

Rudka, 15.09.2023 r.

Wójt Gminy Rudka
ul. Brańska 13
17-123 Rudka
SEK.6220.3.2023

ZAWIADOMIENIE - OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś,

zawiadamiam

o wydanej w dniu 15.09.2023 r. decyzji Wójta Gminy Rudka znak: SEK.6220.3.2023 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *zwiększeniu zdolności retencyjnej zlewni rzeki Nurzec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 43+352 (rzeka Nurzec)*.

Przedmiotowa decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Ministra Infrastruktury i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim są do wglądu w siedzibie Urzędu Gminy Rudka przy ul. Brańskiej 13, pok. nr 3, w godz. 8.00-16.00.

Jednocześnie, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rudka i wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Rudka.

Treść decyzji została udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w dniu 15.09.2023 r.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. – zawiadomienie zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rudka i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rudka. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z up. Wójta
Jerzy Gabrysiak
Zastępca Wójta
/podpis elektroniczny/