

## **OBWIESZCZENIE w sprawie wydania decyzji**

w związku z art. 85 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 2020 r., poz. 283 ze zm.)

### **z a w i a d a m i a m**

że 18 marca 2020 roku na podstawie art. 63 ust. 1, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) dalej ustawy ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 256), została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla **Inwestora: PCWO ENERGY PROJEKT SP. Z O.O ul. Św. Leonarda 9, 25-311 Kielce**, dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 5/1 w miejscowości Sierpowo, gmina Śmigiel”**. Ponadto informuję, iż istnieje możliwość zapoznania się z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Zielonej Górze w Urzędzie Miejskim Śmigła, Pl. Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel, pokój nr 13.

Z up. Burmistrza Śmigła  
Zastępca Burmistrza  
/-/ Marcin Jurga

Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Śmigła i wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Śmigła oraz na tablicy ogłoszeń wsi Sierpowo oraz Olszewo w celu podania do publicznej wiadomości.