

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania

Działając zgodnie z art. 61 §1, 3, 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145, z późn. zm.),

zawiadamiam, że na wniosek z dnia 04.03.2014 r., uzupełniony w dniu 13.03.2014 r., Pana Marka Żmudy adres do korespondencji: Nadzór Budowlany i Projektowanie, ul. B.A.Konstanty 16/12, 33-300 Nowy Sącz – pełnomocnika Gminy Krynica-Zdrój, ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój,

zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie potoku Mochnaczka w km 5+920 i 5+330, projektowanym wodociągiem, pod dnem potoku, metodą przewiertu sterowanego, w m. Mochnaczka Niżna, gm. Krynica-Zdrój.

Ze złożonymi przy wniosku dokumentami strony postępowania mogą zapoznać się w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 33, pokój 116 w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰, a ewentualne wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie można składać w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Otrzymują:

1. Gmina Krynica-Zdrój
ul. Kraszewskiego 7, 33-380 Krynica-Zdrój
za pośrednictwem pełnomocnika:
Pan Marek Żmuda
Nadzór Budowlany i Projektowanie
33-300 Nowy Sącz, ul. B.A.Konstanty 16/12,
2. Pan Tomasz Sądag – Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
31-109 Kraków, ul. Piłsudskiego 22,
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków,
4. Pani Maria Fuks, zam. Mochnaczka Niżna,
5. Pan Bogusław Świątkowski, zam. Krynica-Zdrój,
6. Pani Bogdana Świątkowska, zam. Krynica-Zdrój,
7. Pan Józef Skawiński, zam. Muszyna,
8. Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego/BIP,
9. a/a.

Dokładne dane adresowe ww. właścicieli nieruchomości znajdują się w oddzielnym załączniku

Z up. STAROSTY
mgr inż. Włodzisław Cielmiej
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU
Ochr. Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa