

Grudziądz, dnia 27 grudnia 2011 r.

OS.6341.40.2011

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Wydział Ochrony Środowiska, Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej Starostwa Powiatowego w Grudziądzu na podstawie art. 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) zawiadamia, że w dniu 20 grudnia 2011 r. na wniosek M.E.W. Mędrzyce „Plus” s.c. m. Weiss-Kwella, T. Weiss w Górznie zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- piętrzenie wód rzeki Osy na stopniu w miejscowości Mędrzyce gm. Świecie nad Osą (km 46+690),
- pobór wód powierzchniowych dla potrzeb Małej Elektrowni Wodnej w Mędrzycach.

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód występują poniższe formy ochrony przyrody:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi,
- Obszar Natura 2000 „Dolina Osy” – kod PLH040033.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego informuje się zainteresowanych, iż w/w wniosek wraz z operatem wodnoprawnym oraz instrukcją gospodarowania wodą znajduje się w Wydziale Ochrony Środowiska, Leśnictwa, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej Starostwa Powiatowego w Grudziądzu (pokój nr 35, II piętro) i można się z nimi zapoznać oraz zgłaszać uwagi w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Otrzymują:

1. M.E.W. Mędrzyce „Plus” s.c. M. Weiss-Kwella, T. Weiss w Górznie,
2. Pan Sławomir Kwella,
3. Nadleśnictwo Jamy,
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Toruniu,
5. Kujawsko – Pomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku
Biuro Terenowe w Chełmnie,
6. Stadnina Koni Nowe Jankowice Sp. z o.o.,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy w Świeciu nad Osą (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń),
2. Zarząd Województwa Kujawsko – Pomorskiego (sprawujący nadzór nad obszarem chronionego krajobrazu),
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (sprawujący nadzór nad obszarem NATURA 2000).

Sprawę prowadzi:
Justyna Chudek
tel. (56) 45 14 430