



DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie
z dnia 1 września 2015r.

o przystąpieniu do konsultacji społecznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu warunków korzystania z wód zlewni rzeki Białki

Na podstawie art. 120 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (j.t. Dz. U. z 2015r. poz. 469) oraz art. 39 i art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie podaje do publicznej wiadomości informację o opracowaniu projektu warunków korzystania z wód zlewni rzeki Białki wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Konsultacje odbędą się w dniach od 7 do 28 września 2015 roku.

Konsultowane dokumenty będą dostępne na stronie internetowej <http://www.krakow.rzgw.gov.pl> (w zakładce „Warunki korzystania z wód zlewni”) oraz wyłożone do wglądu w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, w pokoju nr 320, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Uwagi i wnioski do konsultowanych dokumentów można zgłaszać:

- w formie pisemnej na adres: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
- w formie pisemnej podczas planowanych spotkań konsultacyjnych,
- w formie elektronicznej na adres e-mail: warunki@krakow.rzgw.gov.pl

Formularz składania uwag i wniosków stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

Organem właściwym do rozpatrzenia wniesionych uwag i wniosków jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Zgodnie z art. 41 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, uwagi i wnioski zgłoszone po dniu 28 września 2015 r. nie będą rozpatrywane.

DYREKTOR


mgr inż. Małgorzata Dworak