

Sejny, dnia 22.09.2012 r.

OŚRL.6341.28.2012

wg rozdzielnika
z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w dniu otrzymania
na okres 14 dni i przesłanie pisemnego potwierdzenia

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49, 61 § 4 i 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r., tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 127 ust. 6, 7 i 7a ustawy Prawo wodne (ustawa z dnia 18 lipca 2001 r., tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. Nr 0 poz. 145), Starostwo Powiatowe w Sejnach informuje, że na wniosek Sławomira Żukowskiego, działającego z upoważnienia Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok z dnia 31.08.2012 r. uzupełnionego dnia 21.09.2012 r., zostało wszczęte postępowanie w sprawie **udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych oraz zatwierdzenia instrukcji gospodarowania wodą na istniejących budowlach piętrzących na:**

1. Rzece Czarniawka, zastawka w km 1+380.
2. Rzece Sejwy, zastawka w km 1+648 i przepust piętrzący w km 8+310.

Ponadto tut. Starostwo informuje, że stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego obwieszczenia, strony mogą zapoznać się z aktami sprawy i wypowiedzieć się, co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie w siedzibie Starostwa Powiatowego w Sejnach, ul. Piłsudskiego 34, 16-500 Sejny, pokój nr 9, w godzinach urzędowania.

Informuje się, że doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Po upływie 7 dni od daty otrzymania niniejszego obwieszczenia sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.

STAROSTA

mgr inż. Andrzej Sturgulewski

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16-500 Sejny.
2. Urząd Gminy Puńsk, ul. Mickiewicza 23, 16-515 Puńsk.
3. Wydział Ogólny w/m – umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej.
4. Sekretariat w/m – podanie do publicznej wiadomości.
5. a/a.