

Nasz znak: GPI.7624-13/2010/2011

Nowy Targ, dnia 18.03.2013 r.

### Obwieszczenie

#### o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Zgodnie z art. 10 § 1, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

#### zawiadamiam

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa Małej Elektrowni Wodnej na rzece Dunajec w km 185+890 w gminie Nowy Targ w miejscowości Harkłowa**”, którego inwestorem są: Stanisław Fic, zam. Osiedle Nowe 53, 34-400 Nowy Targ, oraz Jan Urbaniak, zam. ul. Grel 54, 34-400 Nowy Targ, o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Wydziale Gospodarki Przestrzennej, Inwestycji i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Nowy Targ ul. Bulwarowa 9, pok. Nr 7, 34-400 Nowy Targ oraz zgłaszać swoje uwagi od dnia 18.03.2013r. do dnia 02.04.2013r. (14 dni).

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 20, zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 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 „Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia”.

Wójt Gminy  
  
mgr Jan Szarduch