

Szczawin Kościelny, dnia 29.12.2015 r.

MG.6220.4.2015

**OBWIESZCZENIE**

**WÓJTA GMINY SZCZAWIN KOŚCIELNY**

o wydaniu postanowienia Wójta Gminy Szczawin Kościelny o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wydanym postanowieniu RDOŚ w Warszawie i opinii PPIS w Gostyninie .

W związku z art. 33 ust. 1 ,art. 63 ust. 1 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.) Wójt Gminy Szczawin Kościelny

zawiadamia strony postępowania

oraz wszystkich zainteresowanych

że w dniu 29.12.2015 r. zostało wydane Postanowienie Wójta Nr MG.6220.4.2015 r. o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji pn. „ przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody na działce nr ew. 149/1 w miejscowości Szczawin Kościelny, gm. Szczawin Kościelny „.

Informujemy jednocześnie, że otrzymaliśmy Postanowienie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Wa-wie Nr WOOS-II.4240.1665.2015.AWI.2 z dnia 21.12.2015 r. oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie nr PPIS/ZNS-451/17/ASK/4047/2015 z dnia 04.12.2015 r. stwierdzające brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w inwestycji na środowisko.

Strony postępowania oraz inni mieszkańcy gminy mogą zapoznać się z treścią w/w Postanowień i opinii w tutejszym Urzędzie Gminy w Szczawinie Kościelny , ul. Jana Pawła II 3 , w Referacie Rolnictwa, Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej codziennie w godzinach pracy Urzędu . Na powyższe Postanowienia nie przysługują zażalenia .

Niniejsze Obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Szczawin Kościelny (umieszczenie w BIP), na tablicach ogłoszeń : Urzędu Gminy w Szczawinie Kościelny i w sołectwie Szczawin Kościelny oraz w miejscu inwestycji w Szczawinie Kościelny .

Wójt Gminy  
mgr Jerzy Sochacki