

2. Wnioskodawca jest obowiązany:
- zgłosić organowi administracji geologicznej oraz Prezydentowi Miasta Słupska zamiar rozpoczęcia robót geologicznych najpóźniej na 2 tygodnie przed zamierzonym rozpoczęciem robót geologicznych,
 - do bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników, przez osoby posiadające wymagane do tego kwalifikacje,
 - do sporządzenia dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych w miejscowości Chlewnica według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. 2014 poz. 596) i przedłożenia do organu administracji geologicznej celem zatwierdzenia.
 - do sporządzenia dokumentacji geologicznej innej z likwidacji otworu studziennego nr 1, według Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2011r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących innej dokumentacji geologicznych (Dz. U. 2011 nr 282 poz. 1656) i przedłożenia do organu administracji geologicznej nie później niż 6 miesięcy od zakończenia prac.
3. Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony 5 lat tj. do dnia 06.03.2020r.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Potęgowo z siedzibą przy ul. Kościuszki 5 w Potęgowie złożył wniosek o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych wykonania otworów nr 2 i nr 3 wraz z projektem likwidacji otworu nr 1 na terenie ujęcia wody podziemnej w Chlewnicy, gminie Potęgowo, powiecie słupskim”, dz. nr 24/1 obręb 0001 Chlewnica, gmina Potęgowo, powiat słupski, województwo pomorskie.

Projekt robót geologicznych został poprawiony i uzupełniony w dniu 20 lutego 2015r.

Przedłożony projekt został sporządzony zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji (Dz. U. Nr 288, poz. 1696).

W myśl art. 80 ust. 1, w związku z art. 161 ust. 1 ustawy *Prawo geologiczne i górnicze* (t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 196), projekty robót geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlegają zatwierdzeniu przez Marszałka Województwa działającego jako organ pierwszej instancji w sprawach należących do właściwości administracji geologicznej.

Zgodnie z art. 80 ust. 6 ww. ustawy projekt prac geologicznych zatwierdza się na czas oznaczony. Wójt Gminy Potęgowo wniósł o zatwierdzenie projektu robót geologicznych na okres 5 lat.

Ujęcie wód podziemnych w Chlewnicy, będące własnością Gminy Potęgowo, zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości Chlewnica. Aktualnie ujęcie składa się z jednej studni głębinowej nr 1, wykonanej prawdopodobnie w latach 60-tych XX wieku, na eksploatację której brak jest pozwolenia wodnoprawnego. Brak jest również jakichkolwiek danych dotyczących tej studni. Wobec powyższego, właściciel ujęcia podjął działania zmierzające do dostarczenia w przyszłości wody pitnej z ujęcia dwu-otworowego (studnia nr 2 i 3), zaprojektowanego w obrębie tej samej działki. Planuje się, iż ujęcie to będzie stanowiło dodatkowe źródło zasilania w wodę terenów inwestycyjnych gminy Potęgowo. Studnia nr 1 została przewidziana do likwidacji.

Roboty geologiczne będą wykonywane na działce nr 24/1 obręb 0001 Chlewnica. Działka ta jest własnością Gminy Potęgowo.

W ramach „Projektu robót geologicznych wykonania otworów nr 2 i nr 3 wraz z projektem likwidacji otworu nr 1 na terenie ujęcia wody podziemnej w Chlewnicy, gminie Potęgowo, powiecie słupskim” zaprojektowano wykonanie dwóch otworów studziennych nr 2 i nr 3 o głębokości 90,0m, ujmujących czwartorzędową warstwę wodonośną. Otwory planuje się wykonać systemem udarowym trzema kolumnami rur wiertniczych o średnicach \varnothing 508 mm, \varnothing 457 mm i \varnothing 406 mm. W otworach zostanie zabudowana kolumna filtracyjna PVC o średnicy \varnothing 160/280 mm na głębokości 87,0m na podsypce żwirowej o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa PVC o średnicy \varnothing 160mm i długości 2,0m,
 - część czynna filtra – filtr siatkowy PVC o średnicy \varnothing 160mm i długości 20,0m,
 - rura nadfiltrowa PVC o średnicy \varnothing 280mm, wyprowadzona na powierzchnię terenu;
- Wokół filtra zostanie wykonana obsypka żwirowa o parametrach dostosowanych do granulacji ujętej warstwy wodonośnej. Wewnątrz otworu na głębokości 75,0m zostanie zamontowana rurka piezometryczna o średnicy \varnothing 32mm, umożliwiająca pomiary zwierciadła wody.

Ponadto, projekt przewiduje likwidację studni nr 1, wykonanej prawdopodobnie w latach 60-tych XX w. Z uwagi na brak jakichkolwiek danych dotyczących otworu, schemat likwidacji otworu zaprojektowano w oparciu o rozpoznanie hydrogeologiczne terenu oraz przypuszczenia na temat konstrukcji otworu. Zakłada się, że otwór został wykonany do głębokości 50,0m. Schemat likwidacji otworu nr 1 został przedstawiony na załączniku nr 7. Po zakończeniu prac likwidacyjnych, na powierzchni terenu zostanie umieszczona płyta betonowa z numerem, nazwą wykonawcy oraz datą likwidacji studni.

Ponadto, zgodnie z art. 96 ust 1. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r., nr 199, poz. 1227 z póź. zm.) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., nr 213, poz. 1397), organ stwierdza, że roboty geologiczne przewidziane w niniejszym projekcie wykonywane będą poza granicami obszarów Natura 2000 oraz innymi obszarami ustawowo chronionymi. Projektowane prace geologiczne w w/w zakresie nie stanowią przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem znak DROŚ-G.7430.1.2.2015 z dnia 20 lutego 2015 r. organ administracji geologicznej wystąpił do Wójta Gminy Potęgowo z prośbą o zaopiniowanie projektu decyzji oraz powiadomił stronę postępowania.

Wójt Gminy Potęgowo postanowieniem znak GN.6523.4.2015 z dnia 24 lutego 2015 r. zaopiniował pozytywnie przedłożony projekt decyzji.

Realizując obowiązek zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, organ pismem znak DROŚ-G.7430.1.2.2015 z dnia 2 marca 2015 r. zawiadomił stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami. Strona postępowania oświadczeniem z dnia 5 marca 2015 r. poinformowała, że nie wnosi zastrzeżeń do ww. sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska, 00-922 Warszawa ul. Wawelska 52/54 w terminie 14 dni od otrzymania decyzji za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego.

Decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282).



Michał Kowalski
Marszałek Województwa Lubuskiego
GFOLG WOJEWÓDZKI

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Potęgowo
ul. Kościuszki 5, 76-230 Potęgowo
2. a/a

+ 1 egz. proj.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14 , 76-200 Słupsk
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Geologii i Koncesji Geologicznych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu
61-016 Poznań, ul. Gdyńska 45
4. WAG – H/15093/14

+ 1 egz. proj.