



Szczecin, dnia 17 października 2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Szczecinie**
SZ.RUZ.424.11.5a-2.2018.LK

OBWIESZCZENIE

w sprawie podania do publicznej wiadomości
informacji o wszczęciu postępowania.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie

podaje do publicznej wiadomości

informację o wszczęciu postępowania z urzędu, zgodnie z art. 49 § 1 oraz art. 61 § 1, 4, art. 156 § 1 pkt 1, art. 157 § 1,2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.) w związku z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.)

w sprawie: stwierdzenia nieważności decyzji Starosty Białogardzkiego, znak: znak: BOŚ.6341.18.2016.SW z dnia 12 maja 2016 r. dotyczącej:

- przeniesienia praw i obowiązków wynikających z decyzji Starosty Białogardzkiego z dnia 30 czerwca 2004 r., znak: BOŚ.6223-17/04, zmienionej decyzją Starosty Białogardzkiego z dnia 27 maja 2011 r., znak: BOŚ.6341.15.2011.SW, udzielającej Teresie Mollin-Popiołek i Włodzimierzowi Popiołkowi zam. w Grzybnie gm. Kołobrzeg pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód do celów energetycznych w istniejącej małej elektrowni wodnej usytuowanej na kanale młyńskim (rzeka Radew w km)+880 w Karlinie, na działce nr 232/3, należącej do Teresy Mollin-Popiołek i Włodzimierza Popiołka zam. w Grzybowie, położonej w obr. nr 004 miasta Karlino i zlokalizowanej przy ul. Szczecińskiej oraz na dz. nr 248 (kanał młyński), należącej do Skarbu Państwa w administrowaniu Starosty Białogardzkiego, położonej w obr. nr 005 miasta Karlino na:

- 1) piętrzenie wód powierzchniowych na istniejącym stopniu stałym o długości 37 m na rzece Radew w km 0+530 o przelewie na rzędnej 12,90 m n.p.m.;
- 2) piętrzenie wód powierzchniowych na istniejącym jazie trzyprzęsłowym o łącznej szerokości 7,38 m na kanale „ulgi” do rzędnej 12,80 m n.p.m.,
- 3) pobór wód powierzchniowych z kanału młyńskiego w km 0+880 (do napędu 2 turbin wodnych Francisa pionowych o mocy 100 i 55 kW i przepustowości odpowiednio 6 i 3 m³/s) z jednoczesnym ich zrzutem do kanału młyńskiego a następnie do rzeki Parsęty w ilości:
3,40 m³/s przy występowaniu przepływów niskich Q_{NS}= 5,80 m³/s, z zachowaniem przepływu biologicznego w ilości Q_B= 2,40 m³/s,
7,07 m³/s przy występowaniu przepływów średnich Q_{SS}= 10,10 m³/s, z zachowaniem przepływu biologicznego w ilości Q_B= 3,03 m³/s,

9,00 m³/s przy występowaniu przepływów wysokich $Q_{sw}= 27,20 \text{ m}^3/\text{s}$,

Z bezwzględnym zachowaniem przepływu wody przez istniejącą przepławkę, umożliwiającego migrację ryb w ilości 0,12 m³/s przez cały rok.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 20, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, na podstawie przepisu art. 49 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 ze zm.), informuje zainteresowane strony, tj. właścicieli powierzchni ziemi położonej w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Mając na uwadze powyższe informuję, iż właściciele powierzchni ziemi położonej w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód stanowią strony przedmiotowego postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 k.p.a. mogą osobiście, lub przez swoich upoważnionych pełnomocników składać wnioski, zastrzeżenia i wyjaśnienia oraz żądania co do zebranych materiałów i dowodów, w terminie 14 dni od dnia podania informacji o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie do publicznej wiadomości.

Z aktami sprawy strony postępowania mogą się zapoznać w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie przy ul. Tama Pomorzańska 13A, w pokoju 227, w godzinach od 8⁰⁰ do 13⁰⁰.

Niniejsze obwieszczenie wywiesza się na okres 14 dni.

Z-CADYREKTORA

Alicja Michalowska