

RR.6220.12.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63, art. 64 ust. 1, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 23.05.2023 r.), uzupełnionego w dniu 04.07.2023 r. przez Prezesa Zarządu - P. Michała Czajkowskiego, PVE 282 Sp. z o. o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie do 76 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 76 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 73/5, 74, 105, 114/5, 119/2, 126/1, 126/2, 133, 143 w obrębie Białowieża, działkach o nr ewid. 26/1, 26/2, 27/2, 28, 48, 51/6, 60/2, 61, 62/1, 65/2, 69, 74, 98/1 w obrębie Matyldzin oraz na działkach o nr ewid. 64/6, 64/7, 235, 239/10, 239/11, 242/1 w obrębie Wiele w gminie Mrocza”, po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – Postanowienie z dnia 20 lipca 2023 r., znak: WOO.4220.585.2023.PS.1,
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Inowrocławiu – opinia z dnia 19 lipca 2023 r., znak: BD.ZZŚ.1.4901.171.2023.GW (wpływ do UMiG w Mroczy dnia 24.07.2023r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią – opinia z dnia 25.07.2023 r., znak: NNZ.9022.2.3.37.23 (wpływ do UMiG w Mroczy 26.07.2023 r.),

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie do 76 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 76 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 73/5, 74, 105, 114/5, 119/2, 126/1, 126/2, 133, 143 w obrębie Białowieża, działkach o nr ewid. 26/1, 26/2, 27/2, 28, 48, 51/6, 60/2, 61, 62/1, 65/2, 69, 74, 98/1 w obrębie Matyldzin oraz na działkach o nr ewid. 64/6, 64/7, 235, 239/10, 239/11, 242/1 w obrębie Wiele w gminie Mrocza”.

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być zgodny z ustawą 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 zgodnie z art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na przyrodę i krajobraz Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.

III. Wskazać zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b) 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 - 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, najbliższej 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 przedsięwzięciem.

3. W zakresie środowiska przyrodniczego:

1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:

- a) ustanowionymi w uchwale nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015r., poz. 2550 ze zm.),
- b) 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 2023 r., poz. 1336 t.j.),

2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:

- a) Krajeński Park Krajobrazowy,
- b) 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,
- c) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
- d) różnorodność biologiczną.

3) Przedstawienie wpływu inwestycji 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 zasięgu oddziaływania inwestycji.

Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-4 należy 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, (rzeczywistych i potencjalnych gatunków fauny, rzeczywistych siedlisk przyrodniczych i gatunków roślinności), 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. Wskazać zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c 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 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:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych).

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 okresie zgodnym z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących, prowadząc badania terenowe należy uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. *Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny*. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

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 t.j.) raport oraz wyniki inwentaryzacji przyrodniczej należy przedstawić w postaci:

- 1. Tekstowej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT.
- 2. Tabelaicznej – 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

Wnioskiem z dnia 18.05.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 23.05.2023 r.), uzupełnionym w dniu 04.07.2023 r., złożonym przez – Prezesa Zarządu - P. Michała Czajkowskiego, PVE 282 Sp. z o. o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz, wystąpiono o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie

do 76 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 76 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 73/5, 74, 105, 114/5, 119/2, 126/1, 126/2, 133, 143 w obrębie Białowieża, działkach o nr ewid. 26/1, 26/2, 27/2, 28, 48, 51/6, 60/2, 61, 62/1, 65/2, 69, 74, 98/1 w obrębie Matyldzin oraz na działkach o nr ewid. 64/6, 64/7, 235, 239/10, 239/11, 242/1 w obrębie Wiele w gminie Mrocza”.

