

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 2021 r., poz. 2373 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w postępowaniu prowadzonym na wniosek z dnia 14.03.2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 15.03.2022 r.) PPHU MAG Andrzej Grabowski, ul. Przytułska 54, 18-420 Jedwabne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

### **stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych na obiektach Elektrownia Fotowoltaiczna Stawiski Etap 1 o mocy do 1 MW oraz elektrownia Fotowoltaiczna Stawiski etap 2 o mocy do 1 MW na terenie obejmującym działkę o nr geod. 949 obręb Stawiski.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 15 marca 2022 r. PPHU MAG Andrzej Grabowski, ul. Przytułska 54, 18-420 Jedwabne złożył do Burmistrza Stawisk wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia p.n. Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych na obiektach Elektrownia Fotowoltaiczna Stawiski Etap 1 o mocy do 1 MW oraz elektrownia Fotowoltaiczna Stawiski etap 2 o mocy do 1 MW na terenie obejmującym działkę o nr geod. 949 obręb Stawiski.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów obwieszczeniem z dnia 21 marca 2022 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Burmistrz Stawisk wystąpił pismem nr OŚR.6220.5.2022 z dnia 21 marca 2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - w opinii nr WSTII.4220.53.2022.MM z dnia 30 marca 2022 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Podobne stanowisko w tej sprawie wyraził Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BI.ZZŚ.3.4360.57.2022.MK z dnia 30 marca 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 04 kwietnia 2022 r.). W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter oraz skalę przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne analizowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr NZ.7040.12.2022 z dnia 04 kwietnia 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 08.04.2022 r.) także nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na



środowisko ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak też na zdrowie i życie ludzkie.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o nr geod. 949 położonej w obrębie Stawiski, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie. Powierzchnia działki wynosi 4,75 ha, natomiast planowane zamierzenie inwestycyjne zajmie teren o powierzchni do 4,7 ha (etap I - do 2,57 ha, etap II – do 2,13 ha). Obszar przeznaczony pod inwestycję obecnie użytkowany jest rolniczo. W obrębie terenu planowanego przedsięwzięcia występują użytki sklasyfikowane jako grunty orne (RIVb, RV).

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok. 218 m w kierunku północnym od terenu planowanego przedsięwzięcia.

W ramach inwestycji planuje się budowę i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (2 elektrownie słoneczne) realizowane w dwóch etapach: I etap – do 1MW, II etap – do 1MW. Panele montowane będą na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 3 m ponad średni poziom terenu. Po zamontowaniu panele pokryte zostaną powłoką ułatwiającą samooczyszczanie i eliminującą odbicie światła w celu zwiększenia ich sprawności. Przestrzeń pod panelami będzie terenem czynnym biologicznie.

Elektrownia słoneczna będzie się składać z poniższych elementów:

Etap I:

- ogniów fotowoltaicznych w liczbie ok. 5000 szt.,
- falowników w liczbie do 20 szt.,
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych nN do 1500 m,
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych sN ok. 500 m,
- kontenerowej stacji transformatorowej,
- systemu monitoringu wizyjnego,
- ogrodzenie terenu o wysokości ok. 2,5 m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt).

Etap II:

- ogniów fotowoltaicznych w liczbie ok. 5000 szt.,
- falowników w liczbie do 20 szt.,
- wewnętrznych linii elektroenergetycznych sN ok. 500 m,
- kontenerowej stacji transformatorowej,
- systemu monitoringu wizyjnego,
- ogrodzenie terenu o wysokości ok. 2,5 m z siatki (słupki stalowe wbijane w grunt).

Maksymalna roczna ilość wytworzonej energii w etapie I - 1 MW, w etapie II – 1 MW. Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej w etapie I – 5 MWh, w etapie II – 5 MWh.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:



