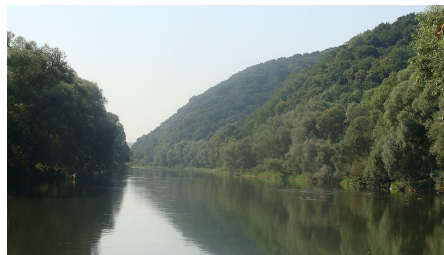


Spotkanie w sprawie poboru kruszywa w ramach powszechnego korzystania z wód

2011-12-13

Rzeki transportują żwir, piasek, odłamki skał, które odkładają się w korytarzach rzek i na równinach zalewowych w czasie wezbrań. Transport materiału w korycie rzeki jest procesem ciągłym. Materiał jest wynoszony z danego odcinka w dół rzeki, jednocześnie następuje dostawa żwiru i piasku z wyższych partii zlewni. W ten sposób rzeka osiąga stan względnej równowagi. Masowe wybieranie osadów z koryta nieodwracalnie zaburza tę równowagę. Żwir i piasek odkładany przez rzeki w ich dolinach jest łatwo dostępnym źródłem materiału wykorzystywanym do celów budowlanych. Pobór osadów z dolin rzek nie wymaga rozbudowanej infrastruktury ani wielkich nakładów finansowych i w związku z tym jest częstą praktyką. Niestety nadmierne pozyskiwanie materiału może mieć negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz na obszary chronione w ramach sieci Natura 2000.



W związku z licznymi wnioskami dotyczącymi poborów kruszywa w ramach powszechnego korzystania z wód rzek włączonych do sieci Natura 2000 m.in. Sanu, Osławy, Wisłoki i Strwiąża, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Rzeszowie organizuje spotkanie z udziałem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Polskiego Związku Wędkarskiego: Okręg Rzeszów, Krosno, Przemyśl i Tarnobrzeg, placówek naukowych oraz przedstawicieli zainteresowanych gmin.

Celem spotkania jest próba wypracowania systemowego podejścia uwzględniającego potrzeby gospodarcze oraz aspekty przyrodnicze i hydrologiczne rzek.

Spotkanie odbędzie się 16 grudnia 2011 r., o godz. 10:00 w budynku Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, sala nr 16, I piętro.

Źródło: RDOŚ w Rzeszowie
fot. Hesta, Wikimedia Commons