

Raków dnia 06.12.2022

Znak. RŚR.6540.1.2022

## **OBWIESZCZENIE**

### **Wójta Gminy Raków**

#### **o wydaniu postanowienia pozytywnie opiniującego projekt decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2022 roku poz.2000 ze zm) , w związku z art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1072 ze zm.)

### **Wójt Gminy Raków**

Zawiadamia strony, że na wniosek Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak. ŚO-V.7440.8.2022 z dnia 25 listopada 2022 roku w sprawie wydania opinii dotyczącej zatwierdzenia „ **Projektu robót geologicznych w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich inwestycji pn. "Budowa obwodnicy Ociesęki w ciągu drogi wojewódzkiej nr 764" gmina Raków, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie**” działając na podstawie art. 80 ust.5 w związku z art. 9 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 1072 ze zm.) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2022 roku poz.2000 ze zm) postanowieniem z dnia 06.12.2022 roku znak. RŚR.6540.1.2022 roku zaopiniował pozytywnie projekt decyzji zatwierdzający przedmiotowy projekt robót geologicznych.

Z treścią postanowienia oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Rakowie ul. Ogrodowa 1; 26-035 Raków w godzinach pracy urzędu (poniedziałek, środa, czwartek , piątek 7:30-15:00, wtorek 7:30-17:30) pok nr. 12.

Zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie tut. Urzędu jak również na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy w Rakowie oraz w miejscowościach: Nowa Huta, Koziel, Ociesęki, Wólka Pokłonna, Wola Wąkopna.

**Wójt Gminy Raków**

**Damian Szpak**