

KR.ZUZ.4.4210.48.2020.KZ *2035*

### INFORMACJA O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu informuje, że zostało wszczęte na wniosek inwestora postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

*lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – tj. Budowę budynku mieszkalnego na działce nr ewid. 1091/2 w miejscowości Kłoda, gm. Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie.*

*Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje obszar w granicach działki nr ewid. 1091/2 obręb Kłoda, jednostka ewidencyjna 261206\_2 Rytwiany, powiat staszowski, woj. świętokrzyskie, zlokalizowanej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Czarna Staszowska.*

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuje się, że stronom przysługuje prawo brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, a także przeglądanie akt sprawy oraz sporządzanie z nich notatek, odpisów **w terminie 7 dni** od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w siedzibie Nadzoru Wodnego w Staszowie, ul. Wschodnia 13, 28-200 Staszów, piętro III, pokój nr 303 (poniedziałek – piątek w godz. 8<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>), a ewentualne wnioski i uwagi można składać w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Ponadto informuje się, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną w oparciu o posiadane dowody i materiały.

*Z up. DYREKTORA  
Zastępca Dyrektora  
Dariusz Gorzkiewicz*

Otrzymują (ZPO, Poczta Polska):

1. Urząd Gminy w Rytwianach, ul. Staszowska 15, 28-236 Rytwiany – *celem ogłoszenia*
2. 2 x A/a+ BIP – *celem ogłoszenia*