



OBWIESZCZENIE

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, na podstawie art. 36 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, zawiadamia o przedłużeniu terminu zakończenia postępowania administracyjnego wszczętego, na wniosek Gminy Miłki, ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki, **w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rekultywację Jeziora Miłkowskiego zlokalizowanego na działce nr 25, obręb Miłki, gmina Miłki, powiat Giżycki, województwo warmińsko – mazurskie.**

Akta sprawy dostępne są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Białymstoku, z siedzibą ul. Jana Klemensa Branickiego 17A, 15-085 Białystok, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, pok. Nr 202 w godz. 8:00-16:00. Sprawę prowadzi Małgorzata Kubala - 85 733 03 39.

Zawiadomienie niniejsze uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne ogłoszenie, tj. od dnia 2019 r.

(data wywieszenia)

Ponadto, na podstawie art. 36 § 2 Kpa, ze względu na skomplikowany charakter sprawy, konieczność uzupełnienia materiału dowodowego oraz umożliwienie stronom wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, informuję o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 31 grudnia 2019 r.

Dodatkowo informujemy, że zgodnie z art. 37 Kpa stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie administracyjne.

DYREKTOR
Mirostaw Markowski

Otrzymują:

1. Gmina Miłki, ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki;
2. Strony powiadomione poprzez publiczne obwieszczenie (w oparciu o art. 49 Kpa);
3. a/a

Informację w przedmiotowej sprawie umieszcza się na:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
2. Tablica ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku;
3. Biuletyn Informacji Publicznej i tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Giżycku;
4. Biuletyn Informacji Publicznej i tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Miłki.