

- każdej studni - Ø1500mm. Głębokość h_s – 3,5m.
2. Ilość wód opadowych:
 $Q_{max} = 5,80 \text{ l/s}$.
 3. Wody opadowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczone w separatorze koalescencyjnym.
 4. Zobowiązuje się użytkownika do:
 - prawidłowej eksploatacji i konserwacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych,
 - właściwego rozwiązania problemu zagospodarowania osadów pościekowych.
 5. **Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.**
 6. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych ważne jest do 28-02-2021r.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Roman Szczepan działając z upoważnienia Gminy Piecki wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej na działce nr 1046/8 obręb Piecki, dwóch studni chłonnych na działce nr 171/1 obręb Piecki oraz na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z ulicy Spacerowej w msc. Piecki do stawu i studni chłonnych.

Do wniosku zostały dołączone wymagane dokumenty, w tym operat wodnoprawny, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 40/10 z dnia 28-12-2010r. wydana przez Wójta Gminy Piecki oraz decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak BKR.7624-1-4/10 z dnia 14-09-2010r. W związku z tym przeprowadzono postępowanie administracyjne. Strony postępowania zostały powiadomione. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

W ramach planowanej inwestycji – przebudowy ulicy Spacerowej w Pieckach (droga gminna, wewnętrzna) zostanie wykonana również kanalizacja deszczowa. Ze względu na ukształtowanie terenu obszar zlewni podzielono na trzy części. Przedmiotem niniejszej decyzji są dwie części zlewni „A” i „B”, z których wody opadowe będą wprowadzane do środowiska. Natomiast wody opadowe z części „C” wprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej, co nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Do wprowadzania wód opadowych do stawu, ze zlewni „A”, będzie służyć wylot kanalizacji deszczowej posadowiony w skarpie stawu. Wody opadowe przed wprowadzeniem do odbiornika mają być podczyszczone w separatorze koalescencyjnym. Odbiornikiem wód opadowych ze zlewni „B” będą dwie studnie chłonne (ziemia). W tym wypadku również wody opadowe przed wprowadzeniem będą podczyszczone.

W trakcie postępowania Strony nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń odnośnie przedmiotowej sprawy.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 oraz art. 31 ustawy Prawo wodne – studnia chłonna służy do korzystania z wód (wprowadzanie wód opadowych do ziemi) czyli jest urządzeniem wodnym i wykonanie jej wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Wylot kanalizacji deszczowej jest urządzeniem wodnym i jego wykonania wymaga uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego – art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f) i art. 122 Prawa wodnego. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 i art. 37 ustawy Prawo wodne.

Pozwolenie
Prawa w
lipca 20
wprowad
szkodliw
z powier
do ziemi
M

Pouczenie
Od
Zarządu
w termin

Otrzyma
(1) P
2. F
3. Z
4. a

Zgodnie z a
skarbowej.