



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jaśle – informacja o wszczęciu postępowania ws. udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Sprawa RZ.ZUZ.2.4210.269m.2020.HK

Na podstawie art. 400 ust.7, art.401 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2020r., poz.310 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle, informuje o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – potoku Stara Wiśnia w km 2+702 (dz. o nr ewid.37/2 obręb 0026 Trzciana) elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV w m. Trzciana, gmina Czermin.

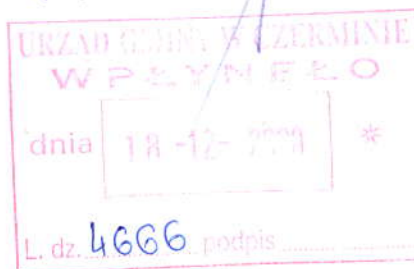
Wnioskodawca:

Pełnomocnik PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin

Data złożenia wniosku: 03.12.2020r.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerry Zysiontacz

P. H. Kikiaym



RZ.ZUZ.2.4210.269m.2020.HK

Zawiadomienie

Na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2020r., poz.310 ze zm.) oraz stosownie do treści art. 10 oraz art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256), Dyrektor Zarządu Zlewni w Jasle, zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wniosku złożonego przez Pełnomocnika PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – potoku Stara Wiśnia w km 2+702 (dz. o nr ewid.37/2 obręb 0026 Trzciana), elektroenergetycznego przyłącza kablowego nN 0,4 kV w m. Trzciana, gmina Czermin.

Informuje się, że w terminie 14 dni od daty opublikowania niniejszego zawiadomienia, strony mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, a także składać wszelkie wnioski, informacje, wyjaśnienia i zastrzeżenia dotyczące sprawy w Nadzorze Wodnym w Mielcu, ul. Korczaka 4, 39-300 Mielec, po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt pod numerem telefonu: 17 586 41 30.

Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Żygłowicz