



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.070.102.2014.JKS.5
z 6 lutego 2015 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach podaje do publicznej wiadomości, co następuje:

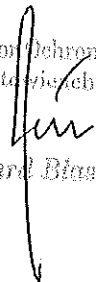
- a) na wniosek Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach wszczęto procedurę autoryzacji ekspertyzy dla przedsięwzięcia pn. „Budowa prawostronnego obwałowania rzeki Odry w km 66+000 - 71+600 od m.Turze do granicy z woj. opolskim, gm. Kuźnia Raciborska” w celu weryfikacji ekspertyzy i zapewnienia spełnienia przez przedsięwzięcie wymagań wynikających z Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW),
- b) wyznacza się okres **od 16 lutego 2015r. do 9 marca 2015r.**, w którym każdy może zapoznać się z wnioskiem ŚIZMiUW w Katowicach, uzupełnioną na wezwania RDOŚ Katowice, ekspertyzą oraz dostępnymi dokumentami zebranymi w przedmiotowej sprawie. Dokumenty znajdują się do wglądu w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Dąbrowskiego 22, od poniedziałku do piątku, w godzinach 8:00 do 15:00, pokój nr 405.

W ww. terminie można zgłaszać uwagi i wnioski dotyczące ekspertyzy sporządzonej dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwagi i wnioski można składać w formie pisemnej, ustnie do protokołu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym), na adres:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Dąbrowskiego 22
40-032 Katowice
e-mail: sekretariat.katowice@rdos.gov.pl
fax: 32 42 06 884

- c) informacje, w jaki sposób uwagi i wnioski, zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa, zostały rozpatrzone, zawarte będą w zaświadczeniu o zatwierdzeniu ekspertyzy RDW,
- d) organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, przed wydaniem zaświadczenia o zatwierdzeniu ekspertyzy RDW, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach. Uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu, wskazanego powyżej, pozostaną bez rozpatrzenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach


mgr Bernard Białozczyk