

Dobczyce, 2014.01.08

GPS.6220.19.2013.V

OBWIESZCZENIE

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Stosownie do art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2013 r., poz.267) oraz art. 73 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 z późn. zm.)

zawiadamiam

że na wniosek z dnia 18.12.2013 r. Pana Dawida Rogozińskiego, ul. Leśna 19 A, 33-300 Nowy Sącz – pełnomocnika **Firmy Larkis Sp. z o.o.**, ul. Obwodowa 4, 32-410 Dobczyce, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej” na działkach o numerach ewidencyjnych 1273/20, 1273/23, 1273/24, 1274/5, 1274/6, 1275/5, 1275/6, 1286/15, 1338/2 w Dobzycach.

Informuję o uprawnieniach wszystkich stron postępowania wynikających z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, a tym samym do zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia. Z dokumentacją w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w siedzibie **Urzędu Gminy i Miasta Dobczyce – Referat Gospodarowania Przestrzenią i Ochrony Środowiska, pok. 203, od poniedziałku do piątku w godz. 9:00 -15:00.**

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez:

1. umieszczenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Dobczyce,
2. umieszczenie na tablicach ogłoszeń w Dobzycach,
3. umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (www.dobczyce.pl).

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Dudzik – Jeż,
mjez@dobczyce.pl,
tel. (12) 37 21 768,
II piętro, pok. 203

Z up. Burmistrza
M. Nowak
Maria Nowak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Przestrzenią i Ochrony Środowiska