



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OP-II.670.142.2015.RK

Kraków, dnia 9 lipca 2015 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 i art 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267, z późn. zm.), w związku z art. 118a ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie

podaje do publicznej wiadomości

informację o wszczęciu w dniu 02.07.2015r., na wniosek Pana Krzysztofa Farona, pełnomocnika Gminy Ochotnica Dolna, postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o warunkach prowadzenia działań dla robót ziemnych na potoku Ochotnica i potoku Młynne w ramach inwestycji pn. „Zabezpieczenie mostu Młynne”.

Ponadto na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadamia o prawie zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów w sprawie.

Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy i złożyć ewentualne uwagi i wnioski w **terminie 7 dni** od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia. Po tym terminie zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie.

Z materiałami i dowodami sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Na Stawach 3, pokój 115. Istnieje również możliwość składania wyjaśnień w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie
Regionalny Konserwator Przyrody
dr Bożena Kotońska

Zawiadomienie podano do publicznej wiadomości poprzez:

1. Wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie
2. Umieszczenie na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie