

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2014 r., poz. 613), oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) w związku z pismem Ministerstwa Środowiska Departament Geologii i Koncesji Geologicznych z dnia 08.05.2014 r. znak: DGK-V-475-6/18558/JJ/14 (wpłynęło 12.05.2014 r.) w sprawie zaopiniowania „Projektu robót geologicznych Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Gąsocin (409) reambulacja” sporządzonego przez Monikę Pielach z Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego przewidzianego do realizacji na terenie Gminy Gołymin-Ośrodek w województwie mazowieckim, na wniosek Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie „Projekt robót geologicznych Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Gąsocin (409) reambulacja” przewidzianego do realizacji na terenie Gminy Gołymin-Ośrodek w województwie mazowieckim, na wniosek Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego w związku z pismem Ministerstwa Środowiska Departament Geologii i Koncesji Geologicznych.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 08.05.2014 r. znak: DGK-V-475-6/18558/JJ/14 (wpłynęło 12.05.2014 r.) Ministerstwo Środowiska Departament Geologii i Koncesji Geologicznych wystąpiło do Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek w sprawie zaopiniowania „Projekt robót geologicznych Szczegółowa Mapa Geologiczna Polski w skali 1:50 000 arkusz Gąsocin (409) reambulacja” przewidzianego do realizacji na terenie gmin: Ciechanów, Gołymin-Ośrodek, Sońsk, Ojrzeń, Świercze, Nowe Miasto, Sochocin w województwie mazowieckim na wniosek Dyrektora Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego.

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie:

- 1) Prac geologiczno – zdjęciowych na obszarze o powierzchni 321,0 km²,
- 2) 963 sond ręcznych o łącznym metrażu 2407,5 mb, 60 sond mechanicznych o łącznym metrażu 550 mb, 2 sond rdzeniowych GEOPROBE o łącznym metrażu 40 mb, oczyszczenie ścian odśnieżyć o objętości 20 m³,
- 3) 5 otworów badawczych o łącznym metrażu 391 mb.

Pozyskane próbki osadów w trakcie robót geologicznych zostaną poddane badaniom laboratoryjnym obejmującym badania litologiczno-petrograficzne, badania palinologiczne oraz oznaczenia wieku bezwzględne próbek metodami ¹⁴C i OSL.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia za pośrednictwem Wójta Gminy Gołymin-Ośrodek.