

Poświętne, dn. 2022-04-01

Nr GPZ.6220.1.2022

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podst. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 - w skrócie ośu (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.), a także na podst. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego - w skrócie KPA (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);

- po rozpatrzeniu wniosku **ESSA Marynki Sp. z o.o. z dnia 20 stycznia 2022 r.** uzupełnionego w dniu 11 lutego 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda na **działce nr 6 położonej w Marynkach**; w imieniu inwestora działa Pełnomocnik Pan Przemysław Bielecki,
- po otrzymaniu stanowisk organów współdziałających na temat obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnej potrzeby i zakresu sporządzenia raportu,

### Stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda na działce nr 6 położonej w Marynkach (moc sumaryczna do 2MW).

*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.*

### Uzasadnienie

W dniu **20 stycznia 2022 r.** do Wójta Gminy Poświętne wpłynął wniosek **ESSA Marynki Sp. z o.o.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda (moc sumaryczna do 2MW) na **działce nr 6 położonej w Marynkach** o powierzchni zabudowy ok. 1,6 ha. Wniosek został uzupełniony w dniu 11 lutego 2022 r. Teren ten nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a przedmiotowa decyzja jest wymagana do uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 3 i 1 ustawy ośu, tj. decyzji o ustaleniu warunków zabudowy, a następnie pozwolenia na budowę.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej, która wytwarzać będzie energię elektryczną przy wykorzystaniu odnawialnego źródła energii (OZE), jakim jest energia słoneczna. Wyprodukowana energia będzie przesłana do sieci elektroenergetycznej.

Ze względu na rodzaj inwestycji zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wymienionych w **§ 3 ust. 1 pkt 54 lit. b - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a** (poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody).

Z uwagi na powyższe, zgodnie z wymogami ustawowymi Wójt Gminy Poświętne pismem z dnia 21 stycznia 2022 r. zwrócił się z prośbą do **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska** oraz do **PGW Wody Polskie w Białymstoku** o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny od-

działywania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualnej potrzeby i zakresu sporządzenia raportu; przedmiotowe organy swoje stanowiska wyraziły w następującej formie:

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku** - w drodze **Opinii Nr 21/NZ/2021 znak: NZ.7040.9.2022** z dnia 31 stycznia 2021 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organ podkreślił, że podczas prac związanych z realizacją inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na placu budowy: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych na placu budowy i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. Hałas emitowany podczas prac związany będzie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało jednak charakter oddziaływania lokalnego, krótkotrwałego i przemijającego.

W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej nie będą powstawały odpady (z wyjątkiem niewielkich ich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych). Ponadto jej eksploatacja nie będzie powodowała ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Elektrownia będzie wykorzystywać wyłącznie energię słoneczną i niewielkie ilości energii elektrycznej dla własnych potrzeb. Jednocześnie produkcja energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych jest najbardziej czystą formą produkcji energii, stąd jej pozytywny wpływ na środowisko przy braku emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń.

Z uwagi na powyższe w ocenie organu przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, co uzasadnia stanowisko, jakie zajął.

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku** - w drodze Postanowienia znak: WOOŚ.4220.32.2022.AS z dnia 07 lutego 2022 r. również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organ podkreślił, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. oddziaływania te będą jednak miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na tym terenie. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej przy wykorzystaniu sprawnych maszyn i urządzeń, teren budowy zostanie odpowiednio zabezpieczony. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych bezodpływowych sanitariatach i sukcesywnie odbierane przez specjalistyczną firmę. Powstające odpady będą segregowane, selektywnie magazynowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie wymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Inwestor planuje zastosowanie transformatora olejowego lub suchego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on zabezpieczony przed wyciekami poprzez zamontowanie szczelnej misy olejowej, będącej w stanie pomieścić całą objętość oleju na wypadek awarii, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Powstałe podczas prowadzenia prac konserwacyjnych odpady zostaną zagospodarowane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku spadku mocy modułów poprzez np. zabrudzenie następować będzie czyszczenie powierzchni modułów za pomocą wody bez użycia środków chemicznych.

Jak wynika z KIP, przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko; nie będzie wywierało negatywnego wpływu na stan jakości powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Wpłynie pozytywnie na lokalny klimat, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe np. powodzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy na terenach osuwisk mas ziemnych. Nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli.

Organ podkreślił, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 i nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na te obszary w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. W ocenie organu ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie wystąpi.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia organ stwierdził, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest uzasadnione.

- **Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody** - po uprzednim wezwaniu do uzupełnienia wniosku, w drodze Opinii znak: BI-ZZŚ.2.4360.21.2022.UM z dnia 17 lutego 2022 r. (data wpływu do organu: 21.02), po przeanalizowaniu materiału w przedmiotowej sprawie również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; podkreślił, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, a także poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP oraz poza granicami obszarów chronionych w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, o którym mowa w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).

Organ poinformował, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Liza” kod: PLRW200017261549, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) jest głównie osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Biorąc pod uwagę, iż w zlewni JCWP występują presje: komunalna, przemysłowa, rolnictwo, w programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie presji rolniczej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodno-prawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników z zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrow-

żenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, doby stan będzie mógł być osiągnięty do 2027 r.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji inwestycji wiązać się będzie nie tylko z bezpośrednią ingerencją w podłoże, ale również z potencjalnym ryzykiem jego zanieczyszczenia związkami ropopochodnymi i innymi substancjami chemicznymi, pochodzącymi z awaryjnych, niekontrolowanych wycieków wskutek pracy wykorzystywanych maszyn budowlanych. W celu maksymalnego ograniczenia ryzyka negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt mechaniczny. Plac budowy będzie wyposażony w sorbenty, na wypadek stwierdzenia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Ścieki sanitarno-bytowe gromadzone będą w szczelnych sanitariatach i regularnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej stosowne pozwolenia. Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarowania odpadami, a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, nie wymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, za których wywóz odpowiedzialna będzie obsługa techniczna.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia może wystąpić zapotrzebowanie na wodę związane z czyszczeniem paneli. Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli zostanie dostarczona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo po panelach do gleby. Inwestor planuje użycie transformatorów suchych/żywiczych lub olejowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekiem oleju, pod stacją transformatorową zostanie wykonana szczelna misa olejowa o pojemności zapewniającej przejęcie ~120% objętości oleju znajdującego się w transformatorze.

Uwzględniając rodzaj i skalę inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), a zatem odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, odnoszące się do rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania - 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 rodzaju, cechach i skali możliwego oddziaływania - Wójt Gminy Poświętne stwierdził, że:

- a) ze względu na rodzaj przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; inwestycja będzie realizowana na działce rolnej nr 6 o niskich klasach bonitacyjnych (RIVa, RIVb i RV) położonej w obrębie gruntów wsi Marynki; od południa sąsiadować będzie z gruntami rolnymi zabudowanymi, gruntami ornymi, od północy z pastwiskami trwałymi, lasami i gruntami pod wodami, od zachodu z gruntami ornymi, natomiast od wschodu z gruntami ornymi oraz pastwiskami trwałymi; łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia wynosić będzie ok. 1,6 ha,
- b) przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać,
- c) ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, na którym inwestycja będzie realizowana,
- d) w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda; inwestycja nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność, ponieważ na terenie, na którym będzie realizowana, nie stwierdzono występowania gatunków roślin chronionych lub przebywania czy gniazdowania zwierząt chronionych,
- e) przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138),
- f) przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym; ze względu na skalę i usytuowanie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, a z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne, a także nie spowoduje znaczących zmian w krajobrazie,
- g) realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych,
- h) przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na terenach górskich lub leśnych, nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; położone jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody; a ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje, co potwierdził organ właściwy w tym zakresie, tj. RDOŚ w Białymstoku w drodze Postanowienia znak: WOŚ.4220.32.2022.AS z dnia 07 lutego 2022 r.,
- i) przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- j) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych obszaru dorzecza Wisły „Liza” PLRW200017261549 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052; jak stwierdził organ właściwy w tym

zakresie: Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku w Opinii z dnia 17 lutego 2022 r., której treść została obszernie przytoczona w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd),

- k) odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,
- l) przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, a zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach terenu objętego wnioskiem.

Jak z powyższego wynika, należy stwierdzić, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami, a w wyniku jego eksploatacji nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na spójność i integralność obszarów Natura 2000, a także nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały, związany głównie z czasem realizacji prac budowlanych.

Ponieważ w przedmiotowym postępowaniu nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, mając na uwadze w/w uwarunkowania oraz charakter planowanej inwestycji, a także uwzględniając stanowiska organów współdziałających, stwierdziłem brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, stosownie do treści art. 84 pkt 1 ustawy ośu, co będzie miało istotny wpływ na przebieg postępowania związanego z wydaniem zezwolenia na realizację inwestycji na podstawie przepisów szczególnych (tj. decyzji o warunkach zabudowy oraz pozwolenia na budowę).

Podkreślić należy, że w trakcie prowadzonego postępowania na żadnym etapie nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi i zastrzeżenia od stron postępowania; z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ośu, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków poinformowano strony w drodze obwieszczenia z dnia 21 stycznia 2022 r., natomiast o możliwości zapoznania się ze zebrany materiał dowodowy, w tym ze stanowiskami organów współdziałających (PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie) oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w drodze obwieszczenia z dnia 21 lutego 2022 r.

Reasumując należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie narusza żadnych przepisów szczególnych, a w toku postępowania uzyskano wymagane prawem stanowiska organów współdziałających. W świetle powyższego brak jest podstaw prawnych do wydania decyzji odmownej, postanowiłem zatem jak w sentencji decyzji.

#### P o u c z e n i e

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku w sprawie wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ośu oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust. 3.
- 2) Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwa-

runkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie (art. 72 ust. 4 i 4a).

- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy (art. 86):
  - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
  - wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1,
  - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
- 4) Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ośu, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane (art. 86c).
- 5) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 KPA stosuje się odpowiednio - z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona ta decyzja (art. 87).

- x -

- o Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku 15-213, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
- o W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 KPA.
- o 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 - art. 127a § 2 KPA.

Załącznik x 1 (Charakterystyka przedsięwzięcia)

Otrzymują:

- 1) Inwestor - ESSA Marynki Sp. z o.o.  
Pełnomocnik Przemysław Bielecki  
Adres do korespondencji:  
Instytut OZE Sp. z o.o.  
ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce
- 2) Strony - w trybie art. 49 KPA
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

Z up. WÓJTA

*mgr Alfred Dobrzyński*  
ZASTĘPCA WÓJTA

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch farm fotowoltaicznych o mocy do 1MW każda (moc sumaryczna do 2MW) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 1,6 ha na **działce nr 6 położonej w Marynkach**, użytkowanej dotychczas w sposób rolniczy. Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i położony jest poza granicami obszarów objętych ochroną prawną w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie przyrody. W skład farmy wchodzić będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze (montażowe) modułów fotowoltaicznych - wysokość konstrukcji max. 1,0 m,
- panele fotowoltaiczne składać się będą z: PV1 - ok. 7 bloków po 252 moduły oraz 1 blok po 108 modułów, łącznie ok. 1872 modułów oraz PV2 - ok. 3 bloków po 252 moduły, 1 blok po 200 modułów oraz 1 blok po 130 modułów; łącznie ok. 1086 modułów - odstępy między modułami ok. 1,1 m
- plac manewrowy na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie usytuowany w północnym fragmencie działki w przestrzeni między modułami,
- nie przewiduje się wykonywania dróg wewnętrznych na etapie eksploatacji,
- infrastruktura naziemna i podziemna (linie kablowe elektryczne, układ pomiarowo-rozliczeniowy),
- przetwornice prądowe (inwertery),
- kontenerowe stacje transformatorowe SN/Nn; orientacyjne wymiary kontenera ok. 3x5 m,
- budowa przyłączy SN15kV,
- instalacja monitoringu,
- ogrodzenie,
- dojazd planuje się od strony drogi utwardzonej we wsi Marynki, droga wykorzystywana przez pojazdy rolnicze i osobowe,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw.

Zastosowana zostanie nowa technologia PEG, stosowana powszechnie w krajach europejskich, której charakterystykę przedstawiono poniżej:

- wysokość konstrukcji max. 1 m,
- mniejsza ilość wykorzystania stali, przez co zmniejszy się ilość zastosowanych materiałów oraz ograniczona zostanie ilość kursów z zaopatrzeniem (ograniczenie emisji do powietrza z silników spalinowych),
- brak potrzeby stosowania ciężkiego sprzętu (typu koparka, katar),
- mniejsza ilość pracowników niezbędna do montażu farmy,
- szybszy czas wykonania inwestycji (ograniczenie emisji hałasu do środowiska),
- zwiększona wydajność paneli - na mniejszej powierzchni można uzyskać wnioskowaną moc,
- większa efektywność farmy - panele są naświetlane dłużej niż w tradycyjnej technologii, dzięki czemu praktycznie przez cały rok można pozyskiwać energię.

Z up. WÓJTA

mgr Alfred Dobrzyński  
ZASTĘPCA WÓJTA