

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz.1257 ze zm.),

p o s t a n a w i a m :

1. Na wniosek strony sprostować oczywistą omyłkę pisarską w decyzji z dnia 17.08.2018 r. znak: PA.I.6220.3.2018:

w następujący sposób :

- 1) **W punkcie 2 uzasadnienia było:** *W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono- lub polikrystalicznych, o mocy od 260 do 400 W każdy, w ilości ok. 97 000 szt. Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię na głębokość ok. 1,5 - 2 m, kąt nachylenia panelu do płaszczyzny wyniesie od 20° do 40°. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwytów. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 m. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami (ok. 700 szt.), tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano 50 szt. stacji transformatorowych. Na obecnym etapie inwestor rozważa montaż transformatorów olejowych lub żywicznych.*

W punkcie 2 uzasadnienia zmieniono na: *W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono- lub polikrystalicznych, o mocy od 260 do 400 W każdy, w ilości do 97 000 szt. Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię na głębokość ok. 1,5 - 2 m, kąt nachylenia panelu do płaszczyzny wyniesie od 20° do 40°. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwytów. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 m. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami (do 700 szt.), tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano 50 szt. stacji transformatorowych. Na obecnym etapie inwestor rozważa montaż transformatorów olejowych lub żywicznych.*

- 2) **W punkcie 9 uzasadnienia było:** *Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym*

znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. **Obszar inwestycji położony jest w odległości około 0,50 m od terenów zabudowanych.** Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

W punkcie 9 uzasadnienia zmieniono na : Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. **Obszar inwestycji położony jest w odległości około 50 m od terenów zabudowanych.** Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

- 3) **W załączniku nr 1 do decyzji strona 1 było** *W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono- lub polikrystalicznych, o mocy od 260 do 400 W każdy, w ilości ok. 97 000 szt. Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię na głębokość ok. 1,5 - 2 m, kąt nachylenia panelu do płaszczyzny wyniesie od 20° do 40°. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwytów. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 m. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami (ok. 700 szt.), tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne. W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano 50 szt. stacji transformatorowych. Na obecnym etapie inwestor rozważa montaż transformatorów olejowych lub żywicznych.*

W załączniku nr 1 do decyzji strona 1 zmieniono na: **W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono- lub polikrystalicznych, o mocy od 260 do 400 W każdy, w ilości do 97 000 szt.** Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane za pomocą kotew wbijanych w ziemię na głębokość ok. 1,5 - 2 m, kąt nachylenia panelu do płaszczyzny wyniesie od 20° do 40°. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą śrub i uchwytów. Konstrukcje wsporcze znajdować się będą w rzędach. **Wysokość konstrukcji nie przekroczy 3 m. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami (do 700 szt.), tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne.** W celu przekazywania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano 50 szt. stacji transformatorowych. Na obecnym etapie inwestor rozważa montaż transformatorów olejowych lub żywicznych.

2. Pozostałe ustalenia w/w decyzji pozostawić bez zmian

Uzasadnienie

W decyzji oraz załączniku nr 1 z dnia 17.08.2018 r. znak PA.I.6220.3.2018 stwierdzono oczywistą omyłkę pisarską w treści dot. montażu ogniw gdzie wpisano: „*W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono- lub polikrystalicznych, o mocy od 260 do 400 W każdy, w ilości ok. 97 000 szt.*” oraz „*Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami (ok. 700 szt.), tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne*” podczas gdy prawidłowy zapis powinien brzmieć – w ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw mono- lub polikrystalicznych, o mocy od 260 do 400 W każdy, w ilości do 97 000 szt.” oraz projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami (do. 700 szt.), tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie napięcia stałego wytworzonego przez moduły fotowoltaiczne na napięcie zmienne.

W/w decyzji stwierdzono również oczywistą omyłkę pisarską w treści dot. wymagań ochrony środowiska pod względem położenia inwestycji od terenów zabudowy gdzie wpisano: „*Obszar inwestycji położony jest w odległości około 0,50 m od terenów zabudowanych*” podczas gdy prawidłowy zapis powinien brzmieć - obszar inwestycji położony jest w odległości około 50 m od terenów zabudowanych.

Zgodnie z art. 113 § 1 w związku z art. 126 k.p.a. organ administracji publicznej może prostować z urzędu lub na żądanie strony błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez siebie decyzjach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji niższego postanowienia

POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze służy stronom zażalenie terminie 7 dni od daty otrzymania pisma za moim pośrednictwem do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie.

Burmistrz Polanowa

/-/ Grzegorz Lipski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział. Spraw Terenowych w Koszalinie, ul. Mickiewicza 26, 75-004 Koszalin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koszalinie, ul. Zwycięstwa 136, 75-612 Koszalin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Koszalinie ul. Gnieźnieńska 7, 75-736 Koszalin

Sporządziła: Adriana Michno – pomoc administracyjna Polanów ul. Wolności 4, pokój 14, Budynek B, I piętro, tel. 94 34 80 783