Zawiadomieniem - Obwieszczeniem z dnia 06.07.2023 r., znak: RR.6220.12.2023, na podstawie art. 73, ust. 1, art. 74 ust. 3 i art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.) w związku z art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zawiadomiono o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie do 76 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 76 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 73/5, 74, 105, 114/5, 119/2, 126/1, 126/2, 133, 143 w obrębie Białowieża, działkach o nr ewid. 26/1, 26/2, 27/2, 28, 48, 51/6, 60/2, 61, 62/1, 65/2, 69, 74, 98/1 w obrębie Matyldzin oraz na działkach o nr ewid. 64/6, 64/7, 235, 239/10, 239/11, 242/1 w obrębie Wiele w gminie Mrocza”.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Przedmiotowe obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy: www.bip.mrocza.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Białowieża, miejscowość Białowieża, Orlinek, Jadwigowo, w sołectwie Matyldzin, miejscowość Matyldzin, w sołectwie Wiele, miejscowość Wiele, w sołectwie Krukówko, w sołectwie Kosowo miejscowość Kosowo, Modrakowo, gmina Mrocza oraz na terenie gminy Więcbork (na tablicy ogłoszeń: Urząd Miejski w Więcborku; w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Pęperzyn, w miejscowości Pęperzyn, gmina Więcbork).

Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza wystąpił pismem z dnia 06.07.2023 r. znak: RR.6220.12.2023 o opinię na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 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, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – opinię, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem – Obwieszczeniem z dnia 06.07.2023 r. znak: RR.6220.12.2023 zawiadomiono strony postępowania o wystąpieniu do organów opiniujących o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – opinię, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dla wszczętego przedmiotowego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomienie - obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy: www.bip.mrocza.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Białowieża, miejscowość Białowieża, Orlinek, Jadwigowo, w sołectwie Matyldzin, miejscowość Matyldzin, w sołectwie Wiele, miejscowość Wiele, w sołectwie Krukówko, w sołectwie Kosowo miejscowość Kosowo, Modrakowo, gmina Mrocza oraz na terenie gminy Więcbork (na tablicy ogłoszeń: Urząd Miejski w Więcborku; w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Pęperzyn, w miejscowości Pęperzyn, gmina Więcbork).

W dniu 20.07.2023 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy - postanowienie z dnia 20 lipca 2023 r. znak: WOO.4220.585.2023.PS.1.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opowiedział się za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i podał zakres raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w przekazanej opinii z dnia 19 lipca 2023 r., (data wpływu 24.07.2023 r.), znak: BD.ZZŚ.1.4901.171.2023.GW wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 25.07.2023 r., znak: NNZ.9022.2.3.37.23 (wpływ do UMiG w Mroczu dnia 26.07.2023 r.) poinformował, iż po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia, zawartą w przedłożonej kracie informacyjnej przedsięwzięcia jest zdania, że dla powyższego zadania nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymieniona jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a) 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: 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”.

Powierzchnia zajęta przez instalację fotowoltaiczną wraz z infrastrukturą towarzyszącą wyniesie około 71,5 ha.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 76 MW w miejscowościach: Białowieża, Matyldzin, Wiele, w gminie Mroczka, zlokalizowane jest częściowo w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz uchwałą nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 17 ww. ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, przy czym przedłożona dokumentacja nie wskazuje, aby opiniowana inwestycja stanowiła cel publiczny, którego nie dotyczy ww. zakaz.

W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie zastosowanie znajduje art. 17 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zgodnie z którym zakaz ten „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.”

Teren inwestycji jest obecnie wykorzystywany w większości jako pola uprawne oraz położony jest w otoczeniu terenów rolniczych stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, a także potencjalne miejsce żerowania zgrupowań ptaków migrujących i zimujących.

Na terenie działek inwestycyjnych oraz w bezpośrednim ich sąsiedztwie położone są zadrzewienia, zbiorniki i ciek wodne, nieużytki oraz tereny podmokłe, stanowiące potencjalne siedliska bytowania i migracji gatunków objętych ochroną, które mogą wykorzystywać także obszar przedsięwzięcia.

Przykładowo, 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.

Ponadto, tereny rolnicze stwarzają 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.

