

Ropczyce 18.08.2017r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art.80 ust.1 i ust.6, art.156 ust.1 pkt3 i ust.2 pkt3 oraz art.161 ust.2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2014.613-jt),
- 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.Nr288 poz.1696),
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego(j.t.Dz.U. z 2016r., poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Pęcaka, z-cy dyrektora Przedsiębiorstwa Hydrogeologicznego „HYDROGEOPOL” w Dębicy – działającego z upoważnienia Powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego, w sprawie zatwierdzenia **“Projektu robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich osuwisk nr 001 I 003 w ramach zadania “Zabezpieczenie osuwiska w m. Wiśniowa, gm. Iwierzycy przy drodze powiatowej Nr 1340R relacji Bystrzyca- Nowa Wieś wraz z odbudową drogi w km 0+300-0+900 w miejscowości Wiśniowa”**. Roboty geologiczne prowadzone będą na działkach nr ewid. 250/1, 251, 121/2, 247, 134/2, 241/1, 241/2, 240, 237/1, 129, 133, 242 I 128 gmina Iwierzycy, powiat ropczycko-sędziszowski, województwo podkarpackie

z a t w i e r d z a m:

1. **“Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich osuwisk nr 001 I 003 w ramach zadania “Zabezpieczenie osuwiska w m. Wiśniowa, gm. Iwierzycy przy drodze powiatowej Nr 1340R relacji Bystrzyca- Nowa Wieś wraz z odbudową drogi w km 0+300-0+900 w miejscowości Wiśniowa”, gmina Iwierzycy, powiat ropczycko-sędziszowski, województwo podkarpackie**
2. **Projekt zatwierdza się na czas oznaczony do 31 grudnia 2018 roku.**
3. Prace terenowe należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w:
 - projekcie geologicznym, który opracował geolog mgr inż. Dariusz Pęcak nr upr. geologicznych VII-1469
 - opinii do projektu robót geologicznych z dnia 27.07.2017 roku, znak:GGI/414-198/2017, opracowaną przez mgr Pawła Marcinka nr upr. VIII – 0137, – Gł. Koordynatora Systemu Ochrony Przeciwoświskowej (SOPO) Państwowego Instytutu Geologicznego w Krakowie.
4. Na podstawie wykonanych prac terenowych i laboratoryjnych należy opracować dokumentację geologiczno-inżynierską, spełniającą wymogi Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2011 roku w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. Nr 291, poz. 1714). Dokumentacja ta podlega złożeniu do Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego, celem zatwierdzenia.

Uzasadnienie:

Wnioskodawca wystąpił o zatwierdzenie "Projekt robót geologicznych dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich osuwisk nr 001 i 003 w ramach zadania "Zabezpieczenie osuwiska w m. Wiśniowa, gm. Iwierzycy przy drodze powiatowej Nr 1340R relacji Bystrzyca- Nowa Wieś wraz z odbudową drogi w km 0+300-0+900 w miejscowości Wiśniowa", gmina Iwierzycy, powiat ropczycko-sędziszowski, województwo podkarpackie.

Przedmiotowy projekt spełnia wymogi 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.Nr288 poz.1696) oraz został pozytywnie zaopiniowany przez Wójta Gminy Iwierzycy, postanowieniem z dnia 04.08.2017r. (data wpływu 17.08.2017 roku) znak: BID.6523.1.2017.TM

Ze względu na to, iż decyzja uwzględnia w całości żądanie strony odstąpiono od uzasadnienia decyzji zgodnie z art.107 § 4 k.p.a.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Starosty Ropczycko - Sędziszowskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Otrzymują;

1. Pan Dariusz Pęczak-Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne „HYDROGEOPODCHRONY ŚRODOWISKA
2. Pozostałe strony postępowania wg odrębnego wykazu.
3. A/a

z up. Starosty
mgr inż. Alfred Kulak
DYREKTOR WZDZIAŁU
RODZICTWA, LEŚNICTWA
PODCHRONY ŚRODOWISKA

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Iwierzycy

AK