

OBWIESZCZENIE STAROSTY SIEDLECKIEGO

z dnia 28.09.2023 r.

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zatwierdzenia projektu robót geologiczno-inżynierskich w związku z planowaną inwestycją polegającą na rozbiórce istniejącego mostu i budowie nowego obiektu mostowego przez rzekę Liwiec w miejscowości Kieselany w ciągu drogi powiatowej nr 3608W

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 80 ust. 1, ust. 3, ust. 5, ust. 6 oraz art. 161 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2023 r., poz. 633 t.j.)

zawiadamiam

iż na wniosek Pana Krzysztofa Gnypa - Prezesa Zarządu i Bernadety Zachwieja – Gnyp Członka Zarządu firmy VBCADPOJEKT Spółka z o.o. działających z upoważnienia inwestora: Powiat Siedlecki zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia „Projektu robót geologicznych dla opracowania dokumentacji geologiczno-inżynierskiej określającej warunki geologiczno-inżynierskie w podłożu projektowanej inwestycji – rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego obiektu mostowego na rzece Liwiec w miejscowości Kieselany Żmichy w ciągu drogi powiatowej nr 3608W, gm. Mokobody, pow. siedlecki, woj. mazowieckie” na realizację inwestycji - rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego obiektu mostowego na rzece Liwiec w miejscowości Kieselany w ciągu drogi powiatowej nr 3608W, gm. Mokobody, pow. siedlecki, woj. mazowieckie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi nr 50 i 51 obręb Niwiski oraz nr 293/1 i 481 obręb Kieselany Żmichy.

Celem inwestycji jest dostosowanie przedmiotowego odcinka drogi powiatowej nr 3608W do parametrów klasy drogi Z oraz obiektu mostowego do parametrów geometrycznych oraz wytrzymałościowych wymaganych dla tej klasy drogi.

Na czas rozbiórki istniejącego mostu oraz budowy nowego mostu ruch drogowy będzie zamknięty.

W związku z powyższym informuję wszystkie strony tego postępowania o uprawnieniach wynikających z art. 10 Kodeks postępowania administracyjnego, w zakresie czynnego udziału w każdym jego stadium.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r., poz. 633 t.j.) projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, zatwierdza organ administracji geologicznej, w drodze decyzji. Ponadto zgodnie z art. 161 ust. 2 pkt. 3 w/w ustawy do starosty, jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi,

dotyczące m.in. badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych.

Na podstawie art. 41 § 1 i § 2 Kodeks postępowania administracyjnego w toku postępowania strony, ich przedstawiciele i pełnomocnicy, mają obowiązek zawiadomić organ administracji państwowej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny – pismo uważa się za doręczone.

Zgodnie z art. 35 § 5 Kodeks postępowania administracyjnego do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Z aktami sprawy można się zapoznać w siedzibie Starostwa Powiatowego w Siedlcach, w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska, ul. Piłsudskiego 40, p. 319, w dniach pracy Urzędu, w godzinach: 8.00-16.00 (poniedziałek, wtorek, czwartek), 8.00-18.00 (środa), 8.00-14.00 (piątek).

STAROSTA

/-/ Karol Tchórzewski

W Biuletynie Informacji Publicznej

Opublikowano dnia

Zdjęto dnia

Podpis osoby upoważnionej

Pieczęć organu