



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Krakowie**

ST-II.4240.113.1.2014.KA

Stary Sącz 30.10.2014 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie zaleceń Ministra Infrastruktury i Rozwoju, Ministra Środowiska i Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dla inwestorów/beneficjentów oraz właściwych instytucji w zakresie weryfikacji i zapewnienia spełnienia przez przedsięwzięcia współfinansowane z funduszy unijnych w okresie programowania 2007-2013 wymagań wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje o zatwierdzeniu w dniu 29.10.2014 r. ekspertyzy dla zadania pn.: **„Budowa umocnień koryta potoku Sitniczanka w km 5+955 – 6+620 w m. Binarowa, gm. Biecz, pow. gorlicki, woj. małopolskie”**.

W dniu 7 sierpnia 2014 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Krakowie opracowanie pn. Ekspertyza w zakresie oceny wpływu/oddziaływania przedsięwzięcia na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4.1. w związku z art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej dla projektu pn. „Budowa umocnień potoku Sitniczanka w km 5+955 – 6+620 w m. Binarowa, gm. Biecz, pow. gorlicki, woj. małopolskie”.

Ekspertyza została opracowana przez mgr inż. Katarzynę Biegun i dr inż. Rafała Kokoszka.

Obwieszczeniem z dnia 18 września 2014 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie poinformował wszystkich zainteresowanych o możliwości składania uwag do przedmiotowej ekspertyzy w dniach od 25 września do 17 października 2014 r. (włącznie). W wyżej wyznaczonym terminie żadne uwagi i zastrzeżenia nie wpłynęły.

Uprzejmie informuję, iż każdy może zapoznać się z zatwierdzoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie ekspertyzą, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie Wydziale Spraw Terenowych w Starym Sączu (ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz) w godzinach 7.30 – 15.30

*up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
(-----)
mgr inż. Małgorzata Rusin
Główny Specjalista Wydziału Spraw Terenowych
w Starym Sączu*