



Poznań, dnia 05.08.2019 r.

URZĄD MIEJSKI  
STĘSZEW

Wpł. 06.08.2019

PO.RUZ.421.112.8.2019.Jł

**Obwieszczenie o wydaniu decyzji**

Nr spr. ....

Na podstawie 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu  
z dniem 09.08.2019 r.**

ogłasza decyzję z dnia 05.08.2019 r., znak: PO.RUZ.421.112.7.2019.Jł

- I. orzekającą o stwierdzeniu wygaśnięcia w części:
  1. pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7322.156.2016 z dnia 20.03.2017 r.;
  2. pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7322.22.2017 z dnia 05.05.2017 r.;
  3. pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.RUZ.421.382.5.2018.BS z dnia 14.11.2018 r.
  
- II. udzielającą Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad działającemu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego związanego z zadaniem pn: „Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S5 Poznań-Wrocław, odc. Wronczyn-Kościan Południe” obejmującego:
  1. Przebudowę urządzeń wodnych – rowów;
  2. Wykonanie urządzeń wodnych:
    - a) rowów drogowych wraz z zabudową;
    - b) wylotów:
      - wylotów ścieków skarpowych;
      - wylotów z przykanalików ;
      - wylotów drenaży;
    - c) drenażu;
  3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące – Kanał Mosiński przewodów w rurociągu.
  4. Usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

- decyzja z dnia 05.08.2019 r., znak: PO.RUZ.421.112.7.2019.Jł

Wywieszono na tablicy ogłoszeń  
w dniach od 9.08.19 do 23.08.19

.....  
data

Peppers  
podpis