

Znak: LU.RUZ.421.63.2018.TK

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie zawiadamiam, że na wniosek Pana Pawła Zwolińskiego – pełnomocnika PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzeń wodnych rowów drogowych i kolejowych, zbiornika retencyjnego, wylotów kanalizacji deszczowej i wylotów z drenażu, wykonanie obiektów służących do ujmowania wód podziemnych, wykonanie obiektów mostowych, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń prowadzonych przez wody powierzchniowe rzeki Siennica I, regulację wód przez przebudowę rzeki Siennica I i konserwację rowu R-14 oraz usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych z przebudowywanego odwodnienia torów kolejowych. Planowana do wykonania inwestycja zlokalizowana jest na linii kolejowej E75 Czyżew – Białystok, Odcinek A, szlak Małkinia – Czyżew wraz ze stacją Czyżew w km od 107,260 do 113,75 na terenach gmin: Szulborze Wielkie pow. ostrowski woj. mazowieckie i Czyżew pow. wysokomazowiecki woj. podlaskie.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie zawiadamia, że w związku z prowadzonym postępowaniem, przed wydaniem decyzji, stronom przysługuje prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 14 dni od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie wyjaśnień osobiście możliwe będzie w godzinach pracy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie w jego siedzibie przy ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin – pokój nr 12.

Po upływie wskazanego wyżej terminu zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie.

Z-CA DYREKTORA

Mariusz Szykaruk