

OBWIESZCZENIE
(zawiadomienie o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego)

Na podstawie art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje, że w dniu 21 kwietnia 2022 r. zostało wydane pozwolenie wodnoprawne na:

1. rozbiórkę istniejącego jednoprzęsłowego mostu (w konstrukcji z belek żelbetonowych wspartych na oczepach filarów), poprowadzonego nad rzeką pn. Dopływ spod Ożarowa w miejscowości Kowale na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 173 (Ark. mapy 4), obręb Kowale, Gmina Praszka, powiat oleski, województwo opolskie, scharakteryzowanego za pomocą następujących parametrów:

- całkowita długość mostu - $L_c = 8,42$ m,
- szerokość całkowita - $B = 5,60$ m,
- wysokość w świetle - $h_o = 0,80$ m
- rozpiętość mostu w świetle - $l_o = 7,32$ m,

w celu wykonania w jego miejscu nowego obiektu budowlanego,

2. prowadzenie nowego jednoprzęsłowego mostu (w konstrukcji z płyt żelbetonowych opartych na przyczółkach) nad rzeką pn. Dopływ spod Ożarowa w miejscowości Kowale na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów pod nr 173 (Ark. mapy 4), obręb Kowale, Gmina Praszka, powiat oleski, województwo opolskie, zgodnie z poniższym opisem:

- światło mostu (rozpiętość pomiędzy przyczółkami) – $7,50$ m,
- długość mostu (od osi podpory nr 1 do osi podpory nr 2) – $7,95$ m,
- szerokość mostu (liczona pomiędzy skrajnymi prefabrykowanymi deskami gzymsowymi) – $6,70$ m,
- prześwit mostu przy przepływie $Q_{10\%}$ (wysokość od lustra wody przy danym przepływie prawdopodobnym do spodu konstrukcji mostu) – $1,62$ m,
- prześwit mostu przy przepływie $Q_{1\%}$ (wysokość od lustra wody przy danym przepływie prawdopodobnym do spodu konstrukcji mostu) – $0,94$ m,
- współrzędne geodezyjne lokalizacji mostu w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (wlot i wylot położone wzdłuż rzeki w osi koryta):
 - wlot X: 5659572.6900; Y: 6532973.9900,
 - wylot X: 5659567.7650; Y: 6532970.3950,

w celu zapewnienia ciągłości ruchu na gminnej drodze wewnętrznej, tj. ul. Jana Pawła II w miejscowości Kowale.

W myśl art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne - do pozwolenia wodnoprawnego, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a więc niezwłocznie po jego wydaniu – organ podaje do publicznej wiadomości informacje o jego wydaniu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tego pozwolenia wodnoprawnego. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym proszę o podanie do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia przez urząd starostwa powiatowego i urząd gminy na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu proszę o zwrot obwieszczenia do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz wraz z adnotacją potwierdzającą sposób i termin jego upublicznienia.

Treść pozwolenia wodnoprawnego udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 21 kwietnia 2022 r.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Praszce
ul. Plac Grunwaldzki 13, 46-320 Praszka,
(ePUAP: /GminaPraszka/SkrytkaESP),
2. Starostwo Powiatowe w Oleśnie
ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno
(ePUAP: /PowiatOleski/SkrytkaESP),
3. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.