

Warszawa, dnia 5.11.2014 v

OBWIESZCZENIE

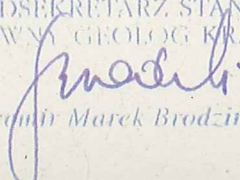
Działając na podstawie art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2014 r., poz. 613, 587 i 850) w związku z art. 49 *K.p.a.* zawiadamiam, że w dniu 4 listopada 2014 r. wydałem decyzję (znak DGK-II-4710-1496/44472/14/AS) zatwierdzającą „Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy zapory i suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Gosprzydowa” na rzece Uszwicy”.

Strony postępowania mogą zapoznać się z treścią niniejszej decyzji oraz z aktami sprawy w siedzibie Ministerstwa Środowiska w Warszawie (ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa w pokoju nr 144, od poniedziałku do piątku w godz. 9-15). Sprawę prowadzi p. Anna Szymańska, tel. 0-22 57 92 453.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Ministerstwa Środowiska oraz przesłane do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty przez Urząd Gminy Gnojnik.

MINISTER ŚRODOWISKA

Z up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY GEOLOG KRAJU


Sławomir Marek Brodziński

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

Pieczęć Urzędu i podpis



MINISTER ŚRODOWISKA

Warszawa, dnia 4.12.2014r.

DGK-II-4710-1496/44472/14/AS

DECYZJA

Działając na podstawie art. 80 ust. 1, art. 161 ust. 3 pkt 10 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 2014 r., poz. 613, 587 i 850) oraz art. 104 K.p.a. na wniosek Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie o zatwierdzenie projektu robót geologicznych po zasięgnięciu opinii właściwych miejscowo organów samorządu terytorialnego

z a t w i e r d z a m

Projekt robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy zapory i suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Gosprzydowa” na rzece Uszwicy, obejmujący wykonanie:

- 1) otworów badawczych i sondowań, w tym:
 - 147 otworów badawczych;
 - 10 sondowań dynamicznych DPSH;
 - 5 sondowań FVT;
 - 3 wkopy badawcze,
- 2) badań geofizycznych,
- 3) kartowania geologiczno-inżynierskiego,
- 4) badań laboratoryjnych próbek gruntów i wody podziemnej,
- 5) dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Szczegółowy zakres prac został ustalony w projekcie robót geologicznych.

Projekt zatwierdza się na okres 3 lat od daty ostateczności niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Małopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Krakowie zwrócił się do Ministra Środowiska z wnioskiem o zatwierdzenie „Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla budowy zapory i suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Gosprzydowa” na rzece Uszwicy”.

Przedłożony projekt robót geologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu 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. Nr 288 poz.1969).

Zgodnie z art. 80 ust. 5 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - *Prawo geologiczne i górnicze* Minister Środowiska zasięgnął opinii w przedmiotowej sprawie u Wójta Gminy Gnojnik (postanowienie z dnia 27 sierpnia 2014 r., znak RGPIOS.6540.1.2014.MW).

Obszar badań, w obrębie którego wykonywane będą projektowane prace geologiczne, zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000. Wobec powyższego, 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 2013 r., poz. 1235

z późn. zm.) stwierdzono, że planowane prace nie będą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Niniejsza decyzja nie narusza praw właścicieli nieruchomości gruntowych, na obszarze których projektowane jest wykonanie robót geologicznych i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku przestrzegania wymagań określonych przepisami prawa, zwłaszcza *Prawa geologicznego i górniczego* i *Kodeksu cywilnego* oraz w przepisach dotyczących zagospodarowania przestrzennego, ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony gruntów rolnych i leśnych, ochrony wód i gospodarki odpadami.

Wszelkie odstępstwa od zakresu robót geologicznych przewidzianych w zatwierdzonym projekcie robót geologicznych wymagają sporządzenia projektu tych robót i uzyskania jego zatwierdzenia. Wykonywanie robót geologicznych bez zatwierzonego projektu robót geologicznych, bądź z rażącym naruszeniem jego warunków podlega opłacie dodatkowej lub opłacie podwyższonej, zgodnie z art. 139 i 140 *Prawa geologicznego i górniczego*, jak również podlega przepisom art. 179 w/w ustawy. Jeżeli dokumentacja geologiczno-inżynierska powstanie w wyniku działań niezgodnych z prawem, organ administracji geologicznej odmawia jej zatwierdzenia (art. 93 ust. 3 *Prawa geologicznego i górniczego*).

Przedmiotowy projekt robót geologicznych stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania (stosując odpowiednio przepisy dotyczące odwołań), zwrócić się do Ministra Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.


Z OT MINISTRA
PROSEKRETAŃZ STANU
GŁÓWNY
Sławomir Marek Brodziński

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Gala
(pełnomocnik Małopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych z siedzibą w Krakowie)
Sweco Hydroprojekt Kraków Sp. z o.o.
ul. Trybuny Ludów 15, 30-660 Kraków
+ 1 egz. projektu
2. a/a

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego
2. Starosta Brzeski
3. Wójt Gminy Gnojnik
4. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie
5. NAG PIG-PIB + 1 egz. projektu