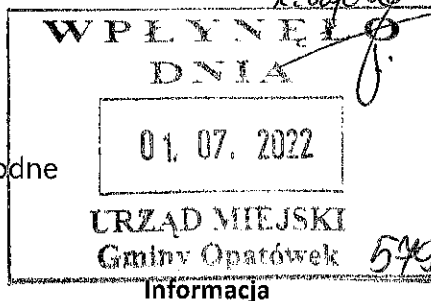




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
PO.ZUZ.2.4210.89.2022.MJ



Kalisz, dnia 29 czerwca 2022 r.
(tablica ogłoszeń, BIP)

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 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) Wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

a) budowy ziemnego zbiornika małej retencji na terenie dz. nr 226 (obręb 0014 Rajsko) o poniższych parametrach:

- powierzchnia 3900 m²
- powierzchnia lustra wody 3150 m²
- powierzchnia dna 2740 m²
- Rz. dna zbiornika 167,5-169,2 m npm
- Rz. lustra 169,5 m npm
- Rz. terenu 168,5-172,1 m npm
- Rz. grobli 170,0 m npm
- wysokość lustra 0,3-2,0 m
- głębokość całkowita 1,6-2,9 m
- pojemność wody 3387 m³
- nachylenie skarp 1:1,5
- współrzędne geodezyjne 2000 środka zbiornika: X 5735754.73 Y 6521674.58

b) budowy wylotu wód opadowych lub roztopowych do w/w zbiornika na terenie dz. nr 226 (obręb 0014 Rajsko), o parametrach:

- średnica rury wylotowej \varnothing 300 mm
- rzędna dna wylotu 170,0 m npm
- współrzędne proj. wylotu: X 5735756.33 Y 6521720.86

2) usługę wodną w postaci odprowadzania wód opadowych lub roztopowych spływających z dachów i terenów utwardzonych posesji nr 1 (dz. nr 226) i nr 2 (dz. nr 224) w m. Rajsko do w/w urządzenia wodnego tj. ziemnego zbiornika małej retencji, poprzez w/w wylot \varnothing 300 na terenie dz. nr 226 (obręb 0014 Rajsko) w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,117 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 5\,792,99 \text{ m}^3/\text{rok}$$

z powierzchni, wynoszącej:

-zlewnia rzeczywista $F = 1,35 \text{ ha}$

-zlewnia zredukowana $F_z = 1,124 \text{ ha}$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń

- substancji ropopochodnych $< 15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

- zawiesina ogólna $< 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kaliszu
ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz
tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

3) przebudowę systemu drenowań kolidujących z projektowanym stawem w postaci:

- a) likwidacji odcinków systemu drenowań na dz. nr 226 obręb Rajsko, o parametrach:
- rurociąg drenarski – zbieracz, średnica 10 cm długość 69,5 m (współrzędne geodezyjne 2000: początek X 5735742,01 Y 6521621,94; załamanie X 5735747,78 Y 6521662,07; koniec X 573776,63 Y 6521660,84);
 - sączek, średnica 5 cm, długość 15,0 m (współrzędne geodezyjne 2000: początek X 5735743,50 Y 6521632,37; koniec X 5735729,30 Y 6521638,48);
 - sączek, średnica 5 cm, długość 16,0 m (współrzędne geodezyjne 2000: początek X 5735747,78 Y 6521662,07; koniec X 5735733,22 Y 6521668,33)
- b) wykonanie nowych rurociągów drenarskich – zbieraczy na dz. nr 226 obręb Rajsko, o parametrach:
- rurociąg drenarski – zbieracz nr 1, średnica 10 cm długość 73,0 m (współrzędne geodezyjne 2000: SB1 X 5735742,01 Y 6521621,94; SB2 X 5735772,78 Y 6521619,17; SB3 X 5735776,63 Y 6521660,84);
 - rurociąg drenarski – zbieracz nr 2, średnica 10 cm długość 60,0 m (współrzędne geodezyjne 2000: SB1 X 5735742,01 Y 6521621,94; SB4 X 5735727,31 Y 6521623,27; SB5 X 5735733,22 Y 6521668,33);

Obowiązek podawania informacji do publicznej wiadomości wynika z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 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 Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miejski Gminy Opatówek
Plac Wolności 14, 62-860 Opatówek
(ePUAP: /I3227wvww1/SkrytkaESP),
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań