjnych, obejmujących wytyczenie, niwelację otworu wiertniczego, określenie współrzędnych oraz sporządzenie operatu geodezyjnego – czas trwania prac geodezyjnych – 1 dzień,
- 1c.** badań laboratoryjnych fizyko-chemicznych i bakteriologicznych próbek wody,
- 1d.** dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych lub dokumentacji geologicznej innej w przypadku wykonania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych - czas trwania prac – 30 dni.

Szczegółowy zakres prac geologicznych przedstawia przedmiotowy projekt robót geologicznych, który stanowi integralną część niniejszej decyzji.

2. Ustala termin ważności decyzji na okres do dnia 31 grudnia 2022 r..

U z a s a d n i e

Spółka Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej, reprezentowana przez Prezesa Zarządu Radosława Orzelskiego, wystąpiła, z wnioskiem z dnia 27 stycznia 2020 r., do Starosty Koneckiego o zatwierdzenie Projektu robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, na wykonanie otworu wiertniczego nr 1A, hydrogeologicznego, dla ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, z utworów jury dolnej, dla zaopatrzenia w wodę Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej, na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych „Dęba”, na dz. nr ewidencyjny 188/2 w miejscowości Dęba, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, zlewnia II rzędu Pilicy, zlewnia III rzędu Drzewiczki, zlewnia IV rzędu Wąglanki, JCWPd 85.

Przedmiotowy projekt robót geologicznych opracował uprawniony geolog: Bogusław Bielec nr upr. geol. IV-0323 w Zakładzie Wierceń Studziennych Jerzy Wilman z siedzibą w Kielcach..

Celem projektowanych robót geologicznych jest wykonanie otworu wiertniczego 1A, hydrogeologicznego dla ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, dla zaopatrzenia w wodę Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej

Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej, na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych „Dęba”, na dz. nr ewidencyjny 188/2 w miejscowości Dęba, gmina: Ruda Maleniecka i opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych lub likwidacja otworu wiertniczego, hydrogeologicznego i opracowanie dokumentacji geologicznej innej.

Organem właściwym miejscowo w sprawie zatwierdzenia przedmiotowego projektu robót geologicznych na wykonanie otworu wiertniczego, hydrogeologicznego, dla potrzeb ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, jest Starosta Konecki.

Roboty geologiczne będą prowadzone na dz. nr 188/2 w miejscowości Dęba, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, której użytkownikiem wieczystym jest Wnioskodawca.

Teren robót geologicznych położony jest obrębie Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Warunki ochrony tego obszaru określa uchwała nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. *dotycząca wyznaczenia Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Województwa Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3308). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza zakazów wymienionych § 4. ust. 1. w/w uchwały.

Inne obszarowe formy ochrony przyrody ustanowione wg ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 55) znajdują się w odległości:

- obszary chronionego krajobrazu:
 - 4,72 km Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu,
- obszary Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony:
 - 2,61 km Ostoja Pomorzany PLH260030,
 - 2,69 km Dolina Czarnej PLH260015,
- użytki ekologiczne:
 - 3,42 km Cieklińsko- Sokołówka.

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Roboty wiertnicze wykonywane małym urządzeniem wiertniczym zgodnie z zasadami sztuki wiertniczej, bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy nie spowodują zagrożenia dla w/w form ochrony przyrody, zapewnią ochronę środowiska, obiektów budowlanych oraz zapobiegą szkodą.

Wniosek oraz projekt robót geologicznych spełniają wymagania ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* oraz ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. *Prawo geologiczne i górnicze*, 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* i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2015 r. *zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji*.

