



## WÓJT GMINY KORZENNA

Korzenna 325 33-322 Korzenna tel. 18 4406610 fax. 18 4417039 e-mail: [gmina@korzenna.pl](mailto:gmina@korzenna.pl)

Korzenna, dnia 15.02.2024r.  
Znak: RiOŚ.6220.16.2023

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 126, art. 113 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.)

#### prostuję

z urzędu oczywistą omyłką w decyzji Wójta Gminy Korzenna z dnia 29.01.2024r., znak: RiOŚ.6220.16.2023, o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej Wojnarowa o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 275/2, 60 w obrębie Wojnarowa, gmina Korzenna”, w ten sposób, że:

#### słowa w decyzji:

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 7 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 140 000 szt. paneli;
- inwertery (do ok. 70 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe nN/SN– do 7 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 7MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 7 MW, przewiduje się posadowienie do 5 magazynów energii oraz 3 stacje dwutransformatowe;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

#### zastępuje się słowami:

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 7 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 14 000 szt. paneli;
- inwertery (do ok. 70 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe nN/SN– do 7 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 7MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 7 MW, przewiduje się posadowienie do 7 magazynów energii oraz 4 stacje dwutransformatowe;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;

- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

oraz

słowa w Załączniku nr 1 do decyzji:

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 7 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 140 000 szt. paneli;
- inwertery (do ok. 70 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe nN/SN– do 7 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 7MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 7 MW, przewiduje się posadowienie do 5 magazynów energii oraz 3 stacje dwutransformatowe;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

zastępuje się słowami:

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW wymaga wybudowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których wchodzi:

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 7 MW – przewidywane jest zainstalowanie do 14 000 szt. paneli;
- inwertery (do ok. 70 sztuk) – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz z instalacjami kablowymi;
- kontenerowe stacje transformatorowe nN/SN– do 7 sztuk (moc oraz powierzchnia zabudowy w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej, parametry stacji będą zależą od technicznych warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej), całkowita łączna moc nie przekroczy 7MVA;
- kontenerowe magazyny energii wraz ze stacjami dwutransformatowymi – ilość magazynów uzależniona będzie od mocy magazynu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana w magazynach nie przekroczy 7 MW, przewiduje się posadowienie do 7 magazynów energii oraz 4 stacje dwutransformatowe;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- nieutwardzony dojazd stacji transformatorowych SN o szerokości do ok. 5 metrów;
- wyprowadzenie mocy linią kablową lub napowietrzną zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

#### UZASADNIENIE

Decyzją Wójta Gminy Korzenna z dnia 29.01.2024r., znak: RiOŚ.6220.16.2023, o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej *Wojnarowa* o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii, na działkach o nr ewid. 275/2, 60 w obrębie *Wojnarowa*, gmina *Korzenna*”. W przedmiotowej decyzji powstała pomyłka w uzasadnieniu oraz w załączniku nr 1 do decyzji w ilościach zainstalowanych paneli oraz w ilościach magazynów energii i stacji dwutransformatowych, która nastąpiła przy redagowaniu treści decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji postanowienia.

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Korzenna w terminie 7 dni od daty doręczenia.

WÓJTA  
Sonia Semla  
URZĘD GMINY



**Otrzymują:**

1. Inwestor – Projekt-Solartech Development Sp. z o.o.
2. Właściciel działki ew. nr 275/2,60 – Pan Jacek Nowak
3. **Pozostałe strony** – w drodze obwieszczenia w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 i 3a z dnia 3 października 2008 r.o udostępnianiu informacji o środowisku [t.j. Dz. U 2022r., poz. 1029 ze zm.] poprzez obwieszczenie umieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowości Wojnarowa, Gmina Korzenna, a także w siedzibie Urzędu Gminy Korzenna oraz w Biuletynie Informacji Publicznej
4. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, ul. S. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz

