



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.2.4210.150.2021.SR



e-pow

Kalisz, dnia 26 lipca 2021 r.
(BIP, tablica ogłoszeń)

27. 07. 2021

GP
p.kier
Johny

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. zmianami)

podaję do publicznej wiadomości informację

że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
wszczął postępowanie administracyjne

w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące tj. pod rzeką Jamica w km 7+800, za pomocą przewiertu sterowanego (metodą bezwykopową) linii kablowej niskiego napięcia w rurze osłonowej Arot SRS 160 na głębokości min. 1,5m pod twardym dnem cieku, zlokalizowanej w miejscowości Baranów, w granicach działki dz. 486 obręb 0001 Baranów, gm. baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie, o parametrach:

Ciek	Numer działki	Długość przewiertu [m]	Rzędna dna rzeki [m n.p.m.]	Rzędna wierzchu rury osłonowej [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne środka rzeki
Jamica	dz. 486 obręb 0001 Baranów	35,0	163,76	162,26	X:5681509,2 Y:6500346,5

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. BIP, tablica ogłoszeń) na okres 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Po upływie ww. terminu proszę następnie o niezwłoczne przekazanie z potwierdzeniem pieczęcią i podpisem Informacji, że była ona wywieszona przez okres 7 dni, 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.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Baranowie
Rynek 21
63-604 Baranów
(ePUAP: /j3gn84t7xi/SkrytkaESP)
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/