

STAROSTA LESKI

OS. 6530.1.2016



Lesko, dnia 2016-03-21

## DECYZJA

Na podstawie art.79 ust. 1 i 2, art. 80 w związku z art. 156 i art. 161 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnicze* (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 196), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (j. t. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Bieszczadzkiego Oddziału Straży Granicznej w Przemyśle w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego S-3 za wodą w utworach paleogenu na działce nr 420 w Wetlinie, g. Cisna dla zaopatrzenia placówki Straży Granicznej” w miejscowości Wetlina, gmina Cisna, powiat leski, woj. podkarpackie

## o r z e k a m

I. Zatwierdzam:

**„Projekt robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego S-3 za wodą w utworach paleogenu na działce nr 420 w Wetlinie, g. Cisna dla zaopatrzenia placówki Straży Granicznej” w miejscowości Wetlina, gmina Cisna, powiat leski, woj. podkarpackie**

Zakres robót geologicznych obejmuje :

- wytyczenie i wiercenie otworu S-3 o głębokości do 50 m systemem mechaniczno-obrotowym na spluczkę wodną lub systemem młotków wglębnych;
- opróbowanie otworu;
- pomiary i obserwacje hydrogeologiczne;
- pobieranie prób skał i wody;
- pompowanie oczyszczające i pomiarowe;
- prace geodezyjne i dokumentacyjne, porządkowanie terenu.

II. Roboty należy prowadzić przy zachowaniu następujących warunków:

1. Prace należy prowadzić pod stałym nadzorem geologicznym zgodnie z wyżej cytowaną ustawą *Prawo geologiczne i górnicze*, przez osoby posiadające wymagane prawem uprawnienia.
2. Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z instrukcjami stanowiskowymi BHP oraz z użyciem stosownej odzieży ochronnej.
3. Używany sprzęt do prac powinien być sprawny technicznie, powinien posiadać wymagane przeglądy i dokumentacje eksploatacyjne, powinien być zabezpieczony przed ewentualnymi wyciekami oleju lub smaru.

*[Handwritten signature]*

4. Teren objęty pracami należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
  5. Do wykonania prac należy przystąpić po uprzednim zgłoszeniu zamiaru rozpoczęcia robót na piśmie tut. Staroście, Wójtowi Gminy Solina, co najmniej 14 dni przed ich rozpoczęciem.
  6. Po zakończeniu prac, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
  7. Po zakończeniu prac zostanie sporządzona dokumentacja geologiczna zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8.05.2014r. (Dz. U.z 2014r., poz. 596) i przekazany tut. Staroście, w celu zatwierdzenia.
- III. Przedmiotowy projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony, tj.: **do dnia 31 grudnia 2018 r.**

### UZASADNIENIE

W dniu 2016-02-22 Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej w Przemyślu zwrócił się do Starosty Leskiego z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu poszukiwawczo-rozpoznawczego S-3 za wodą w utworach paleogenu na działce nr 420 w Wetlinie, g. Cisna dla zaopatrzenia placówki Straży Granicznej” w miejscowości Wetlina, gmina Cisna, powiat leski, woj. podkarpackie. Złożony wniosek nie spełniał wymogów formalnych, które zostały uzupełnione w dniu 2016-02-22.

Projekt został opracowany przez Pracownię Konstrukcyjno-Architektoniczną „Konstruktor” Marcin Korlub z/s w Opolu, geolog dokumentujący: dr inż. Bogusław Bielec, nr uprawnień IV-0323.

Załączona dokumentacja projektowa spełniała wymogi ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnicze* oraz przepisy wykonawcze - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011r. *w/s szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie wymaga uzyskania koncesji*.

Właścicielem działki, na której prowadzone będą prace tj. o nr ewid. 420 w obrębie Wetlina, jest wnioskodawca.

Zadanie geologiczne polegać będzie na zaprojektowaniu prac poszukiwawczo-rozpoznawczych w celu pozyskania wód z utworów paleogenu. Przewiduje się wykonać jeden otwór o głębokości do 50 m. Otwór wykonany zostanie systemem mechaniczno-obrotowym na spluczkę wodną lub systemem młotków wgłębnych.

W myśl art. 70 ust. 1 w związku z art. 156 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* zatwierdzanie projektów robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji jak ujęcia wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m<sup>3</sup>/h, zgodnie z art. 161 ust.2 pkt 2 wyżej cytowanego przepisu prawnego, należy do kompetencji starosty jako organu pierwszej instancji.

Przedmiotowy projekt zatwierdzono na czas oznaczony, zgodnie z wnioskiem strony. Projekt robót geologicznych, zgodnie z wymogami art. 80 ust. 5 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*, uzyskał pozytywną opinię Wójta Gminy Cisna – postanowienie znak: GGiB.6531.01.2016 z dnia 2016-03-14,

Mając na względzie wymogi art. 81 ust.1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* - zamiar przystąpienia do wykonania przedmiotowych prac geologicznych - należy zgłosić tut. Staroście oraz Wójtowi Gminy Cisna, przy czym zgłoszenie powinno spełniać wymogi art. 81 ust. 2 cyt. ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*.

Wobec powyższego – orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, za pośrednictwem Starosty Leskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania .

STAROSTA

Andrzej Olesiuk

#### Otrzymują:

1. Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej w Przemyślu, ul. Mickiewicza 34, 37-700 Przemyśl (+ w załączeniu 2 egz. „Projektu robót ..”),
2. a / a.

#### Do wiadomości:

3. Marszałek Województwa Podkarpackiego, Al. Ł. Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów,
4. Centralne Archiwum Geologiczne Państwowy Instytut Geologiczny, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa;
5. Okręgowy Urząd Górniczy Krosno ul. Armii Krajowej 3;
6. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
7. Gmina Cisna.

