



Nasz znak: WR.ZUZ.3.4210.486.2020.BK

## OBWIESZCZENIE

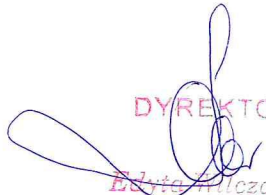
### Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), art. 389 pkt 6, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 1, 2 i 6 oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)

#### zawiadamiam

o wszczęciu postępowania na wniosek bez znaku z dnia 03.12.2020 r. (uzupełniony w dniu 31.12.2020 r.) złożony przez P.H.U. „LAM” Marek Obiedziński z/s Os. XXV-Lecia 13B/2, 58-260 Bielawa, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługi wodne w ramach realizowanej inwestycji p.n.: „Likwidacja barier migracyjnych oraz zagrożeń wynikających z degradacji infrastruktury hydrotechnicznej poprzez odbudowę jazu wraz z modernizacją piętrzenia i wykorzystaniem potencjału energetycznego stopnia wodnego Pstrąże na rzece Bóbr w km 118+243 rzeki w miejscowości Kozłów (woj. dolnośląskie, pow. bolesławiecki, gmina Bolesławiec)”, zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 133 obręb 0008 Kozłów, gm. Bolesławiec, w tym:

- wykonanie urządzenia wodnego w zakresie odbudowy jazu Pstrąże w formie bystrotoku w km 118+243 rzeki Bóbr,
- wykonanie urządzenia wodnego w zakresie budowy obiektu energetyki wodnej tj. małej elektrowni wodnej wraz z infrastrukturą przyległą, w km 118+243 rzeki Bóbr,
- usługę wodną obejmującą piętrzenie wód powierzchniowych rzeki Bóbr, za pomocą projektowanego jazu na rządnej NPP 141,20 m n.p.m.
- usługę wodną obejmującą pobór spiętrzonej wody powierzchniowej rzeki Bóbr, celem doprowadzenia jej kanałem dopływowym do projektowanej Małej Elektrowni Wodnej
- usługę wodną obejmującą korzystanie z wód rzeki Bóbr do celów energetyki wodnej,
- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wody, spracowanej przez turbiny Małej Elektrowni Wodnej, kanałem odpływowym do rzeki Bóbr.

DYREKTOR  
  
Edyta Muczacka