



**Urząd Miejski w Pakości**  
88-170 Pakość, ul. Rynek 4, kujawsko-pomorskie  
tel. 525665024, fax 525666075  
<http://www.pakosc.pl>,  
e-mail: [um@pakosc.pl](mailto:um@pakosc.pl)

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732  
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:  
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010  
SWIFT Code: GBWCPLPP  
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,  
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, dnia 18 października 2023 r.

KIO.6220.13.2022.HR

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 97 § 2, art. 101, art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z przedłożeniem przez PV 1600 Sp. z o. o., raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Wielowieś, gmina Pakość”, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 144/2, 144/6 w obrębie Wielowieś,

### **postanawiam:**

**podjąć z urzędu zawieszono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Wielowieś, gmina Pakość, planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 144/2, 144/6 w obrębie Wielowieś, wszczęte na wniosek PV 1600 Sp. z o. o.**

## UZASADNIENIE

W dniu 12 maja 2022 r. (data wpływu: 13.05.2022 r.), Wnioskodawca – Spółka z o. o. PV 1600, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Wielowieś, gmina Pakość”, planowanej na działkach o nr ewid. 144/2, 144/6 w obrębie Wielowieś.

Po przeanalizowaniu załączonych do wniosku dokumentów i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Burmistrz Pakości dnia 5 lipca 2022 r. wydał postanowienie znak: KIO.6220.13.2022.HR, stwierdzające potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 69 ust. 4 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, organ wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania

w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym postanowieniem z dnia 2 sierpnia 2022 r., znak: KIO.6220.13.2022.HR, zawieszono przedmiotowe postępowanie.

Dnia 10 października 2023 r. (data wpływu) Wnioskodawca przedłożył w tut. Urzędzie raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą "Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Wielowieś, gmina Pakość", planowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 144/2, 144/6 w obrębie Wielowieś.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że ustąpiły przyczyny uzasadniające zawieszenie postępowania.

Organem właściwym do wydania niniejszego postanowienia jest Burmistrz Pakości.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom postępowania zażalenie.

#### Otrzymują:

1. PV 1600 Sp. z o. o.  
ul. Jasna 14/16 A  
00-041 Warszawa
2. pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika – w formie obwieszczenia
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu  
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław

*Prowadzący sprawę: Hanna Ryterska*