Obecnie w otoczeniu przedmiotowej działki, na której realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie są planowane do realizacji inne farmy fotowoltaiczne, w sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują inne przedsięwzięcia, których oddziaływanie stwarzałoby możliwość kumulacji oddziaływań z pracą instalacji fotowoltaicznej. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki i nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji inwestycji zapotrzebowanie na wodę związane będzie z potrzebami sanitarnymi i konsumpcyjnymi. Woda na ten cel będzie dostarczana w formie butelkowej. Jej zużycie szacuje się na ok. 3 m<sup>3</sup>/d. W trakcie konserwacji paneli fotowoltaicznych na etapie ich użytkowania szacunkowe zapotrzebowanie na wodę przeznaczoną do mycia szklanych powierzchni modułów wynosić będzie ok. 80-90 m<sup>3</sup> w skali roku. Woda na teren inwestycji będzie dostarczana z zewnątrz. Elementy składowe poszczególnych modułów fotowoltaicznych, gotowe zostaną przetransportowane na miejsce inwestycji od dostawców zewnętrznych, a na placu budowy zostanie wykonany ich montaż. Planuje się wykorzystać typowe materiały budowlane, tj. beton lub prefabrykowane płyty betonowe w ilości ok. 10 m<sup>3</sup>, stal i inne metale w ilości ok. 25 Mg. Na etapie realizacji przedsięwzięcia planuje się zużycie ok. 0,2 m<sup>3</sup> oleju napędowego a szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosić będzie ok. 15 kW. Źródłem zasilania będzie agregat prądotwórczy. W trakcie eksploatacji instalacji fotowoltaicznych nie wystąpi zapotrzebowanie na paliwo, a zużycie energii elektrycznej na własne potrzeby szacuje się na ok. 100 kW/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Eksploatacja instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza ani też źródłem hałasu czy powstawania ścieków bytowych ani przemysłowych. Instalacja nie powoduje zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ograniczony. W fazie budowy i likwidacji wystąpi niewielka ilość ścieków socjalno-bytowych umieszczonych w kabinach toaletowych, a następnie opróżnionych przez uprawnione podmioty. W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z pracami konserwatorskimi, które będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Wody opadowe z zanieczyszczonych powierzchni odprowadzane będą na terenie własnej działki w ramach powierzchni biologicznie czynnych. Tankowanie maszyn będzie odbywać się na specjalnych matach, zabezpieczających grunt przed zanieczyszczeniem. Ponadto w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną wykorzystane sorbenty, neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do podłoża. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie wystąpi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych**



**i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- b) obszary wybrzeży – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – na obszarze przedsięwzięcia nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia – średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Stawiski wynosi 38 osób na 1 km<sup>2</sup>,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane zamierzenie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911). Przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych został określony jako dobry. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierzbi”, kod: PLRW2000172649849. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.**

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W zasięgu oddziaływania środowiska nie występują obszary prawnie chronione, jest ono zlokalizowane poza obszarem Natura 2000.

Brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Inwestor w pracach koncepcyjnych przyjął wariantowość przedsięwzięcia, tj. wariant zero - zaniechanie przedsięwzięcia, oraz dwa warianty realizacyjne, spośród których, został wybrany wariant proponowany przez inwestora, opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia przy przyjętej lokalizacji, na gruntach użytkowanych rolniczo, nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby a także nie będzie stanowić uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie wiąże się z poborem wody, powstawaniem ścieków, emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani ponadnormatywną emisją hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego. Obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią czynnie biologicznie, oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki objętej inwestycją.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W celu minimalizacji wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko inwestor zobowiązany jest m.in. do:

- prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00,
  - zapewnienia odpowiedniej organizacji robót na terenie budowy w porze dnia,
  - stosowania sprawnych maszyn i urządzeń,
  - organizacji zaplecza technicznego i socjalnego dla pracowników,
  - stałego nadzoru nad pracownikami,
  - minimalizowania zużycia wody i wytwarzania odpadów,
  - wprowadzenie najmniej uciążliwej akustycznie technologii prac budowlanych - postępowania zgodnie z przepisami BHP oraz ochrony środowiska.
  - składowania materiałów w miejscach do tego wyznaczonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
  - zapewnienia zaplecza socjalnego na czas budowy (przenośne toalety),
  - prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami,
  - okresowej konserwacji poszczególnych elementów elektrowni fotowoltaicznej,
  - wykorzystanie pozostałości gleby i humusu do rozplantowania na terenie inwestycji,
- po zakończeniu prac.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. zawiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 14 kwietnia 2022 r. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w nieprzekraczalnym terminie 7 dni od daty publicznego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji decyzji.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu 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, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.

  
BURMISTRZ STAWISK  
*Agnieszka Rutkowska*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. PPHU MAG Andrzej Grabowski,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie  
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.