



PO.ZUZ.2.4210.140.2021.MŻ

**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 wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego – polegającego na przebudowie (modernizacji) istniejącego zbiornika małej retencji poprzez przegłębienie dna, powiększenie istniejącej wyspy zbiornika i umocnienie skarp oraz remont urządzenia spustowego-zastawki w m. Szczytniki, dz. nr ew. 89/7 (obręb Szczytniki, gmina Szczytniki, powiat kaliski, woj. wielkopolskie) o nowych parametrach jak poniżej:

- powierzchnia zbiornika – 11 200 m²
- powierzchnia zwierciadła wody – 10 800 m²
- powierzchnia dna – 10 080 m²
- objętość zatrzymywanej wody – 15 660 m³
- rzędna terenu przy zbiorniku – 133,20 -133,70 m npm
- projektowana rzędna dna – 131,10 m npm
- projektowana rzędna zwierciadła wody max – 132,50 m npm
- nachylenie skarp – 1:2
- współrzędne środka zbiornika (PL-ETRF2000) – X: 5728116,11 Y: 6522758,70
- typ urządzenia spustowego – zastawka
- szerokość dna – 1,2 mb
- wysokość zatrzymywania wody – 1,8 mb
- rzędna dna zastawki – 131,00 m npm
- rzędna max. zatrzymywania wody-przelew – 132,50 m npm
- współrzędne zastawki (PL-ETRF2000) – X: 5728118,45 Y: 6522662,81.

2. Wykonanie urządzenia wodnego – polegającego na przebudowie rowu R-C doprowadzającego wodę do zbiornika polegającego na rozbudowie istniejącego przepustu znajdującego się na działce nr 89/7 i 92 (obręb Szczytniki, gmina Szczytniki, powiat kaliski, woj. wielkopolskie):

- średnica przepustu - 2 x Ø800 mm
- L = 15,0 mb
- rzędna dna wlotu – 132,40 m npm
- rzędna dna wylotu – 132,30 m npm
- współrzędna (ETRF2000) wlotu – X: 5728125,53 Y: 6522887,22
- współrzędne wylotu (ETRF2000) wylotu – X: 5728122,41 Y: 6522872,52.

2. Szczególne korzystanie z wód – obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w rowie R-C oraz w przebudowywanym zbiorniku małej retencji zlokalizowanym na tym rowie, poprzez zatrzymanie wody pochodzącej z rowu R-C w czaszy przebudowywanego zbiornika znajdującego się na dz. nr ew. 89/7 (obręb Szczytniki, gmina Szczytniki, powiat kaliski, woj. wielkopolskie) w ilości 15 660 m³ do rzędnych przelewu urządzenia piętrzącego wynoszącej 132,50 m npm., za pomocą istniejącej zastawki przy parametrach:

- max. stały poziom podniesienia wody – 132,50 m npm
- max. stała wysokość zatrzymywania wody - 1,50 m

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. 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 Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Szczytniki
(ePuap: /UGSzczytniki/SkrytkaESP)
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań