

Sokółka, 28.06.2021 r.

GR.O.6220.16.2021.AS

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 oraz art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t.j., zwanej dalej „ustawą k.p.a.”), w związku z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. - o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm., „zwanej dalej „ustawą o.o.ś.”) Burmistrz Sokółki (Wydział Gospodarki Komunalnej, Rolnictwa i Ochrony Środowiska; Plac Kościuszki 1, 16 –100 Sokółka) zawiadamia, iż na wniosek pełnomocnika – Pani Marty Kaczmarek prowadzącą działalność pn. PROFeco Analizy Środowiskowe Marta Kaczmarek, Woźniki 85, 97-371 Wola Krzysztoporska reprezentującą Łódzkie Elektrownie Słoneczne Sp. z o.o., Armii Krajowej 24B, 98-200 Sieradz w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej (EPV Nowa Kamionka) o łącznej mocy do 2 MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 19 obręb Kamionka Nowa, gmina Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie, w dniu 28 czerwca 2021 roku wydano decyzję znak: GR.O.6220.16.2021.AS o umorzeniu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Z treścią ww. decyzji oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sokółce, Plac Kościuszki 1, pok. 105, w godzinach 8:00-14:00. Data publikacji niniejszego obwieszczenia stanowi datę ogłoszenia.

Na powyższą decyzję służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pełnomocnik BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz

Informacje umieszcza się:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sokółce, Plac Kościuszki 1 (parter)
- w Internecie pod adresem bip-umsokolka.wrotapodlasia.pl
- w miejscu realizacji inwestycji

7 egz. AS