

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku PRIME PV ASSETS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk z dnia 28.07.2022 r. (data wpływu: 01.08.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie 1-5 instalacji fotowoltaicznych pn. RUDKA, na terenie działki nr ew. 1624 obręb Rudka, o mocy do 5,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania,*

### **stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*budowie 1-5 instalacji fotowoltaicznych pn. RUDKA, na terenie działki nr ew. 1624 obręb Rudka, o mocy do 5,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania*”.

### **Uzasadnienie**

Inwestor wnioskiem z 28.07.2022 r. (data wpływu: 01.08.2022 r.) wystąpił do Wójta Gminy Rudka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego „*budowie 1-5 instalacji fotowoltaicznych pn. RUDKA, na terenie działki nr ew. 1624 obręb Rudka, o mocy do 5,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania*”.

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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest to przedsięwzięcie, dla którego przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W związku z powyższym, Wójt Gminy Rudka pismami znak sprawy SEK.6220.2.2022 z dnia 08.08.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia

na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na przedmiotowe pisma dotyczące wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyrazili opinię, że w rozpatrywanym przypadku nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WOOS.4220.336.2022.JK z dnia 12.08.2022 r. - data wpływu: 12.08.2022 r., opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sokołowie Podlaskim znak: LU.ZZŚ.2.4360.239.2022.JB z dnia 17.08.2022 r. – data wpływu: 22.08.2022 r.) i opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Podlaskim Nr 53/O/NZ/2022 z dnia 18.08.2022 r. – data wpływu: 22.08.2022 r.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza Obszarami Natura 2000.

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej w postaci jednej instalacji do 5,5 MW lub kilku mniejszych instalacji spełniających łącznie warunek planowanej mocy instalowanej do 5,5 MW. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o powierzchni ok. 6,06 ha. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- moduły fotowoltaiczne,
- inwertery (falowniki),
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- infrastruktura naziemna i podziemna,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- stacja transformatorowa,
- magazyny energii.

Teren na którym planowana jest farma fotowoltaiczna stanowi grunty użytkowane rolniczo, t.j.: pastwiska trwałe PsIII, pastwiska trwałe PsIV, grunty orne RIVa, grunty orne RIVb, rowy W. Otoczenie terenu inwestycji stanowią głównie grunty orne, użytkowane rolniczo. Zabudowa zagrodowa wsi Rudka znajduje się w odległości nie mniejszej niż 200 m od terenu inwestycji.

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. Teren budowy zostanie wyposażony w zaplecze techniczno-socjalne, a ścieki bytowe z zaplecza gromadzone będą w szczelnych zbiornikach, systematycznie opróżnianych przez serwis. Teren budowy wyposażony będzie w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia emisji hałasu prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w

porze dnia, tj. w godzinach 6:00-22:00. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, poddawany regularnym przeglądom. Tankowanie i uzupełnianie płynów eksploatacyjnych odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Skupiska drzew i krzewów występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy będą wygradzone i oznakowane, co zabezpieczy je przed możliwością mechanicznego uszkodzenia pni a także przed uszkodzeniem czy przesuszeniem ich systemu korzeniowego. Dodatkowo w zasięgu rzutu koron drzew nie będzie organizowane zaplecze budowy. Odpady będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji zespół paneli fotowoltaicznych będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno – kanalizacyjnej. W trakcie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej będą powstawały jedynie niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą segregowane i przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Panele będą czyszczone okresowo przy użyciu czystej wody. Planuje się zastosowanie transformatorów olejowych lub żywicznych i umieszczenie ich wewnątrz stacji kontenerowej, posadowionej na terenie planowanej inwestycji. Transformator olejowy posiadać będzie szczelną misę zdolną pomieścić cały olej z transformatora wraz z ewentualnymi substancjami powstałymi a trakcie akcji gaśniczej. Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem farmy ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, np. powódzie, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach zagrożonych powodzią czy terenach osuwisk mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do kumulacji negatywnych oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne, tj. woda;
- 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 Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Analizowany obszar zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Teren planowanej inwestycji leży poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem technicznym. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Biorąc pod uwagę art. 79 ust. 1 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. 247 ze zm.), nie prowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Strony postępowania były zawiadamiane o wszczęciu postępowania oraz o kolejnych etapach postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a strony miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania ewentualnych uwag, wniosków i zastrzeżeń. W określonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zastrzeżenia w przedmiotowej sprawie.

### **Pouczenie**

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Rudka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w

którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o cztery lata na warunkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy.

Wójt  
Marcin Gawrysiak

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. Organy opiniujące.
4. aa.