

Jarosław, dnia 11.05.2016 r.

URZĄD GMINY
w Rokietnicy
wpłynęło dnia 13 MAJ 2016
znak 832 *Ston*

DECYZJA

Działając na podstawie art. 80 i art.79 ust. 1 w związku z 156 ust. 1 pkt. 3 i art. 161 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U.2015.196 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. „w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga koncesji” (Dz.U.2011.288.1696), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2016.23 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Gminy Rokietnica, 37-562 Rokietnica 682 z dnia 15 kwietnia 2016 r., w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworów studziennych S-3 i S-4 w ramach rozbudowy ujęcia wód podziemnych wodociągu gminnego w miejscowości Tapin, gm. Rokietnica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie” oraz uzyskaniu przewidzianej ustawą „Prawo geologiczne i górnicze” wymaganej opinii

o r z e k a m :

– **zatwierdzić „Projekt robót geologicznych na wykonanie otworów studziennych S-3 i S-4 w ramach rozbudowy ujęcia wód podziemnych wodociągu gminnego w miejscowości Tapin, gm. Rokietnica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie”.**

- *sporządzony przez:* GEOLOGOS Zakład Usług Geologicznych i Ochrony Środowiska, ul. Podkarpacka 94, 35-083 Rzeszów
- *inwestor:* Gmina Rokietnica, 37-562 Rokietnica 682

I. Rozwiązanie zadania projektu się wykonać poprzez:

- Wykonanie otworu studziennego S-3 o głębokości 41,0 m., a w przypadku stwierdzenia małych zasobów wodnych (eksploatacyjnych) wykonania dodatkowego otworu studziennego S-4 do głębokości 23,0 m. w ramach rozbudowy istniejącego ujęcia wody podziemnej wodociągu gminnego w m. Tapin, gm. Rokietnica
- Udokumentowanie zasobów eksploatacyjnych projektowanych otworów studziennych S-3 i S-4,
- opracowanie dokumentacji hydrologicznej zasobów wodnych.

Lokalizację otworów studziennych ilustruje mapa dokumentacyjna w skali 1 : 10 000 stanowiąca załącznik nr 2 do projektu.

II. Poniższe prace wykonać zgodnie z przedłożonym projektem i warunkami :

1. Otwory studzienne wykonać w rurach roboczych \varnothing 20" i 18" do stropu ilów miocenońskich, zagłębiając się w nie na głębokości 3,0 m. (otwór S-3) i 4,0 m (otwór S-4).
2. Po zakończeniu wiercenia wykonane otwory zafiltrować i wykonać obsypkę żwirową ze żwirku granulowanego \varnothing 3-5 mm. Przestrzeń pomiędzy ścianą otworu, a rurą nadfiltrową do głębokości 8,0 m p.p.t. zaiłować urobkiem.
3. Dla otworu studziennego S-3 część czynną wykonać 2-częściową o długości 3,0+4,0 m, zaś dla S-4 1-częściową o długości 1,0 m z rur PCV grubościennych \varnothing 280/250/12,5 mm, posiadających atest do zastosowania dla wód pitnych. Perforację części czynnej wykonać szczelinową 30% (procentową), otworami podłużnymi o szerokości 5 mm, owiniętą siatką nylon.
4. Podczas prac wiertniczych pobrać próby z urobku do oznakowanych skrzynek z każdej odmiennie wykształconej warstwy, nie rzadziej jednak niż co 1 m.

5. Wykonać pompowanie pomiarowe podczas którego pobrać 2 próby wody do badań laboratoryjnych. Pompowanie oczyszczające powadzić do czasu uzyskania pełnej klarowności wody, nie krócej jednak niż 24 godzin, a po jego zakończeniu pompowania przeprowadzić pełną stabilizację zwierciadła wody. Pompowanie przeprowadzić na trzech poziomach dynamicznych w czasie: S₁ – ok. 24 godz., S₂ – ok. 24 godz. i S₃ - ok. 48 godz.
6. W przypadku stwierdzenia negatywnych warunków wiercenia wynikających z braku warstwy wodonośnej nadającej się do zafiltrowania i ujęcia, czyniących nieopłacalność filtrowania otworów, należy dokonać ich likwidacji.
7. Roboty geologiczne wykonać pod nadzorem geologicznym, a wyniki z przeprowadzonych prac i badań ująć w formie dokumentacji hydrogeologicznej i przedłożyć do Starostwa Powiatowego w Jarosławiu celem jej zatwierdzenia [art. 93, ust. 2 „pgg”].
8. Po zakończeniu całości prac wiertniczo-geologicznych, wykonane otwory nanieść na mapę zasadniczą w skali 1:1000, niwelując w nawiązaniu do państwowej sieci geodezyjnej, a teren na którym zostały wykonane prace przywrócić do stanu pierwotnego.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji ustalam do dnia 09 maja 2019 roku.

