

## **Postanowienie**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 66, art. 68 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 (t. j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z wnioskiem, złożonym przez inwestora PRIME PV ASSETS SP. Z O.O., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. BUKOWIEC, na terenie działki nr ew. 437/2 w m. Bukowiec, o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach

### **Postanawiam:**

- I. Stwierdzam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. BUKOWIEC, na terenie działki nr ew. 437/2 w m. Bukowiec, o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania” stosownie do wszczętego w dniu 07.04.2023 r., na wniosek inwestora PRIME PV ASSETS SP. Z O.O., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk, postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodny na realizację przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- II. Określam zakres raportu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś.
- III. Wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:
  1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
  2. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
    - 1) Przedstawienia na mapie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy.

- 2) Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.
  - 3) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko.
  - 4) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym zamierzeniem.
3. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
4. W zakresie środowiska przyrodniczego:
- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
    - a) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.),
  - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
    - a) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska bytowania oraz gatunki roślin i siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt (w tym szlaki wędrówki płazów i ssaków), pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
    - b) różnorodność biologiczną.
  - 3) Przedstawienia wpływu zamierzenia na krajobraz na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, poprzez:
    - a) identyfikację oddziaływań,
    - b) określenie charakteru krajobrazu oraz typów krajobrazu w odniesieniu do lokalizacji farmy fotowoltaicznej,
    - c) określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja elektrowni fotowoltaicznych,
    - d) wskazanie kluczowych punktów i ciągów widokowych oraz odbiorców krajobrazu, na których może mieć wpływ widok farm fotowoltaicznych,
    - e) ocenę oddziaływania wizualnego przedsięwzięcia,
    - f) analizę wpływu skumulowanego na krajobraz,
    - g) przedstawienie propozycji działań minimalizujących.
  - 4) Analizy zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w jego zasięgu oddziaływania.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-4 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji farmy fotowoltaicznej, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

- 5) Wskazań, co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich

zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania, w tym działań ukierunkowanych względem:

- a) gatunków i siedlisk przyrodniczych, związanych z wyeliminowaniem zagrożeń niszczenia i pogorszenia warunków siedliskowych występowania,
- b) walorów krajobrazowych, np. związanych ze złagodzeniem oddziaływań wynikających z wprowadzenia instalacji i infrastruktury w przestrzeni otwartych terenów poprzez wykonanie nasadzeń,
- c) korytarzy ekologicznych i migracji zwierząt, związanych z zachowaniem i poprawą warunków funkcjonowania korytarzy np. o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym.

IV. Wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Podać rodzaj i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych, eksploatacji i likwidacji zadania.
- 2) Wskazać sposób (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsce ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).
- 3) Określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

2. W zakresie ochrony przyrody:

Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych), zgrupowań żerujących ptaków w okresie migracji i zimowania.

Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

V. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 652) raport oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w postaci:

1. tekstowej - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
2. tabelarycznej - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,

3. graficznej i kartograficznej - w formacie PDF,
4. wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

### **Uzasadnienie**

W dniu 07.04.2023 r. na wniosek inwestora PRIME PV ASSETS SP. Z O.O., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk, wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie 1-2 instalacji fotowoltaicznych pn. BUKOWIEC, na terenie działki nr ew. 437/2 w m. Bukowiec, o mocy do 2,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą, z uwzględnieniem etapowania”.

Z analizy wniosku i załączonej do niego Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja ma na celu budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2,5 MW, zajmującej ok. 2,9 ha powierzchni, składającej się z takich głównych elementów jak:

- 1) moduły fotowoltaiczne,
- 2) inwertery (falowniki),
- 3) linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- 4) infrastruktura naziemna i podziemna,
- 5) przyłącza elektroenergetyczne,
- 6) stacje transformatorowe,
- 7) magazyny energii,
- 8) inne niezbędne elementy infrastruktury technicznej związane z budową i eksploatacją farmy.

Planuje się zrealizować przedmiotową farmę w postaci jednej instalacji do 2,5 MW lub kilku mniejszych instalacji o łącznej mocy instalowanej do 2,5 MW.

Wnioskodawca dopuszcza realizację inwestycji w etapach.

Produkcja energii elektrycznej będzie się odbywała za pośrednictwem paneli fotowoltaicznych, których montaż będzie opierał się na konstrukcji wolnostojącej, składającej się ze stalowej ramy (lub materiałów równoważnych), poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących a konstrukcja wsporcza będzie wbijana bezpośrednio do podłoża lub też jako tzw. konstrukcja obciążeniowa, która mocowana jest szynami w poziomie i obciążana ilością bloczków betonowych.

Wytwarzany przez panele słoneczne prąd elektryczny o napięciu stałym przekształcany będzie przez inwertery w prąd zmienny, oddawany następnie do sieci energetycznej poprzez stacje transformatorowe oraz linie kablowe.

W ramach zadania przewiduje się zastosowanie baterijnego magazynu energii w formie kontenerowego zasobnika stanowiącego instalację umożliwiającą magazynowanie energii elektrycznej i wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej – planuje się zastosowanie baterii litowo-jonowych o łącznej mocy do 2,5 MW.

Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony i zostanie zamontowany monitoring wizyjny.

Rodzaj i parametry techniczne przedmiotowej inwestycji (zabudowa systemami fotowoltaicznymi wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą i powierzchnia zabudowy wynosząca ok. 2,9 ha) zaliczają ją do grupy przedsięwzięć 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: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) ... b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, gdyż powierzchnia terenu zajmowanego przez elektrownię fotowoltaiczną będzie wynosiła ok. 2,9 ha.

Przedmiotowe zamierzenie kwalifikuje się więc, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe zamierzenie jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest zadaniem dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a uouioś i uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 uouioś, przy czym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdza w drodze postanowienia, natomiast brak potrzeby przeprowadzenia oceny, organ stwierdza w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia Wójt Gminy Bukowiec, wypełniając wyżej przywołaną dyspozycję art. 64 ust. 1 i 1a uouioś, zwrócił się pismem znak RRiB.6220.15.3.2023.RS z dnia 25.04.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem znak RRiB.6220.15.4.2023.RS z dnia 25.04.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu - organu, o którym mowa w art. 78 uouioś oraz pismem znak RRiB.6220.15.5.2023.RS z dnia 25.04.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach - organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o wydanie opinii.

Ze względu na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, nie wystąpiono o opinię organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest realizowane na obszarze morskim nie wystąpiono o opinię do dyrektora urzędu morskiego.

W odpowiedzi na powyższe pisma uzyskano:

- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.404.2023.PS1., z dnia 22.05.2023 r. stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określającą zakres raportu, zakres i szczegółowość wymaganych danych, zakresy i metody badań oraz wskazującą format w jakim powinny być przedstawione raport i inwentaryzacja przyrodnicza.

- Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.4901.108.2023.WG z dnia 12.05.2023 r., (data wpływu 17.05.2023 r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i

wskazano warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu (organ, o którym mowa w art. 78 uouioś), nie wydał opinii w terminie przewidzianym w art. 64 ust. 4 uouioś, co zgodnie z art. 78 ust. 4 te same ustawy, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Następnie Wójt Gminy Bukowiec przystąpił do oceny czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W tym celu Organ poddał analizie zgromadzone materiały (wniosek, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w ustawowym terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach) a w szczególności, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, przeanalizował wielkość przewidzianego zajęcia terenu, skalę przedsięwzięcia, rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Uwzględniając opinie wydane przez wyżej wymienione organy opiniujące, w szczególności Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wskazującą na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę wyniki analizy przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w przytoczonym wyżej art. 63 ust. 1 uouioś, Organ stwierdził, że zważywszy na wielkość zajmowanego obszaru, skalę przedsięwzięcia, jego charakter, lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji oraz eksploatacji inwestycji i możliwy istotnie negatywny wpływ jaki może wywrzeć przedmiotowe przedsięwzięcie w zakresie ochrony przyrody, dla niniejszego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił zakres raportu.

Stwierdzając konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bukowiec uwzględnił łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 uouioś a w szczególności poniżej przedstawione uwarunkowania.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wynika, że jest to średniej skali przedsięwzięcie, w ramach którego planuje się budowę farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 437/2 w obrębie Bukowiec o mocy do 2,5 MW, zajmującej obszar o małej gęstości zaludnienia i wielkości ok. 2,9 ha co sprawia, że może nieść ze sobą potencjalnie negatywne oddziaływania na środowisko i w związku z tym konieczne jest wykonanie pogłębionej analizy możliwości występowania i skutków ewentualnego negatywnego oddziaływania na środowisko i ludzi.

