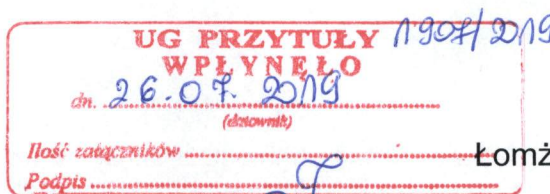


ROŚB.6540.3.1.2019



Łomża, 25. lipca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 80 ust. 1, ust. 5, ust. 6 i ust. 8, art. 161 ust 2 pkt 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Przytuły, ul. Supska 10, 18 – 423 Przytuły z dnia 02 lipca 2019 r.

z a t w i e r d z a m

„Projekt robót geologicznych ujęcia wody podziemnych z utworów czwartorzędowych w zakresie: wykonania otworu rozpoznawczo-eksploatacyjnego SW2A i likwidacji otworu studziennego SW2 na terenie stacji wodociągowej położonej na gruntach miejscowości KUBRA NOWA (dz. geod. nr 2/1), gm. Przytuły, pow. łomżyński, woj. podlaskie”, opracowany przez Panią mgr. inż. Małgorzatę Wysocką, upr. geol. nr V- 1836 oraz Pana mgr inż. Macieja Trzeciaka, upr. geol nr 050677.

1. Przewidziany w projekcie robót geologicznych do wykonania zakres, rodzaj oraz harmonogram robót geologicznych obejmuje w szczególności:

a) likwidację otworu studziennego SW2 poprzez:

- usunięcie z otworu filtra studziennego stalowego o średnicy 14” posadowionego na głębokości 34,0m oraz rur wiertniczych o średnicy 508mm posadowionych na głębokości 18,5m,
- wypełnienie przestrzeni po usunięciu kolumny rur oraz kolumny filtrowej w przedziale głębokości 34 – 21m – poprzez samozasyp i wydezynfekowanym piaskiem ze żwirem, w przedziale głębokości 21-17m – uszczelnienie iltowe: mleczko iltowe/glina ilasta w tym 2,0m „compactonitu”, w przedziale głębokości 17 – 0m przewiduje się samozasyp oraz wypełnienie wydezynfekowanym piaskiem ze żwirem (w stropie korek cementowy),
- oznaczenie miejsca, gdzie znajdowała się otwór studzienny po zakończeniu jego likwidacji „świadkiem” – tj. słupkiem betonowym z podaniem numeru studni oraz daty jej likwidacji lub płytą betonową,
- w przypadku braku możliwości usunięcia rur z otworu, spowodowanej silnym zaciśnięciem rur przez górotwór, rozerwaniem rur itp., dopuszcza się pozostawienie ich w otworze oraz wypełnienie otworu wychlorowanym gruntem piaszczystym lub piaszczysto-żwirowym, a w stropowej części jego cementację.

b) wykonanie jednego otworu studziennego nr SW2A poprzez:

- wytyczenie przez geodetę miejsca wiercenia studni,
- wiercenie otworu systemem mechanicznym, okrężno-udarowym lub udarowym do głębokości ok. 52,0m przy użyciu kolumny rur Ø508 mm i w rurach Ø457 mm do głębokości końcowej 76,0m (po zafiltrowaniu otworu kolumny rur do usunięcia),
- zabudowanie otworu filtrem kolumnowym z rur PVC o łącznej długości 76,0 m,
- uszczelnienie przestrzeni między calizną otworu a rurą nadfiltrową ilt w postaci „compactonitu” (ok. 3m) w celu odizolowania przewidzianego do ujęcia wgłębnego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu,
- przeprowadzenie pompowania oczyszczającego i pomiarowego odwierconego otworu oraz prowadzenie obserwacji zwierciadła wody w studni SW3,
- wykonanie dezynfekcji otworu,
- pobór próbek gruntu i wody,
- prace geodezyjne.

2. Wyniki prac związanych z wykonaniem studni nr SW2A 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 z późn zm.) należy przedstawić w formie dodatku do dokumentacji. Opracowanie należy przekazać w 4 egzemplarzach w postaci papierowej i 4 egzemplarzach w postaci elektronicznej w terminie 6 miesięcy od zakończenia prac terenowych Staroście Łomżyńskiemu w celu zatwierdzenia.

W razie negatywnych wyników prac należy sporządzić w 3 egzemplarzach dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 z późn. zm.), w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia prac i przekazać ją Staroście Łomżyńskiemu.

3. Po zakończeniu robót związanych z likwidacją studni SW2 należy opracować dokumentację, o której mowa w art. 88 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2019 r., poz. 868 z późn. zm.) oraz §7 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 6 grudnia 2016 r. w sprawie innych dokumentacji geologicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 2023) i zgodnie z zatwierdzonym projektem przekazać właściwemu organowi w terminie 6 miesięcy od likwidacji otworu.
4. Ten, kto uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, zgłasza zamiar przystąpienia do wykonania robót Staroście Łomżyńskiemu 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.
5. W trakcie robót 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 3 projektu.
6. Odstąpiono od wymogu zasięgnięcia opinii Wójta, ponieważ Wnioskodawcą i właściwym organem do wydania opinii jest Wójt Gminy Przytuły.

Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony tj. do dnia 25 lipca 2023 r.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości żądania strony.

W związku powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Starosty Łomżyńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, 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 oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Przytuły
2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podlaskiego - ePUAP
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Lublinie
3. Minister Środowiska - ePUAP

ROSTWO POWIATOWE
18-400 Łomża
ul. Szosa Zambrowska 1/27
tel. 86 215 69 23, fax 86 215 69 04
skr. poczt. 80



**DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNĄ**
DNIA 13.08.2019r.
Łomża dnia 20.08.2019r.
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa, Ochrony Środowiska
i Budownictwa
inż. Krystyna Gosińska

STAROSTA

Lech Marek Szablowski