

Łomża, 5 kwietnia 2023r.

WGP.6220.1.2023.BW

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r. poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022r, poz. 1029 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 lutego 2023r. (data wpływu 15.02.2023r.) złożonego przez spółkę Helios Factory sp. z o. o. ul. A. Hryniewickiego 6B/65, 81-340 Gdynia

UMARZAM

postępowanie administracyjne, wszczęte w dniu 22 lutego 2022r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie instalacji odnawialnego źródła energii – zabudowa przemysłowa – systemami fotowoltaicznymi o mocy do 2,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr ewid. 266 obręb Giełczyn, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.”

UZASADNIENIE

W dniu 1 lutego 2023r. (data wpływu 15.02.2023r.) spółka Helios Factory sp. z o. o. ul. A. Hryniewickiego 6B/65, 81-340 Gdynia złożyła wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie instalacji odnawialnego źródła energii – zabudowa przemysłowa – systemami fotowoltaicznymi o mocy do 2,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr ewid. 266 obręb Giełczyn, gmina Łomża powiat łomżyński, woj. podlaskie.”

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej już farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 266 w obrębie miejscowości Giełczyn, gmina Łomża. Całkowita powierzchnia działki wynosi 35200 m². Na terenie przeznaczonym pod planowaną rozbudowę znajdują się obiekty budowlane takie jak stacja transformatorowa oraz zespół paneli fotowoltaicznych umieszczony w rzędach na konstrukcji wsporczej. Nieruchomość stanowi teren zabudowy przemysłowej (Bi). Działka otoczona jest głównie użytkami rolnymi oraz zielonymi.

W ramach rozbudowy przedmiotowej farmy na wydzielonej części działki zaprojektowano konstrukcje wsporcze, na których zainstalowane zostaną panele fotowoltaiczne, inwertery oraz instalacje elektroenergetyczne. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zainstalowaniem dodatkowych paneli fotowoltaicznych w ilości do 700 szt. oraz falowników w ilości do 9 szt. Przewiduje się, że projektowana instalacja fotowoltaiczna w procesie wykorzystywania energii słonecznej produkować będzie energię elektryczną w ilości ok. 2200 MWh/rok. Ogniwa fotowoltaiczne zwane bateriami słonecznymi, to urządzenia w postaci cienkich półprzewodnikowych płytek wykonanych z krzemu, które pod wpływem promieniowania słonecznego produkują energię elektryczną. Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Wytworzona energia zostanie odprowadzona do sieci elektroenergetycznej, poprzez istniejącą i pracującą stację transformatorową, która nie wymaga rozbudowy i jest wystarczająca do planowanego zamierzenia. Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi ok. 30 lat. Dodatkowo panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną. Ma to na celu złagodzenie bądź całkowite wyeliminowanie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem tak zwanego efektu olśnienia. Teren na którym planowana jest rozbudowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2,2 MW jest

ogrodzony, wyposażony w monitoring wizyjny oraz zostało zamontowane oświetlenie reagujące na ruch, bez oświetlenia ciągłego. Przedmiotowa instalacja fotowoltaiczna funkcjonowała będzie bezobsługowo.

W dniu 10 kwietnia 2013r. Wójt Gminy Łomża wydał decyzję znak RGO.6220.3.2013 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W dniu 27 lipca 2015r. Wójt Gminy Łomża na wniosek inwestora wydał decyzję zmieniającą znak: RGO.6220.3.2013, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „realizacji zespołu kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy elektrycznej od 0,5 MW do 2 MW obejmującą montaż paneli fotowoltaicznych na stelażach o konstrukcji stalowej w ilości 2000 do 8000 sztuk wraz z realizacją innych niezbędnych do jego funkcjonowania urządzeń infrastruktury technicznej na terenie działki o nr geod. 266 położonej na terenie gminy Łomża, obręb Giełczyn”.

Zgodnie z zapisami ww. decyzji z dn. 27 lipca 2015r. powierzchnia działki nr 266, na której będą posadowione urządzenia, wynosi 3,5200 ha. Grunty, na których projektowana jest inwestycja w ewidencji gruntów oznaczone są jako tereny rolnicze. Obszar faktycznie zajęty pod zabudowę bezpośrednio przez zespół paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz pozostałą powierzchnią przeznaczoną do przekształcenia (nie wliczając przestrzeni między rzędami paneli, która zostanie biologicznie czynna) obejmuje powierzchnię do 2,0000 ha. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia powierzchnia biologicznie czynna zajmie ok. 2267 m² powierzchni działki, a teren zabudowany ok. 18100 m².

W obecnym wniosku wraz z KIP złożonym przez wnioskodawcę istniejącą od 2020r. instalacja fotowoltaiczna ma zostać rozbudowana o system paneli fotowoltaicznych zajmujący 1400 m².

W świetle § 3 ust.2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Rozbudowy istniejącej instalacji fotowoltaicznej o dodatkową powierzchnie ok. 0,6848ha (6848m²) w myśl § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r nie można zaliczyć ani do I ani do II grupy przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (nie jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko), gdyż nie osiąga progów określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1—5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1—3 tej ustawy,
- b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

W związku z powyższym przedsięwzięcie pn. „rozbudowa instalacji odnawialnego źródła energii — zabudowa przemysłowa — systemami fotowoltaicznymi o mocy do 2,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki nr ewid. 266 obręb Giełczyn, gmina Łomża” nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Wójta

mgr inż. Marcin Tabędzki
Naczelnik Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Helios Faktory sp. z o.o. ul. A. Hryniewickiego 6B/65 81-340 Gdynia
adres do korespondencji:
[REDACTED]
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,
ul. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Zwolniono od opłaty skarbowej cz. I, kol. 2 pkt 53, kol. 4 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022r. poz. 2142 z późn. zm.). Łomża, 05.04.2023r.