

ŚR.6341.6.2012.VIII

OBWIESZCZENIE**Starosty Pilskiego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego**

Stosownie do art.127 ust.9 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 j.t.), art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zmian.) zawiadamiam, że na wniosek Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile ul. Motylewska 7, 64-920 Piła zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla zadania: „Odbudowa jazu Osiek-Pracz” w km 6+280 rzeki Łobzonki w m. Pracz, obejmującego:

I. wykonanie urządzeń wodnych:**1) wykonanie rozbiórki istniejącego jazu o parametrach:**

- światło – 4 x 1,55 m = 6,20 m,
- wysokość przyczółków – 2,50 m,
- wysokość piętrzenia – 1,01 m,
- rzędna piętrzenia NPP – 54,51 m npm;

2) wykonanie nowego jazu o parametrach:

a) lokalizacja – działka nr 950, obręb Osiek n/Not., właściciel – Skarb Państwa – zarządca – Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile;

b) współrzędne geograficzne

- osi jazu na wlocie E: 17⁰18'32,093", N: 53⁰7'20,434"
- osi jazu na wylocie E: 17⁰18'32,462", N: 53⁰7'20,272";

c) parametry jazu

- światło – 3 x 3,00 m = 9,00 m,
- wysokość piętrzenia – 1,11 m,
- rzędna progu – 53,40 m npm Kr,
- rzędna piętrzenia NPP – 54,51 m npm Kr,
- rzędna niecki wypadowej – 52,90 m npm Kr,
- rzędna spodu kładki – 55,90 m npm Kr,
- rzędna Q_M – 55,40 m npm Kr (maksymalny poziom zwierciadła wody),
- głębokość niecki wypadowej – 0,30 m,
- wysokość przyczółków – 2,60 m,
- rzędna przyczółków od strony wody górnej – 56,00 m npm Kr,
- rzędna przyczółków od strony wody dolnej – 55,40 m npm Kr,
- zamknięcia zasuwowe dwudzielne z napędem ręcznym,
- mechanizmy wyciągowe typu 3,5 MPR.ZD;

d) długość cofki – 2060 m (od km 6+280 do km 8+340);

3) wykonanie odbudowy wlotu do kanału ulgi:

a) lokalizacja

- działka nr 1017, obręb Osiek n/Not., właściciel: Jerzy Jagodziński zam. Kosztowo 12 m. 2,
- współrzędne geograficzne: E $17^{\circ}18'30,374''$, N: $53^{\circ}7'21,374''$,

- b) zakres odbudowy – odbudowa elementów betonowych wlotu o powierzchni 88 m^2 ;

4) wykonanie tymczasowego kanału obiegowego:

a) lokalizacja

- działka nr 1017, obręb Osiek n/Not., właściciel- Jerzy Jagodziński zam. Kosztowo 12 m.2 oraz nr 950, obręb Osiek n/Not., właściciel – Skarb Państwa, zarządca – Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile,

- współrzędne geograficzne

- Wlot E: $17^{\circ}18'31,255''$, N: $53^{\circ}7'21,073''$,
- Wylot E: $17^{\circ}18'34,391''$, N: $53^{\circ}7'20,328''$;

b) parametry

- długość – 80,0 m,
- szerokość w dnie – 6,0 m,
- nachylenie skarp – 1:1,5;

- c) trasę kanału obiegowego wyznaczono na lewym brzegu rzeki;

5) wykonanie przeplawki dla ryb:

a) lokalizacja

- działki: nr 950 i nr 955, obręb Osiek n/Not., właściciel – Skarb Państwa, zarządca – Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Pile oraz działka nr 951, obręb Osiek n/Not. – właściciel – Danuta Czarnota zam. Osiek n/Not.;

- współrzędne geograficzne

- na wlocie E: $17^{\circ}18'31,881''$, N: $53^{\circ}7'20,262''$,
- na wylocie E: $17^{\circ}18'32,601''$, N: $53^{\circ}7'19,946''$;

b) parametry przeplawki

- długość całkowita – 16,50 m,
- szerokość – 1,60 m,
- długość komory – 2,5 m,
- szerokość szczeliny – 0,60 m,
- rzędna wlotu (WD) – 52,80 m npm Kr,
- rzędna wylotu (WG) – 53,70 m npm Kr,
- przepływ – $0,40 \text{ m}^3/\text{s}$,
- szerokość szczeliny – 0,40m;

II. szczególne korzystanie z wód rzeki Łobzonki w zakresie:

- a) piętrzenia wód rzeki Łobzonki w km 6+280 do rzędnej 54,51 m npm w okresie od 15.04.do 30.09 ; od 1.X. do 14.04 – okres bez piętrzenia;

- b) poboru wody do nawodnień użytków zielonych o powierzchni 650 ha w ilości: pobór jednostkowy - $0,25 \text{ m}^3/\text{s}$, pobór całkowity - $2 \times 150\,000 \text{ m}^3$ w okresie od 1 - 7 maja oraz od 1 - 7 lipca za pośrednictwem Kanału Prac, Kanału Żuławka i systemu rowów szczegółowych;

- c) zachowanie przepływu nienaruszalnego w wysokości: $Q_n = 0,55 \text{ m}^3/\text{s}$; w okresie piętrzenia przepływ nienaruszalny będzie przepuszczany przez przeplawkę ($Q = 0,40 \text{ m}^3/\text{s}$) i jaz ($Q = 0,15 \text{ m}^3/\text{s}$).

Z wnioskiem w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Pile przy Al. Niepodległości 33/35 , pokój nr: 204, telefon 67~ 21-09-464 oraz 205, telefon 67~ 21-09-465.

W terminie 14 dni od podania obwieszczenia do publicznej wiadomości zainteresowane strony mogą wnosić uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

W z. STAROSTY
Bogusław Mikita
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Pile
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
2. Polski Związek Wędkarski
Okręg Nadnotecki
ul. Śniadeckich 136/4, 64-920 Piła,
3. pozostałe strony wg nw. wykazów:
 - numery działek dla poszczególnych urzędzeń wodnych oraz wykaz właścicieli działek sąsiednich w zasięgu oddziaływania cofki przy piętrzeniu NPP= 54,51 m npm,
 - wykaz właścicieli działek położonych na obszarze nawadnianym przez Kanał Żuławka,
 - wykaz właścicieli działek położonych na obszarze nawadnianym przez Kanał Prac,
4. a/a.