

MG.6220.6.2020

**OBWIESZCZENIE**  
**WÓJTA GMINY SZCZAWIN KOŚCIELNY**  
**o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 38, art. 85 ust. 3 i art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm. ) Wójt Gminy Szczawin Kościelny

**zawiadamia:**

Ze w dniu 07.12.2020r. została wydana decyzja Nr 6/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 07.12.2020r. na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 573 polegająca na rozbiórce istniejącego mostu w km 39+262 drogi wojewódzkiej nr 573 i budowie nowego obiektu inżynierskiego wraz z dojazdami w niezbędnym zakresie zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 262, 281, 277, 39/2, 53/3 obręb Helenów Suserski i na działkach ew. 56/1, 303, 304, 56/2, 53, 57 obręb Holendry gmina Szczawin Kościelny”**

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Szczawinie Kościelnym oraz na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy oraz w miejscu realizacji inwestycji.

Z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu można zapoznać się w Referacie Gospodarki Komunalnej i Rolnictwa Urzędu Gminy w Szczawinie Kościelnym , ul. Jana Pawła II 10 codziennie w godzinach pracy Urzędu.

Od w/w decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Szczawin Kościelny w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Wójta Gminy  
SEKRETARZ GMINY  
Zbigniew Filipiak