

**Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie**

**SO.6220.7.2020**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 t.j.) w związku z wnioskiem firmy SPP Wytwarzanie 41 Sp. z o.o., ul Marywilka 58/25, 03-042 Warszawa wnoszącym o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: SO.6220.7.2020 z dnia 28.08.2020 r. wydanej na rzecz SPP Wytwarzanie 36 Sp. z o.o. przeniesionej decyzją Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 11 lutego 2021 r., znak pisma: RIR.6220.7.2021 na rzecz SPP Wytwarzanie 41 Sp. z o.o., wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 000 kWp na terenie części działki nr ewidencyjny 6 obręb 0036 Brzóska Stare, gmina Wysokie Mazowieckie, o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12 ha.”, a następnie zmienionej dnia 1.04.2023 r. po przeprowadzeniu postępowania opiniującego zmianę, a także po zasięgnięciu opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku,

**orzeka się**

zmienić decyzję nr **SO.6220.7.2020 z dnia 28.08.2020 r.** w następujący sposób:

1. Poprzez zmianę w podstawie oraz uzasadnieniu decyzji:

Na stronie 1. zapisy „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 000 kWp na terenie części działki nr ew. 6 obręb Brzóska Stare gmina Wysokie Mazowieckie o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12 ha”

zastępuje się tekstem:

**„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 13 000 kWp na terenie części działki nr ew. 6 obręb Brzóska Stare gmina Wysokie Mazowieckie o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12 ha wraz z możliwością zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW”**

Na stronie 3. zapis „Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 000 kWp na terenie części działki nr ewidencyjny 6 obręb 0036 Brzóska Stare, gmina Wysokie Mazowieckie, o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12 ha. Planowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z:

- zespołu paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej do 1000 Wp/szt. umieszczonych w rzędach, między którymi zostanie pozostawiony odstęp od 3 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach - słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość około 1,5 m. Średnia wysokość, na której usytuowany jest panel fotowoltaiczny wynosi około 0,5 m nad gruntem. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15 do 35 stopni.
- kontenerów stacji transformatorowej (maksymalnie 5 szt.) składających się z komór obsługi, komór transformatorów 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia”

zastępuje się tekstem:

**„Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 13 000 kWp na terenie części działki nr ew. 6 obręb Brzóski Stare gmina Wysokie Mazowieckie o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12,ha wraz z możliwością zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW. Planowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z:**

- zespołu paneli fotowoltaicznych [funkcja produkcyjna] - umieszczonych w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 m. Panele fotowoltaiczne - są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach - słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość około 1,5 m. Średnia wysokość, na której usytuowany jest panel fotowoltaiczny wynosi około 0,5 m nad gruntem. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15 do 35 stopni.

Dopuszcza się możliwość zastosowania systemu nadążnego polegającego na montażu modułów fotowoltaicznych na trackerach śledzących wędrówkę Słońca. Istnieje możliwość wykorzystania systemu jednoosiowego, gdzie moduły fotowoltaiczne nachylane są automatycznie lub ręcznie względem osi pionowej.

Opcjonalnie mogą być również wykorzystane panele dwustronne (bifacial), które z 2 stron są pokryte płytkami krzemowymi i wykorzystują odbite promieniowanie słoneczne, co pozwoli na zwiększenie efektywności instalacji.

- kontenerów stacji transformatorowej (do 7 szt.) składających się z komór obsługi, komór transformatorów nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia”

## 2. Poprzez dopisanie:

Na stronie 3 w uzasadnieniu decyzji:

**„Na terenie inwestycji dopuszcza się posadowienie obiektów takich jak:**

- **Kontenerowy magazyn energii - to urządzenie mogące przyjąć energię w momencie jej nadprodukcji i oddać kiedy zajdzie potrzeba jej użycia, tj. w ciągu słonecznego dnia panele produkują największą ilość energii, a dzięki magazynowi energię PV można zachować, a następnie oddać do sieci w okresie największego zapotrzebowania.**

