



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

SZ.ZUZ.2.421.438.2018.PB

Koszalin, dn. 05.12.2018r.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
URZĘDU MIEJSKIEGO W POLANOWIE
na okres

od dnia... 07-12-2018

do dnia... 28-12-2018

(.....)
podpis

OBWIESZCZENIE

w sprawie podania do publicznej wiadomości
informacji o wszczęciu postępowania administracyjnego

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie

podaje do publicznej wiadomości

informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm./ w związku z art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 401 ust. 1, art. 401 ust. 4, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2017r. poz. 1566 ze zm./, na wniosek Energa Wytwarzanie S.A. al. Grunwaldzka 472 80-309 Gdańsk, reprezentowanej przez Pana Jana Haftka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, polegające na:

1. Piętrzeniu wód powierzchniowych rzeki Radwi w km 82+300 zaporą o współrzędnych geograficznych w układzie PL-ETRF2000 X=5989859,5, Y=5610057,6; X=5989824,4, Y=5610077,2 i ich magazynowanie w zbiorniku dolnym – jeziorze Kwiecko przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w rzece Radew w ilości min. 0,16 m³/s i poziomach piętrzenia zbiornika dolnego – jeziora Kwiecko - w zakresie rzędnych:

- Minimalny poziom piętrzenia (MinPP) – 79,50 m n.p.m.
- Maksymalny poziom piętrzenia (MaxPP) – 82,60 m n.p.m.
- Nadzwyczajny poziom piętrzenia (NadPP) – 83,40 m n.p.m.

2. Energetycznym wykorzystaniu wód jeziora Kwiecko poprzez pobór wody do zbiornika górnego – jeziora Kamienne w ilości:

- Q_{max}=143 m³/s ,
- Q_{max}/h= 514 800 m³/h ,
- Q_{śr}/doba=12 355 200 m³/dobę ,
- Q_{max}/rok=4 509 648 000 m³/rok

oraz zrzut pobranej wody ze zbiornika górnego do zbiornika dolnego w ilości:

- Q_{max}=231,7 m³/s ,
- Q_{max}/h=834 10 m³/h ,
- Q_{śr}/doba=20 018 880 m³/dobę ,
- Q_{max}/rok=7 306 891 200 m³/rok

przez okres całego roku, przy minimalnym poziomie roboczym jeziora Kamienne 158,50 m n.p.m. oraz maksymalnym poziomie roboczym 162,20 m n.p.m., w ilości nie powodującej przekroczeń dopuszczalnych poziomów wody w jeziorach Kwiecko i Kamienne.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przedmiotowego postępowania administracyjnego przekracza 10, Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, na podstawie przepisu art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566 ze zmianami) art. § 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zmianami) informuje zainteresowane strony, tj. właścicieli powierzchni ziemi położonej w zasięgu oddziaływania na zamierzonego korzystania z wód.

Mając powyższe na uwadze informuję, iż właściciele powierzchni ziemi położonej w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód stanowią strony przedmiotowego postępowania administracyjnego i na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, mogą osobiście lub przez swoich upoważnionych pełnomocników brać czynny udział w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, tj. składać wnioski, zastrzeżenia i wyjaśnienia oraz żądania co do zebranych materiałów i dowodów oraz zapoznawać się z aktami sprawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Koszalinie z siedzibą ul. Gnieźnieńska 7, 75-736 w Koszalinie, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 309 w godzinach 7.30- 14, sprawę prowadzi Pan Paweł Balcerzak tel. 882-036-301.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Niniejsze obwieszczenie wywiesza się na okres 21 dni.

awntek 7.30
pięta 00

Z-CA DYREKTORA

Dariusz Tkacz

