

PO.ZUZ.2.4210.256.2021.BK

**Informacja  
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.);

**podaję (przez okres 7 dni) do publicznej wiadomości informację,  
że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu  
wszczął postępowanie administracyjne  
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. likwidację urządzenia wodnego, tj. ziemnego rowu przydrożnego, położonego wzdłuż ulicy Środkowej w miejscowości Latowice na odcinku w km: 0+000 ÷ 0+347,20 (dł. 347,20 m) oraz w km: 0+531,50÷1+148 (dł. 616,5 m) wraz z przepustami (pod zjazdami) na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 596, obręb 0004 Latowice w gminie Sieroszewice, powiecie ostrowskim, województwie wielkopolskim, w celu wykonania w jego miejscu zamkniętego systemu kanalizacji (kolektora deszczowego), tj. rurociągu PPØ300-600, o którym mowa poniżej:
  - początek zarurowania kol – D1: X= 5723515.86; Y= 6497620.64,
  - koniec zarurowania kol – D1: X= 5723461.32; Y= 6497958.53,
  - początek zarurowania kol – D2: X= 5723641.23; Y= 6496831.48,
  - koniec zarurowania kol – D2: X= 5723544.19; Y= 6497440.06,
2. wykonanie urządzeń wodnych, tj.:
  - 2.a. wylotu urządzeń kanalizacyjnych nr 1 (zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej) o średnicy Ø 400 w rowie przydrożnym w km 1+845, położonym wzdłuż ul. Zielonej w miejscowości Latowice, na terenie nieruchomości, oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 475, obręb 0004 Latowice, w gminie Sieroszewice, powiecie ostrowskim, województwie wielkopolskim, zgodnie z poniższym opisem:
    - średnica rury wylotowej – 400 mm,
    - rzędna dna wylotu – 139,46 m n.p.m.,
    - rzędna dna odbiornika – 139,46 m n.p.m. (istniejąca rzędna dna rowu 140,49 m n.p.m.)
    - współrzędne geodezyjne położenia wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5723473.92; Y: 6497965.28,przeznaczonego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej (kolektora deszczowego nr 1) do ziemi,
  - 2.b. wylotu urządzeń kanalizacyjnych nr 2 (zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej) o średnicy Ø 600 w rowie odwadniającym, położonym na terenie nieruchomości, oznaczonych w ewidencji gruntów pod nr 594/1 i 594/6, obręb 0004 Latowice, w gminie Sieroszewice, powiecie ostrowskim, województwie wielkopolskim, zgodnie z poniższym opisem:
    - średnica rury wylotowej – 600 mm,
    - rzędna dna wylotu – 141,00 m n.p.m.,
    - rzędna dna odbiornika – 141,00 m n.p.m.,

- współrzędne geodezyjne położenia wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5723592.24; Y: 6497456.38, przeznaczonego do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej (kolektora deszczowego nr 2) do ziemi,

3. usługi wodne, obejmujące:

3.a. odprowadzanie za pomocą wylotu urządzeń kanalizacyjnych nr 1, o którym mowa w pkt 2.a., do urządzenia wodnego, tj. ziemnego rowu przydrożnego - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty systemy kanalizacji deszczowej (służący do odprowadzania opadów atmosferycznych) z terenu zlewni obejmującej utwardzone nawierzchnie drogi gminnej i chodnika (ul. Środkowej) oraz istniejącego odcinka rowu przydrożnego (ul. Zielona), w ilości:

- maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,03459 \text{ m}^3/s$ ,
- średniej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{sr,r} = 1365,01 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

z powierzchni:

- zlewni rzeczywistej  $F_{rz} = 0,4475 \text{ ha}$ ,
- zlewni zredukowana  $F_z = 0,2640 \text{ ha}$ ,

3.b. odprowadzanie za pomocą wylotu urządzeń kanalizacyjnych nr 2, o którym mowa w pkt 2.b., do urządzenia wodnego, tj. ziemnego rowu odwadniającego - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty systemy kanalizacji deszczowej (służący do odprowadzania opadów atmosferycznych) z terenu zlewni obejmującej utwardzone nawierzchnie drogi gminnej i chodnika (ul. Środkowej), w ilości:

- maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{max,s} = 0,08038 \text{ m}^3/s$ ,
- średniej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{sr,r} = 3172,31 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

z powierzchni:

- zlewni rzeczywistej  $F_{rz} = 1,04 \text{ ha}$ ,
- zlewni zredukowana  $F_z = 0,6136 \text{ ha}$ .

Po terminie upublicznienia sprawa zostanie rozpatrzona przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu w oparciu o posiadane dowody i materiały.

**Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.**

Wobec powyższego proszę o podanie niniejszej informacji do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości, np. strona podmiotowa Biuletynu Informacji Publicznej, tablica ogłoszeń - przez okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Następnie proszę o zwrot upublicznionej informacji do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz z adnotacją o sposobie i terminie podania do publicznej wiadomości.

Z-ca Dyrektora  
Adam Nowak  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Urząd Gminy Sieroszewice  
ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice,  
(ePUAP: /UGSieroszewice/SkrytkaESP),
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.