

### DECYZJA

Działając na podstawie art. 33, ust.1, art. 103 ust.1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jednolity Dz.U. z 2005r. Nr 228 poz. 1947 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. „w sprawie projektów prac geologicznych” (Dz. U. Nr 153, poz. 1777) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), - po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Roźwienica, pismo z dnia 29 marca 2011 roku, w sprawie zatwierdzenia „Projektu prac badań hydrogeologicznych na rozbudowę ujęcia wody podziemnej w Woli Roźwienickiej, gmina Roźwienicka, powiat Jarosław, woj. podkarpackie”

#### o r z e k a m :

- zatwierdzić „Projekt prac badań hydrogeologicznych na rozbudowę ujęcia wody podziemnej w Woli Roźwienickiej, gmina Roźwienicka, powiat Jarosław, woj. podkarpackie”
  - sporządzony przez: GEOPIOM, Usługi Geologiczne, ul. Dąbrowskiego 17, 37-500 Jarosław
  - inwestor: Gmina Roźwienica, 37-565 Roźwienica.

#### Rozwiązanie zadania projektuje się wykonać poprzez :

- wykonanie jednego otworu rozpoznawczo - eksploatacyjnego R-1 w odległości około 65-100 m. na północ od istniejącej studni S-1, do głębokości 50,00 m. p.p.t.
- zabudowanie otworu filtrem szkieletowo – prętowym o średnicy 11 ¾,
- opracowanie hydrogeologicznej dokumentacji zasobów wodnych.

Lokalizację projektowanego otworu ilustruje mapa dokumentacyjna w skali 1 : 25 000 oraz mapa orientacyjna w skali 1 : 100 000 stanowiąca załącznik nr 1 i nr 4 do projektu.

#### Poniższe prace wykonać zgodnie z przedłożonym projektem i warunkami :

1. Otwór rozpoznawczo - eksploatacyjny R-1, wykonać metodą okrężno – udarową do głębokości 50,00 m. p.p.t.
2. Otwór zabudować filtrem szkieletowo – prętowym o średnicy 11 ¾ o następujących odcinkach: nadfiltrowa długości 38 m, podfiltrowa długości 3 m z dnem, część czynna długości 9 m szkieletowo – prętowa, okrężona kolejno: żyłką techniczną (Ø 2,0 mm), siatką filtracyjną i żyłką techniczną.
3. W czasie wiercenia pobrać próby z przewiercanych warstw do skrzynek nie rzadziej niż co 2 m postępu w wiercenia:
  - z warstwy wodonośnej próby skał do analizy granulometrycznej celem wyboru siatki filtracyjnej i obsypki,
  - pobrać 2 próby wody dla wykonania badań bakteriologicznych i fizykochemicznych,
4. Wykonać pompowania oczyszczające przy pomocy pompy głębinowej przez okres 24 godzin na możliwie maksymalnej depresji ustalonej przez nadzór geologiczny,
5. Pompowanie pomiarowe przeprowadzić na 3 depresjach w wymiarze po 24 godziny każda,
6. W przypadku stwierdzenia negatywnych warunków wiercenia wynikających z braku warstwy wodonośnej nadającej się do zafiltrowania i ujęcia, czyniących nieopłacalność filtrowania otworu, należy dokonać jego likwidacji.

7. Wykonać pozostałe ustalenia zawarte w projekcie prac geologiczno inżynierskich, a też wypełnić wszystkie czynności określone w Dziale II Rozdział 1 „Projektowanie i wykonanie prac geologicznych” ustawy „Prawo geologiczne i górnicze”.
7. Zgłosić zamiar przystąpienia do wykonania robót geologicznych Okręgowemu Urzędowi Górniczemu w Krośnie, Wójtowi Gminy Roźwienica oraz Staroście Jarosławskiemu.
8. Prace geologiczne wykonać pod nadzorem geologicznym, a wyniki z przeprowadzonych prac i badań ująć w formie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej i przedłożyć do Starostwa Powiatowego w Jarosławiu celem jej przyjęcia
9. 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 31 grudnia 2011 roku.**

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

#### **UZASADNIENIE :**

Wójt Gminy Roźwienica, pismem z dnia 29 marca 2011 roku, znak: RG.7011.14.2011 wystąpił z udokumentowanym wnioskiem do tutejszego urzędu w sprawie zatwierdzenia „Projektu prac geologicznych na wykonanie otworów rozpoznawczo – eksploatacyjnego R-1 w ramach rozbudowy ujęcia wody podziemnej wodociągu gminnego w miejscowości Wola Roźwienicka, gmina Roźwienica, powiat Jarosław, woj. podkarpackie”.

Przedmiotowe ujęcie składa się z dwóch czynnych studni głębinowych odwierconych w 1992 r., oznaczonych symbolami S-1, S-2. Zatwierdzone zasoby tego ujęcia wynoszą 31,0 m<sup>3</sup>/h.

Zamierzeniem powyższego projektu jest rozbudowa ujęcia w m. Wola Roźwienicka, polegająca na wykonaniu dodatkowego otworu rozpoznawczo – eksploatacyjnego R-1 i zwiększenia wydajności o 10 m<sup>3</sup>/h, celem pokrycia zmniejszającej się wydajności użytkowanych studni w wyniku postępującego zużycia technicznego.

Projektowany otwór rozpoznawczo-eksploatacyjny zlokalizowany będzie na obszarze niezabudowanym, po północno – wschodniej stronie ujęcia wody w odległości do 100 m od studni S-1. Na gruntach m. Wola Roźwienicka około 1,5 km na wschód od zabudowań

W czasie prac wiertniczo-geologicznych nie przewiduje się powstania szkód geologicznych lub jakiegokolwiek ujemnego wpływu na środowisko.

W myśl art. 33 ust. 1, w związku z art. 103 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, projekty prac geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez starostę działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 33 ust. 3 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas określony.

Analiza przedłożonego projektu wykazała, że spełnia on wymagania określone w § 2, 4 i 5 Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie projektów prac geologicznych.

Wykonawca prac geologicznych zgodnie z art. 35 ust. 1, 4, 5 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, przed przystąpieniem do realizacji projektu, jest zobowiązany zgłosić na piśmie najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia prac, wymienionym w ustawie organom, zamiar przystąpienia do wykonania prac objętych ww. projektem, oraz zgodnie z art. 45 ust. 1 i 1a niniejszej ustawy przedłożyć wynikową dokumentację geologiczną w celu jej przyjęcia.

Biorąc pod uwagę w/w uzasadnienie potrzeby wykonania otworów badawczych i mając na uwadze, że projekt prac geologicznych spełnia wymagania określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 grudnia 2001 r. „w sprawie projektów prac geologicznych” ( Dz.U. Nr. 153, poz. 1777)

Informacja o niniejszym pozwoleniu znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie w formularzu B pod numerem 2011/B/0089.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

**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 Bielek*  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
Lasnictwa i Rolnictwa

**Otrzymują :**

1. Wójt Gminy Roźwienica + 1 egz. dok.
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego + 1 egz. dok.
3. a/a.

**Do wiadomości:**

1. GEOPIOM, Usługi Geologiczne, ul. Dąbrowskiego 17, 37-500 Jarosław