

WR.RUZ.421.85.2018.RS

INFORMACJA

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), informuję, że na wniosek pełnomocnika Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Zielonej Górze (ul. B. Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra), zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie:

- ✓ wykonania urządzeń wodnych, tj. wylotów DN800 w km 5+947 i 5+871 rzeki Sulechówki;
- ✓ likwidacji rowów zlokalizowanych na dz. nr 377/2 i 388/1 obręb 0016 Mozów, gm. Sulechów;
- ✓ wykonania na nieruchomości o powierzchni ponad 3500 m² obiektów budowlanych trwale związanych z gruntem mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej przez wyłączenie więcej niż 70% powierzchni nieruchomości z powierzchni biologicznie czynnej na obszarach nie ujętych w systemy kanalizacji otwartej lub zamkniętej, na działce nr 388/1 Obręb 0016 Mozów, gm. Sulechów;
- ✓ odprowadzania podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do wód rzeki Sulechówki, pochodzących z terenów działek ewidencyjnych nr 377/2 i 388/1, obręb 0016 Mozów, gm. Sulechów;

w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa PST-2 pod moduł REGINA”.

Z upoważnienia
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zastępcą Dyrektora
Monika Wolsztyński

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na okres 7 dni:

1. na tablicy ogłoszeń w siedzibie PGW WP RRZGW we Wrocławiu, ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław;
2. w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie gminy Sulechów;
3. w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

.....
/data umieszczenia na tablicy ogłoszeń, podpis/

.....
/data zdjęcia z tablicy ogłoszeń, podpis/

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail: wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl