



# Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 12.08.2019 r.

Znak sprawy: **OR.RGOiOŚ.6220.2.2019**

## Zawiadomienie o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie **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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.) zawiadamiam, że dnia 12 sierpnia 2019 r. została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Syców decyzja znak: OR.RGOiOŚ.6220.2.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ew. 278/7, obręb 0005 Komorów, gmina Syców – instalacja I**”.

Niniejsza decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy są do wglądu w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Syców, ul. Mickiewicza 1, 56-500 Syców, pokój nr 1a – Referat Gospodarki Odpadami i Ochrony Środowiska, w godzinach urzędowania (tj. poniedziałek, środa, czwartek, piątek 7:30-15:30, wtorek 8:30-16:30).

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Sycowie <http://bip.sycow.pl/>, wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu.

z up. Burmistrza  
mgr Agnieszka Wieszka  
Kierownik Referatu

### Otrzymują:

1. Inwestor – Standard Power Development Sp. z o.o. sp. k., ul. Wielicka 30, 30-552 Kraków, reprezentowany przez: Izabela Kędroń,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy,
3. a/a.

### Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń UMiG w Sycowie
2. BIP UMiG Syców

Sporządził: Inspektor W. Dryka, tel. (062) 785 51 27