Zabezpieczenie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym rekompensatę finansową za poniesione szkody wynikłe w związku z prowadzeniem robót ponosi uzyskujący niniejszą decyzję.

Wykonawca robót geologicznych jest zobowiązany do:

- bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników [art. 82 „pgg”],
- zgłoszenia zamiaru przystąpienia do wykonania robót geologicznych organowi administracji geologicznej (Starosta Jarosławski) oraz Wójtowi Gminy Rokietnica [art. 81 ust.1 „pgg”]- (zgłoszenia należy dokonać najpóźniej 2 tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót geologicznych, określając zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych oraz imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności),
- wykonania pozostałych ustaleń zawartych w projekcie prac geologicznych oraz wypełnienia wszystkich czynności określonych w Dziale V Rozdział 1 „Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych ustawy „Prawo geologiczne i górnicze”, oraz przepisach wykonawczych do tej ustawy określających niezbędne przedsięwzięcia w celu zapewnienia: bezpieczeństwa powszechnego, pożarowego i higieny pracy pracowników,
- przestrzegania przepisów ustaw: Prawo ochrony środowiska, O odpadach, Prawo wodne.

UZASADNIENIE :

Gmina Rokietnica, 37-562 Rokietnica 682 pismem z dnia 15 kwietnia 2016 r., wystąpiła z udokumentowanym wnioskiem do tutejszego urzędu w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworów studziennych S-3 i S-4 w ramach rozbudowy ujęcia wód podziemnych wodociągu gminnego w miejscowości Tapin, gm. Rokietnica, powiat jarosławski, województwo podkarpackie”.

Celem projektowanych robót geologicznych jest wykonanie i udokumentowanie zasobów eksploatacyjnych dodatkowego otworu studziennego S-3, a w przypadku stwierdzenia małych zasobów wodnych (eksploatacyjnych) wykonania dodatkowego otworu studziennego S-4 w ramach rozbudowy istniejącego ujęcia wody podziemnej wodociągu gminnego w m. Tapin, gm. Rokietnica. Potrzeba wykonania dodatkowych otworów studziennych z przeznaczeniem do pełnienia funkcji eksploatacyjnej wynika z konieczności pokrycia wzrastającego zapotrzebowania wody wodociągu gminnego i ograniczenia możliwości eksploatacji istniejących studni ujęcia z uwagi na ich zatwierdzone zasoby eksploatacyjne.

Projektowany otwór studzienny S-3 usytuowany zostanie w obrębie działki nr ewid. 887 w m. Tapin stanowiącej własność prywatną, natomiast otwór studzienny S-4 na działce nr ewid. 666 w m. Tapin również stanowiącej własność prywatną. Inwestor – Gmina Rokietnica posiada zgodę właścicieli powyższych działek na wejście w teren oraz wykonanie otworów studziennych.

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 85 ust. 2 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, projekt robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej w drodze decyzji - starosta.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony, nie dłuższy niż 5 lat.

Przedłożony ww. wniosek spełnia wymogi określone w [art. 79 ust. 2 „pgg”], oraz wnioskodawca wykazał, że posiada prawo władania terenem w granicach którego rozpoznanie złoża będzie prowadzone.

Zgodnie z art. 80 ust. 5 „pgg” wniosek o udzielenie koncesji został przesłany do Wójta Gminy Rokietnica /pismo z dnia 05.05.2016 r., znak ŚR-IV.6530.2.2016/ do zaopiniowania, który postanowieniem z dnia 09.05.2016 r., znak: RRGK.7012.21.2016 pozytywnie zaopiniował ww projekt.

Zgodnie art. 79 ust. 1 ustawy „Prawo geologiczne i górnicze”- prace geologiczne z zastosowaniem robót geologicznych mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu robót geologicznych.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7, ust. 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem – 168/2016.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. STAROSTY
Janusz Blum
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują :

1. Gminy Rokietnica, 37-562 Rokietnica 682 + 1 egz. dok.
2. Pan Tymoczko Wiesław, zam. Dobkowice 149, 37-554 Łowce,
3. P. Boryło Witold, zam. os. Kombatantów 13/37, 37-500 Jarosław,
4. a/a + 1 egz. dok.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego, al. Ł. Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów,
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie, ul. Armii Krajowej, 338-402 Krosno 5,
3. Wójt Gminy Rokietnica, 37-581 Rokietnica 681,
4. Centralne Archiwum Geologiczne, Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa

