



PRZEDSIĘBIORSTWO GEOLOGICZNE EKO-GEO SUWAŁKI SC

ul. Kościuszki 110 16-400 Suwałki tel./fax 87 5665118
e-mail: eko-geo@pro.onet.pl

PROJEKT ROBÓT GEOLOGICZNYCH

w celu wykonania otworu studziennego nr 4
na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Burbiszkach
gm. Sejny, pow. sejneński, woj. podlaskie

Inwestor:

Gmina Sejny
ul. Jerzego Grodzińskiego 1
16-500 Sejny

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
15-888 Białystok
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1

Autorzy projektu:

Mirosław Tatarata
nr upr. geol. 051060

Edyta Stadie
nr upr. geol. V-1943

Zatwierdzono decyzją
z dnia 13 sierpnia 2020
znak DIT-III.7430.24.2020
podpis ~~PODINSPEKTOR~~
Katarzyna Głowacka

Decyzja

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 6 i art. 161 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r., poz. 1064) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 lipca 2020 r., uzupełnionego dnia 29 lipca 2020 r., złożonego przez Pana Wojciecha Konrada Wojtanisa prowadzącego działalność pod nazwą *Przedsiębiorstwo „WOJ-SAN”* z siedzibą pod adresem Dubowo 5B, 16-500 Sejny, działającego w imieniu Gminy Sejny na podstawie udzielonego pełnomocnictwa,

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych w celu wykonania otworu studziennego nr 4 na terenie gminnego ujęcia wody podziemnej w Burbiszkach, gm. Sejny, pow. sejneński, woj. podlaskie”.

Projekt dotyczy wykonania studni wierconej o głębokości około 60 m ujmującej czwartorzędowy poziom wodonośny. Prace geologiczne zostaną wykonane na działce numer 109/23 obręb Burbiszki, gmina Sejny, na terenie istniejącego gminnego ujęcia wód. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone w ilości $Q = 90 \text{ m}^3/\text{h}$.

1. Zakres projektowanych prac obejmuje m.in.:

- Wykonanie otworu wiertniczego systemem udarowym o głębokości 60 m przy użyciu rur osłonowych $\varnothing 508 \text{ mm}$ do głębokości ok. 30 m i $\varnothing 457 \text{ mm}$ do dna otworu (po zafiltrowaniu kolumny rur zostaną usunięte);
- Zafiltrowanie otworu filtrem kolumnowym o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa $\varnothing 298$ lub $\varnothing 300 \text{ mm}$ o dł. 35 m; część robocza $\varnothing 298$ lub 300 mm o długości 22 m; rura podfiltrowa $\varnothing 298$ lub 300 mm o długości 3 m; wykonanie obsypki wokół filtra;
- Przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego odwierconego otworu;
- Wykonanie badań laboratoryjnych pobranych próbek gruntu i wody w zakresie określonym w projekcie robót geologicznych.
- Wykonanie pomiarów geodezyjnych

Prace geologiczne objęte niniejszą decyzją mogą być wykonywane, dozоровane i kierowane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Prace należy prowadzić w dostosowaniu do stwierdzonych w trakcie ich wykonywania warunków hydrogeologicznych i budowy geologicznej.

2. Wyniki prac związanych z wykonaniem studni należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Podlaskiego w formie dokumentacji hydrogeologicznej (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej Dz. U. z 2016 r., poz. 2033).

W razie negatywnych wyników prac wykonany otwór należy zlikwidować oraz w terminie 6 miesięcy od dnia likwidacji sporządzić dokumentację likwidacji otworu wiertniczego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2023) i przekazać ją Marszałkowi Województwa Podlaskiego w terminie 1 miesiąca od dnia jej wykonania.

3. W trakcie prac należy przedsięwziąć wszelkie niezbędne środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego oraz w celu zapobiegania szkodom, a także w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa i higieny pracy, ochrony środowiska oraz naprawiania szkód, zgodnie z odrębnymi przepisami i ustaleniami zawartymi w rozdziale 7 projektu.
4. Ten kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar przystąpienia do wykonania robót Marszałkowi Województwa Podlaskiego na piśmie, najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, podając informacje określone w art. 81 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze.

Decyzja uprawnia do realizacji prac objętych projektem i jest ważna do dnia 31 grudnia 2024 r.

Odstąpiono od wymogu zasięgnięcia opinii Wójta Gminy Sejny, ponieważ wnioskodawcą jest ten organ.

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

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załącznik:

- Projekt robót geologicznych;

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Zbigniew Piotrowski
Dyrektor

Departamentu Infrastruktury i Transportu

Otrzymuje:

1. Pan Wojciech Konrad Wojtanis
Przedsiębiorstwo „WOJ-SAN”
Dubowo 5B
16-500 Sejny
(pełnomocnik Gminy Sejny)
2. a/a – 2 egz.

Do wiadomości:

1. Starosta Sejneński
ul. 1 Maja 1
16-500 Sejny
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego
ul. Magnoliowa 2
20-143 Lublin
3. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dn. 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.) wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej.

INSPEKTOR
Katarzyna Głowačka