

Znak: IN.6220.9.2020

**OBWIESZCZENIE**  
**Wójta Gminy Ostrówek**  
**o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**zgody na realizację przedsięwzięcia**

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020r., poz. 283), **Wójt Gminy Ostrówek podaje do publicznej wiadomości**, że w dniu 04.01.2021 roku została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW na działce nr ewid. 61, obręb Skrzynno, gmina Ostrówek.**

Ponadto informuję o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10. Zatem zgodnie z art.74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020r., poz. 283) stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania.

Wyznacza się stronom postępowania termin 14 dni, licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości, na zapoznanie się z treścią decyzji, uzyskanie ewentualnych wyjaśnień w sprawie, złożenie pisemnych wniosków i zastrzeżeń w Urzędzie Gminy w Ostrówku w godz. 7.15 - 15.15

Podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Ostrówku
- w miejscu realizacji przedsięwzięcia
- stronie internetowej [www.ostrowek.bip.gmina.pl](http://www.ostrowek.bip.gmina.pl)

**WÓJT**  
  
mgr inż. Ryszard Turek