**Przewiduje się możliwość zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW. Wymiary przykładowego pojedynczego kontenera magazynu to ok. 8 x 5 x 3,5 m.**

**Dobór magazynu zostanie określony na etapie przygotowywania projektu wykonawczego, w związku z tym szczegółowe gabaryty zostaną określone również na tym etapie.**

- strefa składowania narzędzi niezbędnych do utrzymania funkcjonalności farmy fotowoltaicznej w postaci stalowego kontenera magazynowego niezwiązanego trwale z gruntem. Wymiary przykładowego kontenera magazynowego to 6 x 2,5 x 2,5 m”

3. Poprzez zmianę w Charakterystyce Planowanego Przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do decyzji:

Na stronie 1 zapis: „NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 000 kWp”

zastępuje się tekstem:

**„NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 13 000 kWp na terenie części działki nr ew. 6 obręb Brzóska Stare gmina Wysokie Mazowieckie o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12,ha wraz z możliwością zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW”**

Na stronie 1 zapis: „Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 10 000 kWp. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 10 000 MWh rocznie.

Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych [funkcja produkcyjna] (do 31 249 sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej od 320 do 500 Wp/szt.) są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 5 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach - słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt na głębokość około 1,5 m. Średnia wysokość, na której usytuowany jest panel fotowoltaiczny wynosi około 0,5 m. nad gruntem. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15 do 35 stopni.

2. Kontener stacji transformatorowej [funkcja produkcyjna] - Wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 7m, szerokość do 4m, wysokość do 3,5m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Bryła kontenera zostanie pokryta stropodachem płaskim. Pomalowana będzie kolorami neutralnymi dla środowiska i nie będzie miała wpływu na otaczający krajobraz. W przypadku przedmiotowej inwestycji planuje się posadowienie maksymalnie 5 kontenerów.

Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.”

zastępuje się tekstem:

**„Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 13 000 kWp na terenie części działki nr ew. 6 obręb Brzóska Stare gmina Wysokie Mazowieckie o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12,ha wraz z możliwością zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW. Planowana farma fotowoltaiczna będzie składać się z:**

- zespołu paneli fotowoltaicznych [funkcja produkcyjna] - umieszczonych w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 m. Panele fotowoltaiczne - są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach - słupkach wkręconych (lub wbitych)

w grunt na głębokość około 1,5 m. Średnia wysokość, na której usytuowany jest panel fotowoltaiczny wynosi około 0,5 m nad gruntem. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5 m. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15 do 35 stopni.

Dopuszcza się możliwość zastosowania systemu nadążnego polegającego na montażu modułów fotowoltaicznych na trackerach śledzących wędrówkę Słońca. Istnieje możliwość wykorzystania systemu jednoosiowego, gdzie moduły fotowoltaiczne nachylane są automatycznie lub ręcznie względem osi pionowej.

Opcjonalnie mogą być również wykorzystane panele dwustronne (bifacial), które z 2 stron są pokryte płytkami krzemowymi i wykorzystują odbite promieniowanie słoneczne, co pozwoli na zwiększenie efektywności instalacji.

- kontenerów stacji transformatorowej (do 7 szt.) składających się z komór obsługi, komór transformatorów nn/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia

- kontenerowego magazynu energii - to urządzenie mogące przyjąć energię w momencie jej nadprodukcji i oddać kiedy zajdzie potrzeba jej użycia, tj. w ciągu słonecznego dnia panele produkują największą ilość energii, a dzięki magazynowi energię PV można zachować, a następnie oddać do sieci w okresie największego zapotrzebowania.

Przewiduje się możliwość zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW. Wymiary przykładowego pojedynczego kontenera magazynu to ok. 8 x 5 x 3,5 m.

Dobór magazynu zostanie określony na etapie przygotowywania projektu wykonawczego, w związku z tym szczegółowe gabaryty zostaną określone również na tym etapie.

- strefy składowania narzędzi niezbędnych do utrzymania funkcjonalności farmy fotowoltaicznej w postaci stalowego kontenera magazynowego niezwiązanego trwale z gruntem. Wymiary przykładowego kontenera magazynowego to 6 x 2,5 x 2,5 m”

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Wysokie Mazowieckie po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.06.2020r. przedsiębiorstwa SPP Wytwarzanie 36 Sp. z o.o., ul. Bukowińska 22/211, 02-703 Warszawa, wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: SO.6220.7.2020 dnia 28.08.2020r. dla przedsięwzięcia p.t. Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 000 kWp na terenie części działki nr ewidencyjny 6 obręb 0036 Brzóska Stare, gmina Wysokie Mazowieckie, o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12 ha, następnie została ona przeniesiona decyzją z dnia 11 lutego 2021 r., znak pisma: RIR.6220.7.2021 na rzecz SPP Wytwarzanie 41 Sp. z o.o. .

Dnia 3 lutego 2022 roku do Urzędu Gminy Wysokie Mazowieckie wpłynął wniosek z dnia 31 stycznia 2022 roku przedsiębiorstwa SPP Wytwarzanie 41 Sp. z o.o., ul Marywilska 58/25, 03-042 Warszawa wnoszący o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, znak: SO.6220.7.2020 z dnia 28.08.2020 r. w zakresie mocy modułów fotowoltaicznych i parametrów konstrukcji. Firma we wniosku uzasadniła iż wnioskowana zmiana podyktowana jest rozwojem technologii fotowoltaicznej, za którym idzie zwiększanie mocy pojedynczego panelu słonecznego – decyzja została zmieniona dnia 1.04.2022r. zgodnie z wnioskiem. Następnie firma SPP Wytwarzanie 41 Sp. z o.o. złożyła dnia 26.06.2023r. kolejny wniosek o zmianę decyzji SO.6220.7.2020 z dnia 28.08.2020 r. wnioskując o zmianę rodzaju i skali przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie pismem nr RIR.6220.16.2023 z dnia 30.06.2023r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wysokiem Mazowieckiem, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Poinformowano organy opiniujące o fakcie, że działka nr 6 w obrębie miejscowości Brzóska Stare jest objęta uchwałą nr 146/XXXII/06 Rady Gminy Wysokie Mazowieckie z dnia 3 lipca 2006 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Wysokie Mazowieckie dla przeznaczenia gruntów do zalesienia i ustalenia obszarów z zakazem zabudowy. Przedsięwzięcie będzie realizowane na fragmencie obszaru oznaczonego w planie symbolem 13R1 dla którego ustalono:

1. Utrzymanie istniejącego użytkowania terenu - tereny otwarte o funkcji rolniczej i ekologicznej, w tym: użytki zielone, nieużytki, zadrzewienia pojedyncze i w grupach, niewielkie zalesienia, cieki i zbiorniki wodne, z dopuszczeniem:
  - 1) lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej związanych z obsługą obszarów planistycznych o ile wyczerpane zostaną możliwości ich trasowania w powiązaniu z obsługą komunikacyjną;
  - 2) prowadzenia ciągów spacerowych i ścieżek rowerowych z wykorzystaniem istniejących dróg dojazdowych do pól;
  - 3) wykonywania opasek brzegowych oraz innych sztucznych, powierzchniowych lub liniowych umocnień brzegów rzek i cieków wodnych;
  - 4) wykonywania, przebudowy i remontu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych;
  - 5) rekultywacji istniejących wyrobisk w kierunku leśnym, poza obszarem zagrożonym powodzią (ZZ).
2. Wyklucza się: niszczenie, usuwanie i zmianę elementów naturalnych, w tym rzeźby terenu.
3. W terenach bezpośredniego zagrożenia powodzią pokazanych na załączniku graficznym Nr 1 liniami ukośnymi i oznaczonych symbolem literowym ZZ, zabrania się:
4. Utrzymuje się obsługę komunikacyjną terenu z istniejących dróg.

Przedsięwzięcie będzie realizowane również na fragmencie obszaru oznaczonego w planie symbolem 14R2 dla którego ustalono:

1. Utrzymanie istniejącego użytkowania – obszarów rolniczej przestrzeni produkcyjnej, z dopuszczeniem:
  - 1) lokalizacji urządzeń infrastruktury technicznej, jeżeli wyczerpane zostaną możliwości ich trasowania w powiązaniu z obsługą komunikacyjną;
  - 2) urządzania dojazdów i dojazdów, ścieżek pieszych i rowerowych z wykorzystaniem istniejących i tworzonych dróg dojazdowych do pól;
  - 3) wykonywania, przebudowy i remontu urządzeń melioracji wodnych szczegółowych;
  - 4) możliwości remontu i uzupełnień istniejącej zabudowy zagrodowej w granicach istniejących działek siedliskowych.
2. Ograniczenie podziałów własnościowych z możliwością wydzielania dróg dojazdowych do gruntów rolnych.
3. Zachowanie istniejącej zieleni śródpolnej.

W opiniach organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym zmienia się w części decyzję nr SO.6220.7.2020 z dnia 28.08.2020r. dotyczącą budowy elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 13 000 kWp na terenie części działki nr ewidencyjny 6 obręb 0036 Brzóska Stare, gmina Wysokie Mazowieckie,

o powierzchni zabudowy oraz całkowitej powierzchni ulegającej przekształceniu do 12 ha wraz z możliwością zastosowania magazynu energii o mocy do 13 MW.

Mając powyższe na uwadze postanowiono orzec jak w sentencji i zmienić decyzję zgodnie z wnioskiem.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wysokie Mazowieckie w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Z up. Wójta  
Sylvia Katarzyna Grochowska  
Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju**

Otrzymują:

1. SPP Wytwarzanie 41 Sp. z o.o., ul. Marywilska 58/25, 03-042 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim, ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wysokiem Mazowieckie, ul. 1 Maja 9, 18-200 Wysokie Mazowieckie
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
5. a/a

### **Informacja o przetwarzaniu danych osobowych.**

-Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Gminy Wysokie Mazowieckie, ul. Mickiewicza 1 A, 18-200 Wysokie Mazowieckie. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 86 2752627

-W celu uzyskania informacji dotyczących przetwarzanych przez UG danych osobowych może się Pan/Pani skontaktować z naszym Inspektorem Ochrony Danych za pośrednictwem korespondencji e-mail kierowanej na adres: [iodugwm@gminawysokiemazowieckie.pl](mailto:iodugwm@gminawysokiemazowieckie.pl)

-Pana/Pani dane osobowe zebraliśmy na podstawie przyjętych wniosków i prowadzonej z Panem/Panią korespondencji. Dodatkowo dane te mogą być uzupełniane o dane osobowe pochodzące z innych źródeł

-od organów administracji publicznej, w szczególności z centralnych systemów informatycznych.

-Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań publicznych wynikających z przepisów prawa. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez UG.

-Pana/Pani dane osobowe będą przekazywane uprawnionym instytucjom w szczególności na podstawie obowiązujących przepisów prawa. W usprawiedliwionych przypadkach dane te mogą być udostępnione, na podstawie umów gwarantujących bezpieczeństwo danych osobowych, instytucjom świadczącym usługi serwisowe, gwarancyjne oraz wsparcia merytorycznego/organizacyjnego.

-Pana/ Pani dane osobowe będziemy przetwarzać przez okres niezbędny do zrealizowania zadania lub zadań w związku z którymi zostały zebrane. Po zakończeniu realizacji tych zadań dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celach archiwalnych zgodnie z obowiązującą w jednostce instrukcją archiwalną.

-Ma Pan/Pani prawo dostępu do treści podanych danych oraz możliwość ich uzupełnienia i aktualizowania. Ma Pan/Pani prawo żądać ograniczenia przetwarzania danych.

-Przysługuje Panu/Pani prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego w przypadku przetwarzania zebranych danych osobowych w sposób sprzeczny z rozporządzeniem ROD