

POSTANOWIENIE
o uzupełnieniu decyzji

Na podstawie art. 111 § 1 oraz § 1b ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) Wójt Gminy Dąbrówno

postanawia

uzupełnić na wniosek UNITE Polska Sp. z o. o., Aleje Jerozolimskie 100, 00-807 Warszawa decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.05.2023 r, znak ROŚ.6220.4.2023, dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 28/1, w obrębie Osiekowo, gmina Dąbrówno**” w ten sposób, że w treści rozstrzygnięcia, na stronie 5 decyzji słowa:

„Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć m.in.:

- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcane bezpośrednio do gruntu, bądź na trackerach;
- panele fotowoltaiczne o mocy ok. 30 MW i o mocy pojedynczego ogniwa od 500 Wp do 1000 Wp – ok. 45 000 sztuk;
- inwertery / falowniki – ok. 150 sztuk;
- stacje transformatorowo-rozdzielcze - 15/0.4-0.8 kV – do 13 sztuk;
- system monitoringu;
- stacja pogodowa;
- opcjonalny magazyn energii;
- kable energetyczne;
- ogrodzenie.”

zastępuje się słowami:

„Farmę fotowoltaiczną będą tworzyć m.in.:

- 1) konstrukcje wsporcze do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcane bezpośrednio do gruntu oraz montowane pod kątem od 20° do 40° w kierunku południowym, bądź na trackerach,
- 2) panele fotowoltaiczne o mocy ok. 30 MW i o mocy pojedynczego ogniwa od 500 Wp do 1000 Wp – ok. 45 000 sztuk. Liczba paneli uzależniona jest od mocy oraz wielkości pojedynczego modułu, a określenie dokładnego rodzaju paneli oraz ich producenta nastąpi w momencie wykonywania przez Wnioskodawcę projektu budowlanego do pozwolenia na budowę,
- 3) inwertery / falowniki – ok. 150 sztuk.,
 - wybór producenta oraz technologii inwerterów nastąpi na etapie pozwolenia na budowę,

- moc inwerterów oraz ich typ i rodzaj określone zostaną na etapie wykonywania projektu budowlanego,
 - inwertery nie powodują występowania ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego oraz elektromagnetycznego,
 - liczba zainstalowanych inwerterów nie jest zależna od sumy zamontowanych paneli fotowoltaicznych, a od mocy całej elektrowni oraz zastosowanych rozwiązań elektroenergetycznych mających na celu odpowiednie podłączenie instalacji do KSE,
 - teren Inwestycji oraz wokół niej stanowi w większości obszar upraw rolnych, nieposiadający obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wyznaczonych stref ochronnych,
 - budowa planowanej Inwestycji oraz instalacja inwerterów nie będzie powodowała występowania przekroczeń akustycznych na terenach sąsiednich,
 - wszelkie normy akustyczne występujące na obszarze otaczającym inwestycję zostaną dochowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- 4) stacje transformatorowo-rozdzielcze - 15/0.4-0.8 kV – do 13 sztuk, o wymiarach do 10mx6m i wysokości do 5m. Ww. stacje zostaną usytuowane na terenie działki objętej Inwestycją, jednakże dokładna ich lokalizacja określona zostanie dopiero w momencie wykonywania projektów budowlanych, gdyż w chwili obecnej Wnioskodawca nie posiada warunków przyłączenia do sieci,
- 5) system monitoringu,
- 6) stacja pogodowa,
- 7) opcjonalny magazyn energii,
- 8) kable energetyczne,
- 9) ogrodzenie
- 10) oświetlenie terenu Inwestycji,
- 11) plac manewrowego bez miejsc parkingowych i postojowych, utwardzenie kruszywem,
- 12) kontener do montażu inwerterów i / lub transformatorów,
- 13) kontener do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych oraz magazynów energii (baterie jonowo-litowe) wraz z infrastrukturą techniczną,
- 14) w zależności od uzyskanych przez Wnioskodawcę warunków przyłączenia, infrastruktury związanej z wyprowadzeniem energii elektrycznej z terenu farmy fotowoltaicznej do punktu przyłączeniowego wskazanego przez operatora sieci dystrybucyjnej m.in. stacji transformatorowej wraz rozdzielnicą i niezbędną infrastrukturą techniczną posadowiona na fundamencie oraz kontenera/budynku głównego punktu odbiorczego energii z rozdzielnicą oraz inna niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym zbiornika p.poż typu walczak.”

UZASADNIENIE

W dniu 31.05.2023 r. Wójt Gminy Dąbrówno wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak **ROŚ.6220.4.2023**, dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid.: 28/1, w obrębie Osiekowo, gmina Dąbrówno**”. W pierwotnym brzmieniu decyzja nie zawierała szczegółowych zapisów w brzmieniu nadanym niniejszym postanowieniem, niemniej jednak

w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały one wskazane. Uzupełnienie decyzji nie prowadzi do zmiany lub rozszerzenia zakresu i charakteru przedsięwzięcia.

Wnioskodawca w ustawowym 14 dniowym terminie złożył wniosek o uzupełnienie decyzji.

Zgodnie z art. 111 § 1 i 1a k.p.a. organ administracji publicznej, który wydał decyzję, może ją uzupełnić lub sprostować co do rozstrzygnięcia bądź co do prawa odwołania, wniesienia w stosunku do decyzji powództwa do sądu powszechnego lub skargi do sądu administracyjnego albo sprostowania w decyzji pouczenia w tych kwestiach.

Dodanie brakujących (zmieniających treść decyzji) zapisów dotyczyło rozstrzygnięcia decyzji, a zatem mogło nastąpić w drodze wydania postanowienia na podstawie art. 111 § 1a k.p.a.

Pouczenie

Wskutek wydania niniejszego postanowienia 14-dniowy termin do wniesienia odwołania biegnie od dnia jego doręczenia lub ogłoszenia (art. 111 § 2 k.p.a.). Na postanowienie o uzupełnieniu decyzji nie służy zażalenie.

Z up. W Ó J TA

Krzysztof Chyliński
KIEROWNIK REFERATU

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony postępowania wg art. 49 k.p.a.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie, ul. Kościuszki 2, 14-100 Ostróda.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ciechanowie, ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów,