

Milejczyce, dnia 28 lutego 2022 r.

GKOŚ.6220.9.2021

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 r. poz. 735 ze zm.)

#### **postanawiam**

sprostować oczywistą omyłkę pisarską, w decyzji z dnia 16 lutego 2022 r. nr GKOŚ.6220.9.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej (wolnostojących ogniw fotowoltaicznych) wraz z niezbędną infrastrukturą, budowa kontenerowej stacji transformatorowej realizowanego w miejscowości Milejczyce na działce o numerze ewidencyjnym 377/1 polegającą na błędnym wpisaniu nazwy Wnioskodawcy.

### **UZASADNIENIE**

Dnia 25 lutego 2022 r. MPM Energy Group Sp. z o.o. wystąpiła z prośbą o sprostowanie oczywistej omyłki pisarskiej poprzez dokonanie zmiany zapisu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 lutego 2022 r. nr GKOŚ.6220.9.2021 w oznaczeniu nazwy Wnioskodawcy.

**Z:** „... po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez MPM ENERGY GROUP Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Dragonów 3/32, 20-554 Lublin...”

**Na:** „... po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Elżbietę Drzas z siedzibą przy ul. Krzywa 14, 17-300 Siemiatycze...”

Opisany powyżej błąd jest błędem pisarskim, popełnionym omyłkowo przy redagowaniu tekstu. Błąd ten nosi znamiona omyłki w rozumieniu art. 113 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Jednocześnie postanowienie o sprostowanie błędów i oczywistych omyłek w decyzji, ma ten skutek, że po jego wydaniu decyzja musi być wykonana stosownie do treści zgodnej ze sprostowaniem.

Mając na uwadze przytaczane okoliczności postanawiam orzec, jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku w terminie 7 dni od daty otrzymania postanowienia za pośrednictwem Wójta Gminy Milejczyce.

Otrzymują.

1. Elżbieta Drzas, ul. Krzywa 14, 17-300 Siemiatycze (adres do korespondencji ul. Agatowa 15, 20-571 Lublin)
2. Strony wg rozdzielnika
3. a/a