

Strzelce Opolskie, dnia 7 listopada 2024 r.

## OBWIESZCZENIE BURMISTRZA STRZELEC OPOLSKICH

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 53 ust. 1c i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130) zawiadamiam właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, tj. działki ozn. nr ewid. gruntu 557 położonej w miejscowości Rozmierz, że w dniu 8 sierpnia 2024 r. zostało wszczęte na żądanie Spółki PV 1790 Sp. z o.o., ul. Rondo Daszyńskiego 1, 00-843 Warszawa,

### postępowanie administracyjne


w sprawie ustalenia warunków zabudowy terenu obejmującego działkę ozn. nr ewid. gruntu 554 i część działki ozn. nr ewid. gruntu 555 położonych w miejscowości Rozmierz dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj.:

- montażem konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne o wysokość do 5 m,
- budową do 4 stacji transformatorowych z wbudowanym magazynem energii każda, o wysokości do 6 m i powierzchni zabudowy każdej z osobna do 90 m<sup>2</sup>,
- budową ogrodzenia o wysokości do 2,2 m,
- budową przyłącza elektroenergetycznego (linia kablowa).

W terminie **14 dni od dnia publicznego ukazania się obwieszczenia** można w Urzędzie Miejskim w Strzelcach Opolskich w Biurze Architekta Miejskiego (47-100 Strzelce Opolskie, Plac Myśliwca 1, II piętro, pokój nr 24 i 25) zapoznać się z zamierzeniami Wnioskodawcy oraz zgłosić zastrzeżenia i wnioski. Informacje można uzyskać telefonicznie pod numerami telefonu 77 404 93 44 i 77 404 93 47.

Zgodnie z art. 49 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia.

**Obwieszczenie wywiesza się w dniu 12 listopada 2024 r.**

Z up. BURMISTRZA  
  
Mariusz Kurzeja  
Z-ca BURMISTRZA