Starosta Konecki, wnioskiem z dnia 3 lutego 2020 r. (odebrany dnia 5 lutego 2020 r.), wystąpił do Wójta Gminy Ruda Maleniecka o wyrażenie opinii w sprawie zatwierdzenia w/w projektu wg art. 80. ust. 5. *Prawa geologicznego i górniczego*. W przewidzianym przez art. 9. ust. 1. w/w ustawy 14-dniowym terminie Wójt Gminy postanowieniem z dnia 6 lutego 2020 r. BI.6530.1.2020 zaopiniował pozytywnie zatwierdzenia przedmiotowego projektu.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Koneckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się rzec 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych na piśmie Staroście Koneckiemu i Wójtowi Gminy Ruda Maleniecka, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych.

O zamierzonym poborze próbek w wyniku robót geologicznych Wnioskodawca, który uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zawiadamia na piśmie Starostę Koneckiego i państwową służbę geologiczną, w terminie 14 dni przed zamierzonym poborem tych próbek.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. 2017 poz 1566 ze zm.) próbne pompowanie podlega zgłoszeniu wodnoprawnemu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Do próbnego pompowania można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni organ właściwy w sprawie zgłoszenia wodnoprawnego nie wniesie w drodze decyzji sprzeciwu.

Niniejsza decyzja nie narusza praw Właściciela nieruchomości i nie zwalnia Wnioskodawcy od konieczności przestrzegania wymagań określonych przepisami Prawa geologicznego i górniczego, Prawa ochrony środowiska, Prawa wodnego, ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, ustawy o ochronie przyrody, ustawy o zapobieganiu i naprawie szkód, ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawy o odpadach i in..

Przy prowadzeniu robót geologicznych konieczne jest zapewnienie: bezpieczeństwa powszechnego, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników, ochrony środowiska i obiektów budowlanych, zapobiegania szkodom i ich naprawy.

Roboty geologiczne mogą być wykonywane tylko pod kierownictwem i dozorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje. Dopuszcza się bieżące korygowanie zakresu i sposobu wykonania robót geologicznych, w tym dostosowanie konstrukcji otworu i filtra do stwierdzonych warunków hydrogeologicznych, zakresu i sposobu pompowania oczyszczającego i pomiarowego przez geologa dokumentującego, zgodnie z w/w „Projektem.....”.

Odpowiedzialność za szkody wywołane robotami geologicznymi, ponoszą Wnioskodawca oraz podmiot trudniący się zawodowo wykonywaniem powierzonych mu przez tego Wnioskodawcę czynności, jest solidarna.

Próbki geologiczne uzyskane w wyniku ustalania zasobów wód podziemnych, zwane próbkami geologicznymi czasowego przechowywania, gromadzi w magazynach próbek podmiot prowadzący roboty geologiczne. Próbki geologiczne czasowego przechowywania zachowuje się co najmniej do dnia, w którym decyzja w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej stanie się ostateczna – jeżeli próbki były wykorzystane do sporządzenia dokumentacji geologicznej podlegającej zatwierdzeniu. Podmiot prowadzący roboty geologiczne chroni próbki geologiczne czasowego przechowywania przed zniszczeniem, uszkodzeniem, utratą oraz udostępnieniem osobom nieuprawnionym.



Z pp. STAROSTY
Wiesław Kozłowski
mgr Wiesław Kozłowski
Geolog Powiatowy

Adnotacja o opłacie skarbowej

sporządzona na podstawie § 4. ust. 1. pkt. 1) rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330).

Na podstawie art. 1. ust. 1. pkt. 1) lit. a) i pkt.2), art.5. ust.1 i art.6. ust.1 pkt. 1) i 4) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1000 ze zm.) Wnioskodawca dokonał zapłaty opłaty skarbowej, od decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych w kwocie 10,00 zł, zgodnej z częścią I ust. 53 załącznika do w/w ustawy.

Otrzymują:

1. Radosław Orzelski Prezes Zarządu
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Rudzie Malenieckiej
Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka + 1 egz. projektu,
2. GP x 2 + 1 egz. projektu.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,
2. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego
Departament Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska
Al. IX-Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce,
3. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Kielcach
ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce,
4. Wójt Gminy Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka.

