

Bielsk Podlaski, dnia 21.03.2014 r.

**Starosta Bielski
w Bielsku Podlaskim**

AŚ.6341.3.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 2 i 3, art. 9 ust.1 pkt 19 lit a, art. 123 ust. 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity z 2012 roku Dz. U. Nr 28, poz. 145 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Pana Wiktora Żmienka działającego w imieniu i na rzecz Gminy Miejskiej Bielsk Podlaski w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski na regulację wód polegającą na poszerzeniu koryta właściwego rzeki Biała 6-8-6 m na odcinku 200 m.b. oraz wykonanie urządzeń wodnych tzn. budowli regulacyjnych: opaski brzegowej, umocnienia brzegowego, umocnienia dennego, tamy podłużnej.

orzeka się:

I. Udzielić Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód polegającą na poszerzeniu koryta właściwego rzeki Biała 6-8-6 m na odcinku 200 m.b. na następujących warunkach:

1. Regulacja obejmie odcinek rzeki Biała o długości $L = \text{ok. } 200\text{mb}$ w rejonie ul. Kazimierzowskiej (po ok. $\sim 100\text{mb}$ przed i za mostem) zlokalizowany pomiędzy kilometrażem $8+000 \div 9+000$ biegu rzeki Białej liczonym od ujścia do rz. Orlanki
2. Nastąpi poszerzenie koryta właściwego rzeki Biała 6-8-6 m
3. Nastąpi profilowanie skarp – skarpa lewa na odcinku $50 \div 112$ o przekroju dwudzielnym na WW

II. Udzielić Gminie Miejskiej Bielsk Podlaski pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tzn. budowli regulacyjnych na następujących warunkach:

1. Budowlami regulacyjnymi będą:

- a) Opaska brzegowa w celu ubezpieczenia 2 brzegów poprzez wykonanie:
palisady z pali sosnowych toczonych impregnowanych $\varnothing 10\text{cm}$, $L-1,50\text{m}$ - na odcinku $10 \div 160$ (z wyłączeniem odcinka mostowego)
kiszki faszynowej $2 \times \varnothing 25 \text{ cm}$ na odcinkach $0 \div 10$ i $160 \div 200$.
- b) Umocnienie powierzchniowe skarp na odcinku $20 \div 160$ (z wyłączeniem odcinka mostowego) poprzez wykonanie:
materacy siatkowo-kamiennych (gabiony) gr. $25 \div 30\text{cm}$ wyłożone bezpośrednio na wyprofilowanych skarpach bez geowłókniny podparte palisadą
- c) na lewym przybrzeżu – zagospodarowanie trawiastego nasypu ziemnego o funkcji kierująco-zabezpieczającej o długości $L=45\text{mb}$, wyniesiony do rz. $137,00 \text{ m.n.p.m.Kr.}$
- d) uzupełnienie narzutu kamiennego w korycie pod mostem z uzupełnieniem ubytków betonowych na istniejącej płycie pomiędzy przyczółkami a filarami mostowymi.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wiktor Żmienka