

PO.ZUZ.2.4210.425.2023.MS

**Informacja  
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021, poz. 2233 ze zm.)

**podaję do publicznej wiadomości informację**

że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu

wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód powierzchniowych Kanału Bernardyńskiego poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  500 zlokalizowany na nieruchomości oznaczonej nr ew. działki 78/1, obręb 0017 Piskorzewie, m. Kalisz, woj. Wielkopolskie o współrzędnych X 5737271,58, Y 6505999,76 w układzie odniesienia PL-ETRF2000. Wody pochodzą będą z kanalizacji deszczowej obejmującej zlewnie terenów utwardzonych osiedla mieszkaniowego w zabudowie wielorodzinnej Tarasy Bernardyńskiej w rejonie ul. Majkowskiej, w Kaliszu zlokalizowanego na działkach 2/6, 2/11, 2/16, 2/21, 2/22, 2/23, obręb 0017 Piskorzewie, m. Kalisz, woj. Wielkopolskie, wg poniższych parametrów:

*Tab. 1. Ilość odprowadzanych wód do wód powierzchniowych Kanału Bernardyńskiego.*

Wylot	Powierzchnia rzeczywista [ha]	Powierzchnia zredukowana [ha]	max ilość wód oprowadzana do cieku [m <sup>3</sup> /s]	średnia ilość wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> /rok]
W1	3,61	2,92	0,29	12 253,73

Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych, zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), nie powinny przekraczać:

- zawiesiny ogólne  $\leq$  100 mg/l
- węglowodory ropopochodne  $\leq$  15 mg/l

Przed odprowadzeniem do odbiornika wody opadowe lub roztopowe będą podczyszczone w wysokosprawnym separatorze lamelowym z osadnikiem typu ESL-ZO.

Nadmiar wód opadowych zostanie zretencjonowany poprzez zatrzymanie maksymalnej ilości wód deszczowych poprzez zastosowanie retencji kanałowej. Retencję kanałową obliczono dla 15 minutowego deszczu nawalnego.

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

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona o posiadane dowody i materiały.

Dyrektor

Anna Marecka

/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Miasto Kalisz  
**ePuap: /20t18jh6f/SkrytkaESP**
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań