

ŚR.6341.46.2016.VIII

ZAWIADOMIENIE**o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 j.t.) zawiadamiam, że na wniosek Pana Stanisław Burda zam. Maryniec 1, 77-430 Krajenka zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania **pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - ziemnego stawu w następujący sposób:**

- 1) lokalizacja
 - a) działki nr 1, obręb 0010 Stare, gmina Wysoka,
 - b) współrzędne geograficzne
N: 53⁰13'23,05", E: 16⁰58'37,42";
- 2) parametry
 - a) powierzchnia stawu – 0,61 ha,
 - b) powierzchnia lustra wody – 0,49 ha,
 - c) rzędna lustra wody – 92,70 m npm,
 - d) rzędna dna – 91,00 m npm,
 - e) pojemność – 7 840 m³,
 - f) grobla
 - długość – 202 m,
 - szerokość w koronie – 7,0 m,
 - nachylenie skarp – 1:1,5,
- 3) zasilanie stawu – woda gruntowa;
- 4) przeznaczenie – gromadzenie (retencjonowanie) wody.

Z wnioskiem w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Piłie przy Al. Niepodległości 33/35 , pokój nr 204 , telefon 0~67 21-09-464.

W terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia zainteresowane strony mogą wnosić uwagi i wnioski dotyczące wydania pozwolenia.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Burda
Maryniec 1, 89-320 Wysoka,
2. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61- 714 Poznań,
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Piłie
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,

W Z. STAROSTY
Stefan Piechocki
WICESTAROSTA PILSKI

3. Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kaczory
ul. Kościelna 17, 64-810 Kaczory,
4. Starosta Piłski
Wydział Nieruchomości w/m,
5. Pan Andrzej Bator
Nowa Rudna 40, 64-920 Wysoka,
6. Pan Hubert Banaś
Wąsoszki 14, 89-320 Wysoka,
7. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta i Gminy
Plac Powstańców Wlkp. 21, 89-320 Wysoka,
2. Urząd Gminy
ul. Wł. Jagiełły 9, 77-430 Krajenka.

sprawę prowadzi: Renata Maruszak tel. 0-67 21-09-464