

Wnioskodawca:

Województwo Wielkopolskie,
al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

STAROSTWO POWIATOWE W SŁUPCY
UL. POZNAŃSKA 20
62-400 SŁUPCA

**Dotyczy: „BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ NA UL. SŁUPECKIEJ W CIĄŻENIU
W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 466 SŁUPCA – PYZDRY”**

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.) oraz załączonego operatu wodnoprawnego Inwestor przedmiotowego przedsięwzięcia - Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu z siedzibą na ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań wnioskuję o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

Szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do ziemi - rowu melioracyjnego „Dąbrowa” w km 0+235 o nr ew.: 322, 324 - obręb Ciążeń Zachód; oraz 32 - obręb Ciążeń Wschód; m. Ciążeń, gm. Łądek, powiat słupecki za pośrednictwem istniejącego wylotu kanalizacyjnego konstrukcji betonowej i obejmujące:

Odpływ wylotem w ramach zmiany obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostwo Powiatowe w Słupcy, pismo SR.6341.1.3.2014 z dnia 10.03.2014r stanowi sumę odpływu w stanie istniejącym i odpływ z projektowanej kanalizacji deszczowej ze zlewni istniejącej jezdni oraz projektowanego chodnika w ramach inwestycji „Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Słupeckiej w Ciężeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca – Pyzdry” i przedstawia się następująco:

- $Q_{smax}=282,69[l/s]$
- $Q_{hmax}=1017,58[m^3/h]$
- $Q_{dśr}=41,81[m^3/d]$
- $Q_{rmax}=16635,5[m^3/rok]$

Jakość odprowadzanych ścieków nie przekracza wartości dopuszczalnych:

- $S_{zaw.og.} = 100 \text{ mg/ dm}^3$
- $S_{ropoch.} = 15 \text{ mg/ dm}^3$

Proponowany termin udzielenia pozwolenia wodnoprawnego :

Wprowadzenie ścieków do ziemi na okres 10 lat

.....

Załączniki:

1. Dokumentacja techniczna – Operat wodnoprawny
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym
3. Płyta CD