

OBWIESZCZENIE

z dnia 15 września 2015 r.

Starosta Włoszczowski, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469)

z a w i a d a m i a,

że w dniu 15.09.2015 r. została wydana decyzja udzielająca Świętokrzyskiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach, ul. Witosa 86, 25-561 Kielce pozwolenia wodnoprawnego w następującym zakresie:

1. regulacji wód (regulacji koryta cieklu naturalnego) polegającej na:
 - a. kształtowaniu przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki Czarnej Nowej na długości ok. 1,95 km w celu uzyskania następujących parametrów technicznych:
 - w km 7+750 – 9+067,70, projektowana szerokość dna koryta $b = 3,5$ m, nachylenie skarp do wysokości 0,34 m – 3:1, nachylenie skarp powyżej 0,34 m – 1:2, przy zachowaniu spadku dna $i = 0,4 ‰$
 - w km 9+067,70 – 9+700, projektowana szerokość dna koryta $b = 3,0$ m, nachylenie skarp do wysokości 0,34 m – 3:1, nachylenie skarp powyżej 0,34 m – 1:2, przy zachowaniu spadku dna $i = 0,4 ‰$
 - b. wykonaniu zabezpieczenia (umocnienia) wyerodowanego lewego brzegu rzeki Czarnej Starej, w postaci materaca faszynowego o grubości 0,60 m, na długości ok. 200 m w km 9+840 – 10+040;
2. przebudowy brodu usytuowanego na rzece Czarna Nowa w km 8+250, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 204, ewidencyjny obręb geodezyjny Brygidów, gm. Krasocin do następujących parametrów technicznych:
 - szerokość brodu 6,00 m;
 - dno brodu w stosunku do dna rzeki obniżone o 10 cm;
 - dwustronny podjazd o nachyleniu 13%;
 - w miejscu wodopoju głębokość rzeki pozostaje nie zmieniona i wynosi $h = 1,50$ m;
 - całkowita długość brodu $L = 30,00$ m.
3. przebudowy jazu na rzece Czarnej Nowej w km 7+484, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 105, ewidencyjny obręb geodezyjny Świdno, gm. Krasocin, projektowanej do wykonania w taki sposób, aby po modernizacji jaz posiadał 3 przęsła, każde o świetle 200 cm, zamykane zasuwami stalowymi płaskimi dwudzielnymi, osadzonymi w dwóch nowobudowanych filarach żelbetowych o wymiarach 0,36x2,00 m, wraz z mechanizmem wyciągowym ręcznym.
4. wykonania urządzeń melioracji wodnych szczegółowych:
 - a. odbudowy i budowy grobli „a” wzdłuż rzeki Czarnej Starej na długości 1670 m, o projektowanej szerokości korony 3,0 m, nachyleniu skarp w km 0+000 – 0+991,40 wynoszącym 1:2 oraz w km 0+991,40 – 1+670 odpowiednio dla skarpy odwodnej 1:2,5 i skarpy odpowietrznej 1:2,25;
Rzędne korony projektowanej grobli:
 - km 0+000 – 0+600 rzędna od 225,50 m n.p.m. do 225,80 m n.p.m.
 - km 0+600 – 0+900 rzędna 225,80 m n.p.m.
 - km 0+900 – 1+670 rzędna od 225,80 m n.p.m. do 226,05 m n.p.m.
 - b. odbudowy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – rowów melioracyjnych (23 rowów) o łącznej długości ok. 18,5001 km
 - c. budowy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych – 2 rowów melioracyjnych (uzupełniających) o łącznej długości 668,30 m:
 - rowu R-2j-1 o długości 207,50 m, szerokości dna $b_{\min} = 0,60$ m, spadku podłużnym $i = 0,3 ‰$ i nachyleniu skarp 1:1,5,
 - rowu R- 3b o długości 460,80 m, szerokości dna $b_{\min} = 0,60$ m, spadku podłużnym $i = 0,37 ‰$ i nachyleniu skarp 1:1,5.
 - d. odbudowy istniejących urządzeń wodnych, tj. przepustów rurowych – 47 szt., przepustów rurowych z zastawką – 10 szt., przepustu rurowego z zasuwą płaską naścienną – 1 szt. oraz budowy zastawek piętrzących – 2 szt.,

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 b, 03-194 Warszawa, wniesione za pośrednictwem Starosty Włoszczowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Starosta Włoszczowski

Jerzy Suliga