

POSTANOWIENIE

Wójt Gminy Panki działając na podstawie art. 113 § 1, 3 i art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku PST 37 Sp. z o.o., ul. Metalowców 15A, 44-109 Gliwice z dn. 03.06.2024 (data wpływu: 04.06.2024 r.) znak DRP/989/JT/05.2024 w sprawie sprostowania omyłki pisarskiej w decyzji

postanawia

sprostować oczywista omyłkę w decyzji Wójta Gminy Panki znak ZBI.6220.3.2024.GP z dnia 15.05.2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki”, w następujący sposób:

1) Strona 3 decyzji zamiast:

§ 3 ust. 1 pkt 54a lit. b jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a

Powinno być :

§ 3 ust. 1 pkt 54a lit. b jako zabudowa systemami fotowoltaicznymi o powierzchni wyznaczonej po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli nie mniejszej niż 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a

2) Strona 3 decyzji zamiast:

„Mając powyższe na uwadze, pismem znak ZBI.6220.3.2024.GP z dnia 21 marca 2024 r.”

Powinno być :

Mając powyższe na uwadze, pismem znak ZBI.6220.3.2024.GP z dnia 21 lutego 2024 r.”

3) Strona 4 decyzji zamiast:

Zakłada się, że energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną sprzedawana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, z możliwością kontrolowania pobierania oraz oddawania energii przez system magazynowania energii. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia. W celu wyprowadzenia mocy z farmy przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej.

Głównymi elementami farmy fotowoltaicznej będą :

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 6 MW,
- konstrukcje nośne modułów fotowoltaicznych,
- falowniki (inwertery),
- instalacje monitorujące ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- stacje transformatorowe (kontenerowe) wraz z transformatorami i ziemną linią kablową,
- ogrodzenie,
- instalacja odgromowa,
- magazyny energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania elektrowni”

Powinno być :

Zakłada się, że energia wyprodukowana przez farmę fotowoltaiczną przekazywana będzie bezpośrednio do sieci elektroenergetycznej, z możliwością kontrolowania pobierania oraz oddawania energii przez system magazynowania energii. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia. W celu wyprowadzenia mocy z farmy przewiduje się wykonanie podziemnej lub napowietrznej linii kablowej zgodnie z wydanymi warunkami przyłączeniowymi.

Głównymi elementami farmy fotowoltaicznej będą :

- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne,
- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana nie przekroczy 6 MW,
- inwertery (falowniki),
- kontenerowe stacje transformatorowe,
- kontenerowe magazyny energii,
- ogrodzenie,
- instalacje monitorujące ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania elektrowni.

- 4) **Strona 6 decyzji zamiast:** „Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce w niewielkiej części porośniętej drzewami. Do wycinki przewidziano usunięcie kilku drzew (brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna)” – nie dotyczy wnioskowanego przedsięwzięcia.

Powinno być :

„Większość obszaru inwestycyjnego porastają podrosty drzew (głównie brzoza brodawkowata z niewielkim udziałem sosny zwyczajnej, czeremchy amerykańskiej), względem których przewiduje się możliwość usunięcia na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Powierzchnia, na której zlokalizowane są podrosty wynosi około 2,5 ha”.

- 5) **Charakterystyka przedsięwzięcia zamiast:**

„W ramach budowy elektrowni fotowoltaicznej przewiduje się : montaż paneli fotowoltaicznych w zależności od uzyskanych warunków przyłączenia w ilości maksymalnie do 12 000 sztuk, montaż do 60 falowników (inwerterów), montaż do 3 stacji dwutransformatorowych, montaż 6 magazynów energii, montaż konstrukcji wolnostojącej, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni, ogrodzenie całego terenu oraz ewentualny system monitoringu lub oświetlenia”

Powinno być :

W ramach budowy elektrowni fotowoltaicznej przewiduje się m.in. montaż paneli fotowoltaicznych w zależności od uzyskanych warunków przyłączenia w ilości maksymalnie do 12 000 sztuk, montaż do 60 falowników (inwerterów), montaż do 6 stacji transformatorowych, montaż do 3 stacji dwutransformatorowych związanych z magazynami energii, montaż do 6 magazynów energii, montaż konstrukcji wolnostojącej, wykonanie okablowania, montaż infrastruktury umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni, ogrodzenie terenu oraz system monitoringu i oświetlenia.

UZASADNIENIE

W dniu 04.06.2024 r. do urzędu Gminy Panki wpłynął wniosek PST 37 Sp. z o.o., ul. Metalowców 15A, 44-109 Gliwice z dn. 03.06.2024 r. znak DRP/989/JT/05.2024 w sprawie sprostowania omyłki pisarskiej w decyzji Wójta Gminy Panki znak ZBI.6220.3.2024.GP z dn. 15.05.2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej „Janiki” o mocy do 6MW wraz z niezbędną infrastrukturą oraz magazynami energii na działce nr ew. 121 w obrębie Janiki, gmina Panki”

Strona wykazała, że w decyzji Wójta Gminy Panki znak ZBI.6220.3.2024.GP z dn. 15.05.2024 r. błędnie wpisano na str. 3, 4, 6 i charakterystyce przedsięwzięcia zapisy dotyczące elementów i urządzeń instalacji oraz datę.

Należy podkreślić, że sprostowanie przedmiotowej omyłki nie prowadzi do zmiany merytorycznej orzeczenia i nie przyczynia się do zmiany rozstrzygnięcia w sposób odbiegający od zawartego w decyzji

Zgodnie z art. 113 § 1 kpa, organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony sprostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez organ decyzjach.

W związku z powyższym, mając na uwadze oczywisty charakter omyłki pisarskiej, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Panki w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.



WOJTA
Katarzyna Gierak

Otrzymują:

1. Strony postępowania administracyjnego;
2. Strony postępowania administracyjnego powiadomione przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku, ul. Staszica 28, 42-100 Kłobuck

