

STAROSTA SIEDLECKI
ul. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce

Siedlce, dnia 3 stycznia 2024 r.

RŚ.6541.7.2023.KB

OBWIESZCZENIE STAROSTY SIEDLECKIEGO

z dnia 03.01.2024r.

o wydanej decyzji zatwierdzającej „Dokumentację geologiczno – inżynierską określającą warunki geologiczno – inżynierskie w podłożu projektowanej inwestycji – rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego obiektu mostowego na rzece Liwiec w miejscowości Kisielany w ciągu drogi powiatowej nr 3608W, gm. Mokobody, pow. siedlecki, woj. mazowieckie”

Na podstawie art. 49a ustawy z dnia 114 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 93 ust. 2 i art. 161 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.)

zawiadamiam

iż na wniosek Pana Krzysztofa Gnypa – Prezesa Zarządu i Bernadety Zachwieja – Gnyp Członka Zarządu firmy VBCADPROJECT Sp. z o.o. działających z upoważnienia inwestora: Powiat Siedlecki, ul. Piłsudskiego 40, 08-110 Siedlce została wydana decyzja znak: RŚ.6541.7.2023.KB zatwierdzająca „Dokumentację geologiczno – inżynierską określającą warunki geologiczno – inżynierskie w podłożu projektowanej inwestycji – rozbiórki istniejącego mostu i budowy nowego obiektu mostowego na rzece Liwiec w miejscowości Kisielany 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 Kisielany w ciągu drogi powiatowej nr 3608W, gm. Mokobody, pow. siedlecki, woj. mazowieckie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na działkach oznaczonych nr 50 i 51 obręb Niwiski, gmina Mokobody oraz nr 293/1 i 481 obręb Kisielany – Żmichy, gmina Mokobody.

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.

Zgodnie z art. 93 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.) dokumentację geologiczno - inżynierską zatwierdza w drodze decyzji właściwy organ administracji geologicznej. Stosowanie do art. 161 ust. 2 pkt. 3 do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące badań geologiczno - inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania

przestrzennego gminy oraz warunków posadowienia obiektów budowlanych, z wyłączeniem ponadwojewódzkich inwestycji liniowych.

Organ administracji publicznej, który wydał decyzję jest z nią związany od chwili jej doręczenia lub ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach, ul. Piłsudskiego 38, -08-110 Siedlce za pośrednictwem Starosty Siedleckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania/publikacji na tablicach ogłoszeń oraz w urzędowych publikatorach teleinformatycznych – Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Mokobody oraz Starostwa Powiatowego w Siedlcach.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu.

Z decyzją 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), lub na BIP Starostwa Powiatowego w Siedlcach.

Z up. Starosty Siedleckiego

/-/ Maciej Tymosiak
Kierownik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

W Biuletynie Informacji Publicznej / tablicy ogłoszeń

Opublikowano dnia.....

Zdjeto dnia.....

Podpis osoby upoważnionej

Pieczeń organu