Obecnie teren inwestycji jest w większości wykorzystywany jako pola uprawne oraz położony jest w otoczeniu terenów rolniczych stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami.

Na terenie działki inwestycyjnej i w bezpośrednim jej sąsiedztwie znajdują się zadrzewienia, nieużytki i zbiorniki wodne stanowiące potencjalne siedliska bytowania i migracji gatunków objętych ochroną, które mogą wykorzystywać także obszar przedsięwzięcia.

Jednocześnie, jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy.

Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. *Ornis Polonica* 56, 2015, czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu.

Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

W sąsiedztwie przedmiotowego zadania znajdują się inne planowane farmy fotowoltaiczne (w tym jedna o powierzchni do 150 ha) mogące wpłynąć na skumulowanie się oddziaływań w zakresie przyrodniczym, w szczególności poprzez zwiększenie powierzchni zajętych potencjalnych siedlisk gatunków chronionych oraz fragmentację terenu ograniczającą możliwość migracji zwierząt.

Biorąc pod uwagę różnorodność warunków terenowych i siedliskowych, znajdujących się w zasięgu przewidywanego oddziaływania zachodzi konieczność rzetelnego i pełnego rozpoznania cennych elementów środowiska przyrodniczego, mogących podlegać naruszeniu, zniszczeniu lub pogorszeniu stanu ich zachowania na skutek realizacji założeń projektowych.

Wobec powyższego, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zamierzenia w zakresie ochrony przyrody, konieczne jest przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności pod kątem wpływu na przyrodę, w tym gatunki chronione.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych nastąpi wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów oraz powstawanie odpadów, natomiast w trakcie eksploatacji praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie emisję niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego i okresowo emisję hałasu i zanieczyszczeń z pojazdów serwisowych oraz zużycie wody do mycia paneli oraz energii elektrycznej gdy sama jej nie produkuje (np. w nocy) a faza likwidacji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów i wzrostem emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem.

W związku z powyższym konieczne jest przeprowadzenie pogłębionej analizy lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy, przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji, szczegółowe określenie i przeanalizowanie wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, przeprowadzenie analizy powstających odpadów wraz z podaniem informacji na temat rodzaju powstałych odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także sposobu dalszego postępowania z nimi jak również przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r.

w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 300) przedsięwzięcie planowane jest na obszarze dorzecza Wisły.

Zważywszy na znajdujące się w pobliżu zbiorników wodnych i nieużytki, na które może negatywnie oddziaływać inwestycja konieczne jest dokonanie analizy wpływu realizacji przedsięwzięcia na ustalone dla JCWP i JCWPd cele środowiskowe.

Planowane umiejscowienie, charakter zagospodarowania terenu i obszar jaki będzie zajmować farma fotowoltaiczna i związany z tym możliwy jej negatywny wpływ na wizualne postrzeganie otoczenia sprawia, że konieczne jest dokonanie analizy oddziaływania farmy fotowoltaicznej na krajobraz, zarówno na etapach realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę złożoność możliwych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze sprawia, że należy dokonać rzetelnej i dogłębnej analizy możliwych do wystąpienia negatywnych oddziaływań skumulowanych.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę obszar, skalę przedsięwzięcia oraz wielkość i różnorodność potencjalnego, istotnie negatywnego wpływu niniejszej inwestycji na środowisko, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, kierując się zasadą przezorności, Wójt Gminy Bukowiec stwierdził, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w oparciu o raport oddziaływania na środowisko zgodny z wyżej ustalonym zakresem.

Po przeanalizowaniu zebranych w trakcie prowadzenia postępowania dowodów, materiałów i stanowisk organów opiniujących oraz uwzględniając wyżej wymienione fakty, Wójt Gminy Bukowiec orzekł jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowiec.



z up. WÓJTA  
*Anna Pieczka*  
Zastępca Wójta

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Prime PV Assets Sp. z o. o.
2. Pozostałe Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach