

LU.RUZ.4210.12.2021.AO

Obwieszczenie

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) dalej Kpa oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn.zm.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

zawiadamia

że w dniu 15.07.2021 r. została wydana decyzja w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa na wykonanie urządzeń wodnych – wylotów, rowów kolejowych, rowów drogowych, przepustów drogowych oraz na usługę wodną tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz do rzeki Czapelki, w ramach realizacji projektu p.n. „Poprawa dostępności przejścia granicznego Terespol - Brześć, Etap 1 – Rozbudowa układu torów o prześwicie 1520 mm stacji Terespol”.

Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie, tj. od dnia 22.07.2021 r.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Wydziale Zgód Wodnoprawnych Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie w przy ul. Leszka Czarnego 3, pokój nr 12, od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 16.00. Ponadto, stosownie do art. 49b Kpa strony mogą wystąpić o odpis ww. decyzji, który zostanie udostępniony niezwłocznie, nie później niż w terminie trzech dni od daty złożenia wniosku.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kpa oraz art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Sprawę prowadzi Anna Orzechowska, tel. 81 531 03 12.

Z-CA DYREKTORA

Grzegorz Lidczuk