

PO.ZUZ.2.4210.335.2023.MN

**Informacja
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.);

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

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci zbiornika infiltrującego otwartego, służącego do odprowadzania do ziemi - wód opadowych lub roztopowych oraz wylotu z zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej, doprowadzającego do ww. zbiornika wody pochodzące z powierzchni dachów powstającej hali magazynowej produktów rolnych wraz z zapleczem administracyjno – socjalnym, opisanych poniżej:

Zbiornik infiltrujący otwarty:

- położenie zbiornika – dz. nr 136 obręb 0027 Rychnow' – Kolonia, gmina Blizanów, powiat kaliski, województwo wielkopolskie,
- współrzędne geodezyjne zbiornika w układzie PL-ETRF 2000:
narożnik A: X=5747965,07; Y=6504822,71,
narożnik B: X=5747961,48; Y=6504834,55,
narożnik C: X=5747956,28; Y=6504820,05,
narożnik D: X=5747952,68; Y=6504831,91,
- rzędna terenu – 127,00 m n.p.m.,
- rzędna zwierciadła wody – 126,70 m n.p.m.,
- rzędna dna odbiornika – 125,80 m n.p.m.,
- głębokość – 0,90 m,
- wysokość zwierciadła wody – 0,50 m,
- objętość zbiornika – 61,20 m³,
- nachylenie skarp – 1:1,

Wylot urządzeń kanalizacyjnych:

- średnica wylotu – \varnothing 315 mm,
- rzędna dna projektowanego wylotu – 126,00 m n.p.m.,
- współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF 2000:
X=5747975,31; Y=6504835,63,

2. usługę wodną, obejmującą wprowadzanie do urządzeń wodnych, tj. projektowanego zbiornika infiltrującego, o którym mowa w pkt 1., wód opadowych lub roztopowych, ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej, służący do odprowadzania opadów atmosferycznych z powierzchni dachów powstającej hali magazynowej produktów rolnych wraz z zapleczem administracyjno – socjalnym, za pomocą wylotu urządzeń kanalizacyjnych, o którym mowa w pkt 1., w ilościach i z powierzchni, opisanych poniżej:
- maksymalna ilość w m³ na sekundę - $Q_{\max.s} = 0,031 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - średniej ilość w m³ na rok - $Q_{sr.r} = 1160,90 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - powierzchnia zlewni rzeczywistej - $F_{rz} = 0,1984 \text{ ha}$,
 - powierzchnia zlewni zredukowanej - $F_{zr} = 0,1786 \text{ ha}$.

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. BIP, 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.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Blizanów
Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów
(ePUAP: /UGB/SkrytkaESP)
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań