

STAROSTA MYŚLENICKI

32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13

e-mail: starostwo@myslenicki.pl

tel. /12/ 2-749-740, fax /12/ 2-749-742

<http://www.myslenicki.pl/>

GP.6540.3.2014

Myślenice, dnia 29 sierpnia 2014 r.

Decyzja

Działając na podstawie art. 80, art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze /Dz. U. z 2014 r. poz. 613 z późn. zm./, rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji /Dz. U. z 2011 r. nr 288, poz. 1696/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Mieczysława Mucha i Pana Łucjana Pieluch z Firmy GEOKART-INTERNATIONAL Sp. z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44, działających z pełnomocnictwa Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce oraz po zapoznaniu się z przedłożonym projektem robót geologicznych,

STAROSTA MYŚLENICKI

Zatwierdza Projekt robót geologicznych w celu opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dobczyce, Skrzynka, Stadniki oraz Kędzierzynka”, opracowany w miesiącu styczniu 2014 r. przez uprawnionego geologa, tj. Pana mgr inż. Ryszarda Hałoń, posiadającego upr. geol.V-1370, 070755, Pana mgr inż. Tomasza Michalczyk i Pana inż. Jana Olszewski, na następujących warunkach:

1. Roboty geologiczne, obejmujące wykonanie 129 otworów badawczych do głębokości 4,0 – 6,0 m, mogą być realizowane na terenie działek zlokalizowanych w miejscowości Dobczyce, Skrzynka, Stadniki, Niezdów, Kędzierzynka. Lokalizacja przedmiotowych otworów badawczych będzie zgodna z przedłożonym i uzupełnionym projektem robót geologicznych.
2. Roboty geologiczne, dotyczące wykonania i likwidacji otworu badawczego OW-10 na działce ewid. nr 297 w miejscowości Skrzynka, będą wykonywane z zachowaniem treści notatki służbowej spisanej w dniu 27 sierpnia 2014 r. na okoliczność zapoznania się z aktami sprawy jednej ze stron postępowania.
3. Prace geologiczne prowadzone będą zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów prawa geologicznego i górniczego, prawa ochrony środowiska, bhp i innych obowiązujących w tym zakresie przepisów. W szczególności teren wierceń będzie odpowiednio zabezpieczony w trakcie wykonywania robót geologicznych.
4. Planowane roboty geologiczne będą wykonywane w sposób wykluczający skażenie gleby, a także ewentualne zanieczyszczenie wód powierzchniowych lub podziemnych.
5. Inwestor w terminie do 4 miesięcy od zakończenia prac, określonych w zatwierdzonym projekcie, przedłoży odpowiednią dokumentację geologiczno-inżynierską, zgodną z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej /Dz. U. z 2014 r. poz. 596/.
6. Projekt zatwierdza się do realizacji na okres jednego roku, tj. do dnia **31 sierpnia 2015 roku**.

-verte-

Uzasadnienie

Projekt robót geologicznych dotyczy określenia niezbędnego zakresu prac i robót geologicznych, mających na celu rozpoznanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobczyce, Skrzynka, Stadniki oraz Kędzierzynka.

W ramach prac geologicznych określonych w zatwierdzanym projekcie planuje się między innymi:

- wykonanie 129 otworów badawczych do głębokości 4,0-6,0 m każdy,
- kartowanie geologiczno-inżynierskie obszaru przebiegu projektowanej kanalizacji sanitarnej,
- opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

Wyniki prac geologicznych wraz z ich interpretacją zostaną przedstawione w formie odpowiedniej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, która będzie stanowić materiał wyjściowy do opracowania projektu budowlanego.

Przedmiotowy projekt robót geologicznych opracowano zgodnie ze stanem faktycznym i wymogami, jakie stawia rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji /Dz. U. nr 288, poz. 1696/.

Projekt niniejszej decyzji został pozytywnie zaopiniowany przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce postanowieniem z dnia 6 sierpnia 2014 r. znak: GPS.6540.3.2014.II.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom postępowania odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10, za pośrednictwem Starosty Myślenickiego, w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2012r. poz. 1282 z późn. zm./ zwolniono z opłaty skarbowej.



z up. STAROSTY
Zborowski
mgr inż. Michał Zborowski
GEOLOG POWIATOWY

Otrzymują:

1. GEOKART- INTERNATIONAL Sp. z o.o.
35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44
2. Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce
32-410 Dobczyce, Rynek 26
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 82
4. Osoby fizyczne – strony postępowania

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Małopolskiego
30-017 Kraków, ul. Raławicka 56
2. Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie
31-503 Kraków, ul. Lubicz 25
3. a/a

27 sierpnia 2014 r.

NOTATKA SŁUŻBOWA

spisana w dniu 27 sierpnia 2014 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Myślenicach, przy ul. Słowackiego 36, na okoliczność zapoznania się właściciela działki ewid. nr 297 w miejscowości Skrzynka, Pana Wojciecha Królik, zam. Kraków, ul. Wrocławska 43/18, z Projektem robót geologicznych w celu opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej dla zadania: „Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dobczyce, Skrzynka, Stadniki oraz Kędzierzyna”.

Zgodnie z opracowaniem pt. „Karty dokumentacyjne osuwisk jako opinie geologiczne dla osuwisk zlokalizowanych na terenie Miasta i Gminy Dobczyce, w obrębie obszarów wg załącznika nr 1”, wykonanym w 2013 r. przez Pana dr Janusza Olszak (upr. geol. VIII-0166) i Pana dr inż. Roberta Kaczmarczyk (upr. geol. VI-0405), wykonanym na zamówienie Urzędu Miasta i Gminy w Dobczycach na potrzeby nowego planu zagospodarowania przestrzennego, osuwisko powstałe na wiosnę w 2001 r. na działce 143 w miejscowości Skrzynka, przekroczyło działkę ewid. 254 (droga powiatowa Dobczyce-Skrzynka-Stadniki K1955). Osuwisko to objęło część działki 297 znajdującą się powyżej drogi. Powiększenie obszaru osuwiska nie jest uwzględnione na mapie orientacyjnej Zał nr 1 do Projektu robót geologicznych. Przez powiększony obszar osuwiska został zaprojektowany przebieg budowli liniowej – projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.

W związku ze stanem faktycznym, tj. projektowanym przebiegiem kanalizacji na gruncie Pana Wojciecha Królika, będącego czynnym osuwiskiem, Pan Wojciech Królik wyraża zaniepokojenie i nie znajduje żadnego uzasadnienia dla tak ryzykownej decyzji. Domaga się od organu prowadzącego postępowanie jednoznacznie sformułowanej opinii w jaki sposób projektowana budowla przyczyni się do rozwoju osuwiska, bądź nie.

Do czasu uzyskania wiarygodnej opinii o braku negatywnego wpływu bezpośrednio na grunty będące własnością Pana Wojciecha Królika, nie wyraża on zgody na naruszanie spójności gruntu na jego terenie objętym osuwiskiem. Jedyny wyjątek Pan Wojciech Królik czyni dla wykonania otworu badawczego (w projekcie otwór OW-10), pod warunkiem że zostanie on wykonany zgodnie ze sztuką, a następnie zlikwidowany z wykorzystaniem bentonitu (odpowiednio uszczelniony).

Pan Wojciech Królik chce być obecny przy wykonywaniu i likwidacji otworu badawczego na jego terenie (w projekcie oznaczonego jako OW-10) i jest to warunek konieczny dla wyrażenia zgody na realizację przedmiotowego otworu badawczego.

Jednocześnie Pan Wojciech Królik zastrzega sobie dostęp do informacji geologicznej pochodzącej, bądź wykorzystanej z przedmiotowego otworu.

Pan Wojciech Królik domaga się aby materiały dowodowe zgromadzone w Urzędzie Miasta i Gminy Dobczyce zgromadzone na okoliczność prowadzonego z jego udziałem postępowania administracyjnego (znak sprawy GPS 6331.1.2011.V), dotyczącego przedmiotowego obszaru osuwiska, zostały uwzględnione w sporządzanej dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.



STAROSTWO POWIATOWE
w Myślenicach
32-400 Myślenice, ul. M. Reja 13
-91-
**ZA ZGODNOŚĆ
z ORYGINAŁEM**
Myślenice dnia 29.08.2014 r.
podpis *Zborowski*

GEOLOG POWIATOWY
Zborowski
mgr inż. Michał Zborowski