

ROŚ.6341.2.14.2014

Mrągowo, dnia 24-06-2014r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust.2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 128 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 3, art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2012.145 j.t. ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i art. 104 k.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Pawła Zackiewicza działającego w imieniu Gminy Piecki w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiorników retencyjno-rozsączających na działkach nr ewid. 69 i 71 obręb Krutyń oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z istniejącej drogi gminnej Krutyń-Gałkowo, w miejscowości Krutyń, gmina Piecki, w oparciu o „Operat wodnoprawny” opracowany przez zespół pod kierownictwem Macieja Zackiewicza – APOGEUM Sp. z o.o. w Warszawie, maj 2014r.,

### orzeka się:

I. Udzielić Gminie Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie pięciu zestawów zbiorników retencyjno-rozsączających na działkach nr ewid. 69 i 71 obręb Krutyń, gmina Piecki, na następujących warunkach:

1. Zestaw nr 1 – usytuowany pod jezdnią. Złożony z 12 skrzynek rozsączających. Łączne wymiary zestawu: 6,0 x 1,0x 0,4m. Posadowiony na głębokości 1,90m. Pojemność retencyjna wynosi 4,4m<sup>3</sup>.  
- współrzędne geograficzne: N 53°41'13.3" E 21°26'48,2".
2. Zestaw nr 2 – usytuowany w terenie zielonym. Złożony z 22 skrzynek rozsączających. Łączne wymiary zestawu (w przybliżeniu): 4,0 x 3,0x 0,4m. Posadowiony na głębokości 1,95m. Pojemność retencyjna wynosi 7,7m<sup>3</sup>.  
- współrzędne geograficzne: N 53°41'13.25" E 21°26'50,11".
3. Zestaw nr 3 – usytuowany pod jezdnią. Złożony z 17 skrzynek rozsączających. Łączne wymiary zestawu (w przybliżeniu): 9,0 x 1,0x 0,4m. Posadowiony na głębokości 1,85m. Pojemność retencyjna wynosi 6,3m<sup>3</sup>.  
- współrzędne geograficzne: N 53°41'11.88" E 21°26'52,93".
4. Zestaw nr 4 – usytuowany pod jezdnią. Złożony z 16 skrzynek rozsączających. Łączne wymiary zestawu: 8,0 x 1,0x 0,4m. Posadowiony na głębokości 1,85m. Pojemność retencyjna wynosi 5,8m<sup>3</sup>.  
- współrzędne geograficzne: N 53°41'10.87" E 21°26'55,7".
5. Zestaw nr 5 – usytuowany pod parkingiem. Złożony z 40 skrzynek rozsączających. Łączne wymiary zestawu (w przybliżeniu): 7,0 x 3,0x 0,4m. Posadowiony na głębokości 1,96m. Pojemność retencyjna wynosi 13,8m<sup>3</sup>.  
- współrzędne geograficzne: N 53°41'13.77" E 21°26'50,24".

II. Udzielić Gminie Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi – zbiorników retencyjno - rozsączających zlokalizowanych na działkach nr ewid. 69 i 71 obręb Krutyń - wód opadowych i roztopowych z istniejącej drogi gminnej Krutyń-Gałkowo, w miejscowości Krutyń, gmina Piecki, na następujących warunkach:

1. Ilość wód opadowych:

- a) Zlewnia nr 1
  - $Q_{\max} = 2,45 \text{ l/s}$ ,
  - powierzchnia zlewni – 0,0269 ha,
  - odbiornik – zestaw retencyjno - rozsączający nr 1
- b) Zlewnia nr 2
  - $Q_{\max} = 4,30 \text{ l/s}$ ,
  - powierzchnia zlewni – 0,0638 ha,
  - odbiornik – zestaw retencyjno - rozsączający nr 2
- c) Zlewnia nr 3
  - $Q_{\max} = 3,50 \text{ l/s}$ ,
  - powierzchnia zlewni – 0,0534 ha,
  - odbiornik – zestaw retencyjno - rozsączający nr 3
- d) Zlewnia nr 4
  - $Q_{\max} = 3,20 \text{ l/s}$ ,
  - powierzchnia zlewni – 0,0518 ha,
  - odbiornik – zestaw retencyjno - rozsączający nr 4
- e) Zlewnia nr 5
  - $Q_{\max} = 7,65 \text{ l/s}$ ,
  - powierzchnia zlewni – 0,0937 ha,
  - odbiornik – zestaw retencyjno - rozsączający nr 5

2. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi ważne jest do 23-06-2024r.

**III. 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.**

### Uzasadnienie

Pan Paweł Zackiewicz działając w imieniu Gminy Piecki wystąpił z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiorników retencyjno-rozsączających na działkach nr ewid. 69 i 71 obręb Krutyń oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do ziemi wód opadowych i roztopowych z istniejącej drogi gminnej Krutyń-Gałkowo, w miejscowości Krutyń, gmina Piecki.

Do wniosku zostały dołączone wymagane dokumenty tj. operat wodno prawny, opis zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 2/2014 z dnia 10 marca 2014r. wydana przez Wójta Gminy Piecki.

W związku z powyższym wszczęto postępowanie administracyjne. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości.

Wnioskowane zamierzenie związane jest z planowaną przebudową drogi gminnej Krutyń – Gałkowo oraz budowy sieci kanalizacji deszczowej w obrębie Krutyń. Zebrane w sieć kanalizacji deszczowej wody opadowe z drogi gminnej odprowadzone będą do ziemi poprzez pięć zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających. Projektowane zbiorniki rozsączające zlokalizowane są na działkach nr ewid. 69 i 71 obręb Krutyń. Działki te stanowią własność inwestora tj. Gminy Piecki. Zgodnie z treścią operatu lokalizacja urządzenia wodnego – zbiorników rozsączających, a także przewidywane oddziaływanie zamierzonego korzystania z wód będzie ograniczone w całości do granicy działek będących własnością inwestora.

Na podstawie brzmienia §19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. (Dz. U. Nr 137 poz. 984 ze zm.) w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie



STAROSTWO POWIATOWE  
ul. 60 A

szkodliwych dla środowiska wodnego należy stwierdzić, że wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni drogi gminnej mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania.

W oparciu o przepis art. 122 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 ustawy Prawo wodne zbiornik rozsączający jest urządzeniem wodnym i jego wykonanie wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód i wymaga pozwolenia wodnoprawnego - art. 122 i art. 37 ustawy Prawo wodne. Pozwolenie wodnoprawne wydaje starosta w drodze decyzji na czas określony - art. 127 i 140 Prawa wodnego.

Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do odbiornika, wymienione w punkcie II decyzji, wydano na okres 10 lat, bowiem zgodnie z art. 127 ust. 3 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

*Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpocznie ich wykonywania w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 Prawa wodnego).*

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Mrągowskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania.



Z up. STAROSTY  
Janusz Siecka  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy + 1 egz. operatu.
2. a/a - 2 egz.

Kataster wodny:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B,  
03-194 Warszawa (1 egz.+ operat wodnoprawny w wersji elektronicznej).

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) decyzja zwolniona z opłaty skarbowej.

Inspektor Agata Hajko

