

Włoszczowa, dn. 19.04.2022r.

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), 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* (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.)

Burmistrz Gminy Włoszczowa

zawiadamia, że w dniu 19.04.2022r. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.11.2021r. uzupełnionego pismami z dnia 22.12.2021r., 04.01.2022r., 10.02.2022r. oraz 03.03.2022r. Pana Artura Piwowara została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 0,9 MW wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą techniczną w miejscowości Włoszczowa”, planowanego do realizacji na terenie działek o nr ewid. 2376, 2377, 2378, 2379, 2349 i 2350 położonych w obrębie 01 Włoszczowa - miasto, gmina Włoszczowa.**

Treść niniejszej decyzji została zamieszczona w Bip tutaj. Urzędu w dniu 19.04.2022r. Z treścią niniejszej decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie można zapoznać się w Wydziale Mienia Gminnego, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Włoszczowa – pokój nr 34 (II piętro) w godzinach pracy Urzędu.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Obwieszczenie zamieszcza się na okres czternastu dni od dnia **19.04.2022r.** do dnia **03.05.2022r.**

Z up. BURMISTRZA

mgr Michał Słezak
Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Rozdzielnik:

- 1) Tablice ogłoszeń,
- 2) Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Włoszczowa,
- 3) a/a.