



19-08-2020

KR.ZUZ.1.4214.18.2020.GP

L.dz. zał.

Podpis

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Na podstawie art. 61 i 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 190 ust. 13 oraz art. 401 i 402 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach zawiadamia, że z urzędu wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie likwidacji nielegalnie wykonanego urządzenia wodnego – przepustu żelbetowego o średnicy \varnothing 200 cm, zlokalizowanego na cieku od Janowa, zrealizowanego w celu kominikacji działki ewid. nr 162/2, obręb Janów, gm. Piekoszów.

Zawiadamiając o powyższym informuję, że strony mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami (po wcześniejszym uzgodnieniu terminu) w siedzibie Zarządu Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce, parter, pokój 3, tel. 41 33 400 99 (wew. 212) i wnieść w terminie **10 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia, uwagi co do zebranych dowodów i materiałów lub przestać ewentualne zastrzeżenia pisemnie.

Po upływie ww. terminu w przypadku braku uwag i zastrzeżeń do sprawy, zostanie ona rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody.

Pouczenie:

Proszę, aby *Urząd Gminy w Piekoszowie* w myśl art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, powyższą informację - zawiadomienie o wszczęciu postępowania, umieścić na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu i w msc. Janów lub w sposób miejscowo przyjęty.

Sprawę prowadzi: Grzegorz Pawlik (email: Grzegorz.Pawlik@wody.gov.pl)

Otrzymują:

1. Pani Ewa Hubar
2. PGW Wody Polskie
Nadzór Wodny w Kielcach w/m
3. PGW Wody Polskie
Dział Utrzymania w/m
4. aa/BIP (2 egz. zaw.)

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Kielcach
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Jarostaw Misztal

Do wiadomości:

Urząd Gminy Piekoszów
ul. Częstochowska 66a
26-065 Piekoszów (2 egz. zaw.)

URZĄD GMINY W PIEKOSZOWIE
WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEŃ
dnia 19-08-2020
ZDJĘTO Z TABLICY OGŁOSZEŃ
dnia
podpis