

KR.ZUZ.4.4210.196.2022.AK

INFORMACJA O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sandomierzu informuje, że zostało wszczęte na wniosek NEXERA Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jana Pawła II nr 29; 02-695 Warszawa, działającej poprzez pełnomocnika P. Martynę Telma, postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj. pakietu mikrokanalizacji 7x14/10mm, metodą bezwykopową – poziomy przewiert sterowany, w rurze osłonowej RHDPEp110/6,5 mm na głębokości min. 1,5 m licząc od istniejącego dna rzeki do górnej krawędzi rury osłonowej, cieku Gojcowianka dz. nr ewid. 300 obręb 0006 Gojców, jednostka ewidencyjna 260604_5 Opatów - obszar wiejski, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie.

Zasięg oddziaływania wnioskowanych uprawnień obejmuje obszar w granicach działki nr ewid. 300, obręb 0006 Gojców, jednostka ewidencyjna 260604_5 Opatów - obszar wiejski, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie.

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 Zarządu Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz, pokój nr 1 (poniedziałek – piątek w godz. 8⁰⁰-16⁰⁰), a ewentualne wnioski i uwagi można składać w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Dariusz Gorzkiewicz
Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu
/podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym/

Otrzymują (e-PUAP):

1. Urząd Miasta i Gminy Opatów Pl. Obrońców Pokoju 34; 27-500 Opatów – *celem ogłoszenia*
2. 2 x Aa+ BIP – *celem ogłoszenia*