



**Informacja  
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

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

**podaję do publicznej wiadomości informację**  
że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

wszczął postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) likwidację istniejącego urządzenia wodnego: zbiornika wodnego wód opadowych i roztopowych, o parametrach:
  - lokalizacja: dz. nr: 256, obr.: Tłokinia Wielka, gm. Opatówek
  - powierzchnia zbiornika: 250 m<sup>2</sup>
  - rzędna dna: 123,0 m npm
  - rzędna zwierciadła wody: 124,3 m npm
  - pojemność zbiornika: 240 m<sup>3</sup>
  - współrzędne geodezyjne  
X=6514367.32 Y=5736163.41 X=6514392.31 Y=5736161.11  
X=6514391.56 Y=5736152.22 X=6514366.37 Y=5736154.21
- 2) likwidacja istniejącego urządzenia wodnego: wylotu wód deszczowych i roztopowych spływających z powierzchni dachów szklarni, o parametrach:
  - średnica: 200 mm
  - rzędna: 124,3 m npm
  - współrzędne geograficzne wylotu: N: 51°45'34,0"; E: 18°12'29.2"
  - współrzędne geodezyjne X=6514368.92 Y=5736156.56
- 3) wykonanie urządzenia wodnego: zbiornika wód opadowych i roztopowych spływających z dachów szklarni ogrodniczej, o parametrach:
  - lokalizacja: dz. nr: 256, obr.: Tłokinia Wielka, gm. Opatówek
  - powierzchnia lustra wody: 462,0 m<sup>2</sup>
  - projektowana rzędna poziomu wody w zbiorniku: 123,10
  - rzędna dna zbiornika: 121,10
  - rzędna terenu: 123,60
  - głębokość 2,5m
  - nachylenie skarp 1:1,5 – 1:2
  - pojemność zbiornika: 678 m<sup>3</sup>
  - współrzędne punktów charakterystycznych:  
X=6514400.57 Y=5736474.14 X=6514435.27 Y=5736470.80  
X=6514433.70 Y=5736454.82 X=6514399.31 Y=5736458.42
- 4) wykonanie urządzenia wodnego: rowu doprowadzalnika wód deszczowych i opadowych spływających z dachów szklarni ogrodniczej do zbiornika wód opadowych i roztopowych, o parametrach:

- długość: 313,0m
- szerokość w dnie: 0,3 m
- średnia głębokość: 0,45 m
- spadek podłużny min.: 2‰
- nachylenie skarp: 1:1 – 1:1,5
- współrzędne punktów charakterystycznych:

00+00: X=6514399.31 Y=5736458.42

01+00: X=6514385.61 Y=5736360.29

02+00: X=6514375.64 Y=5736260.39

03+00: X=6514365.64 Y=5736160.48

03+13: X=6514364.42 Y=5736148.26

- 5) usługa wodna obejmująca odprowadzenie do projektowanego zbiornika, stanowiącego własność inwestora za pomocą projektowanego rowu doprowadzalnika wód opadowych i roztopowych ze zlewni obejmującej powierzchnię dachów istniejących i projektowanych szklarni w ilości:

Docelowo (ze szklarnią perspektywiczną)

- maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę –  $Q_{\max.s.} = 0,164 \text{ m}^3/\text{s}$

- średniej w m<sup>3</sup> na rok –  $Q_{\text{sr.r}} = 8109,88 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni:

- zlewni rzeczywistej –  $F_{rz} = 1,7429 \text{ ha}$

- zlewni zredukowanej –  $F_{zr} = 1,5686 \text{ ha}$

Obecnie (bez szklarni perspektywicznej – realizacja po 2022r.)

- maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę –  $Q_{\max.s.} = 0,164 \text{ m}^3/\text{s}$

- średniej w m<sup>3</sup> na rok –  $Q_{\text{sr.r}} = 8109,88 \text{ m}^3/\text{rok}$

z powierzchni:

- zlewni rzeczywistej –  $F_{rz} = 1,0916 \text{ ha}$

- zlewni zredukowanej –  $F_{zr} = 0,9825 \text{ ha}$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń

- substancji ropopochodnych < 15 mg/dm<sup>3</sup>

- zawiesina ogólna < 100 mg/dm<sup>3</sup>

**Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.).**

**Wobec powyższego proszę umieścić informację w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. tablica ogłoszeń, BIP) na okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma, a następnie informację, że była wywieszona, z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem należy niezwłocznie przekazać do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz.**

DYREKTOR  
  
Anna Mirecka

**Otrzymują:**

1. Urząd Miejski Gminy Opatówek,  
Plac Wolności 14, 62-860 Opatówek,
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań