

Końskie m. 4
do Karpoczenia do złożenia oferty

Końskie, dnia 7 października 2019 r.

STAROSTA KONECKI
ul. Staszica 2, 26-200 Końskie

GP.6530.11.2019

DECYZJA

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),
- postanowienia Wójta Gminy Ruda Maleniecka z dnia 25 września 2019 r. IT.6530.1.2019,
- na wniosek **Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rudzie Malenieckiej (NIP: 6581973640, KRS: 0000381071), Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, reprezentowanego przez Prezesa Zarządu Pana Radosława Orzelskiego, z dnia 11 września 2019 r. (data wpływu: 11 września 2019 r.)**

STAROSTA KONECKI

o r z e k a

zatwierdza Projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, na wykonanie otworu wiertniczego, hydrogeologicznego S-1, dla ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, z utworów jury dolnej dla potrzeb wodociągu gminnego, na dz. o nr ewidencyjnym 319 (obręb 0008 Lipa) w m-ci Lipa, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, zlewnia II rzędu Pilicy, zlewnia III rzędu Czarnej Malenieckiej, w zakresie wykonania:

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

1a. robót geologicznych i badań polowych obejmujących:

- wykonanie otworu wiertniczego, hydrogeologicznego o głębokości do 90 m, systemem mechaniczno-udarowym, świdrem ekscentrycznym, w rurach osłonowych o średnicy początkowej 406 mm do głębokości około 16 m (1 m poniżej stropu osadów jury dolnej), postawionych w 6 metrowym korku łożowym, następnie w rurach osłonowych o średnicy końcowej 356 mm do głębokości 90 m,
- zabudowanie kolumny filtrowej szczelinowej z rur PCV o śr. 225 mm o konstrukcji:



- rura nadfiltrowa o długości do 72,0 m,
 - filtr perforowany, szczelinowy, perforacja pionowa o szerokości szczelin 3 mm, o długości 15,0 m,
 - rura podfiltrowa o długości 3,0 m,
- wykonanie obsypki żwirowej o średnicy 5 – 8 mm w przelocie 90,0 – 20,0 m, wykonanie uszczelnienia iłowego (kompaktonit) w przelocie 20,0 – 5,0 m i usunięcie kolumny rur osłonowych o średnicy 356 mm lub likwidacji otworu wiertniczego w przypadku wykonania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów wód podziemnych, polegającej na:
- zasypaniu otworu urobkiem w przelocie 90,0 do poziomu położenia zwierciadła wód podziemnych,
 - zaizolowanie otworu wiertniczego w przelocie od zwierciadła wód podziemnych do 2,0 m,
 - wykonanie korka cementowego w przelocie 2,0 – 0,0 m,
 - usunięcie kolumn rur osłonowych o średnicy 356 i 406 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.
 - 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,
 - czas trwania prac wiertniczych i badawczych - 21 dni,
- 1b.** prac geodezyjnych, obejmujących wytyczenie, niwelację otworu wiertniczego, określenie współrzędnych oraz sporządzenie operatu geodezyjnego,
- 1c.** badań laboratoryjnych fizyko-chemicznych i bakteriologicznych próbek wody - czas trwania prac - 2 tygodnie,
- 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 31 grudnia 2021 r.**

U z a s a d n i e

Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Rudzie Malenieckiej, reprezentowany przez Prezesa Zarządu Pana Radosława Orzelskiego, wystąpił z wnioskiem z dnia 11 września 2019 r. do Starosty Koneckiego o zatwierdzenie Projektu robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, na wykonanie otworu wiertniczego, hydrogeologicznego S-1, dla ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, z utworów jury dolnej, dla potrzeb wodociągu gminnego, na dz. o nr ewidencyjnym 319 w m-ci Lipa, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, obszar dorzecza Wisły, region wodny Środkowej Wisły, zlewnia II rzędu Pilicy, zlewnia III rzędu Czarnej Malenieckiej.

Przedmiotowy projekt robót geologicznych opracował uprawniony geolog Pan 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, hydrogeologicznego dla ujęcia wód podziemnych, których przewidywane zasoby nie przekroczą 50 m³/h, dla potrzeb wodociągu gminnego 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 319 w miejscowości Lipa, gmina: Ruda Maleniecka, powiat: konecki, województwo: świętokrzyskie, której Wnioskodawca jest użytkownikiem wieczystym.

Teren robót geologicznych znajduje się w obrębie Konecko - Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Zgodnie z Uchwałą nr XXXV/616/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. *dotyczącą wyznaczenia Konecko-Łopuszniańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu* (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3308) na dz. nr 319 w miejscowości Lipa nie ma zakazu wykonywania otworów wiertniczych, hydrogeologicznych dla nowych ujęć wód podziemnych i wykonywania próbnych pompowań.

Teren robót geologicznych znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliższy Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 położony jest w odległości 0,37 km.

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz. 71). 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 zapobiegną szkoda.

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, pismem z dnia 12 września 2019 r. GP.653011.2019 (odebrany dnia 16 września 2019 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 Ruda Maleniecka pozytywnie zaopiniował zatwierdzenie przedmiotowego projektu –



postanowienie z dnia 25 września 2019 r. IT.6530.1.2019. (data wysłania 27 września 2019 r.).

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 zrzec 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 7 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 decyzją w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologicznej stanie się ostateczna – jeżeli próbki były wykorzystane do sporządzenia dokumentacji geologicznej podlegającej zatwierdzeniu.

Podmiot prowadzący roboty geologiczne chronią próbki geologiczne czasowego przechowywania przed zniszczeniem, uszkodzeniem, utratą oraz udostępnieniem osobom nieuprawnionym.



Z. hr. STAROSTY
Władław Mróz
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 2015 poz. 783 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. Pan Radosław Orzelski
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ruda Maleniecka 99A, 26-242 Ruda Maleniecka + 1 egz. Projektu,
2. GPx2 + 1 egz. projektu.

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
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,