Ponadto instalacja zlokalizowana jest w odległości ok. 10-13 km od kompleksów stawów hodowlanych w Ślesinie, Występie i Samostrzelu, położonych na południe od lokalizacji przedsięwzięcia oraz w odległości ok. 0,3 km od rezerwatu przyrody Jezioro Wieleckie, położonego na północ od lokalizacji przedsięwzięcia.

Powyższe stawy oraz rezerwat stanowią dogodne noclegowiska dla ptaków w okresie migracji i zimowania, które żerują na polach uprawnych zlokalizowanych w sąsiedztwie miejsc noclegu i odpoczynku. Rezerwat przyrody Jezioro Wieleckie, który stanowi noclegowisko gęsi, gdzie notowano zgrupowania liczące ponad 23 000 osobników, które zostało uwzględnione w Państwowym Monitoringu Środowiska realizowanym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Również noclegowisko gęsi położone na stawach w Ślesinie zostało uwzględnione w Państwowym Monitoringu Środowiska, gdzie notowano zgrupowania liczące do 50 000 osobników. W odległości ok. 4,5-5 km (w kierunku wschodnim) znajdują się także powierzchnie monitoringowe noclegowisk żurawia, gdzie notowano zgrupowania liczące do 1 100 osobników.

Położenie zadania pomiędzy powyższymi noclegowiskami gęsi i żurawia, powoduje, że tereny rolnicze przeznaczone pod realizację zamierzenia mogą stanowić ważne żerowiska dla zgrupowań migrujących ptaków.

W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się inne planowane farmy fotowoltaiczne 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.

Uwzględniając 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.

W związku z powyższym, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych. Kontrole prowadzić należy w szczególności w okresach migracji oraz rozrodu zwierząt.

Raport winien zawierać również informacje 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 określać sposób dalszego postępowania z nimi.

Celem funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilenia urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy).

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów.

Zgodnie z dokumentacją oraz ogólnodostępnymi materiałami kartograficznymi (np. mapy znajdującej się na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>) najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 10 m od ogrodzenia planowanej instalacji.

Przeprowadzić analizę 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, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

Wskazano również na konieczność analizy oddziaływania farmy fotowoltaicznej na krajobraz, na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Szczególną uwagę należy zwrócić na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania analizowanego zamierzenia z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody. Charakteryzowany teren znajduje poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Zgodnie z powyższym, biorąc pod uwagę przede wszystkim lokalizację przedsięwzięcia w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, możliwy istotnie negatywny wpływ przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody, oraz uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu w zakresie ustalonym w punkcie II, III, IV, V niniejszego postanowienia.

Ponadto informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku prowadzonych przez Referat Rolnictwa, Gospodarki Nieruchomości i Ochrony Środowiska w Urzędzie Miasta i Gminy Mrocza.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 7 dni od daty jego doręczenia (art. 65 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

Pełniący Funkcję
Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza

rthg Jarosław Odrobinski

Otrzymują:

1. Pan Michał Czajkowski, PVE 282 Sp. z o.o., Lisi Ogon, ul. Bydgoska 20, 86-065 Łochowo 7

2. Strony postępowania w formie obwieszczenia

- BIP UMiG w Mroczy – www.bip.mrocza.pl

- tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy

- tablica ogłoszeń – sołectwo Białowieża w miejscowości Białowieża, Orlinek, Jadwigowo

- tablica ogłoszeń - sołectwo Matyldzin w miejscowości Matyldzin

- tablica ogłoszeń- sołectwo Wiele w miejscowości Wiele

- tablica ogłoszeń - sołectwo Krukówko w miejscowości Krukówko

- tablica ogłoszeń - sołectwo Kosowo w miejscowości Kosowo, Modrakowo

oraz na terenie gminy Więcbork:

- tablica ogłoszeń: Urząd Miejski w Więcborku

- tablica ogłoszeń – sołectwo Pęperzyn w miejscowości Pęperzyn, gmina Więcbork

3. A/a – M.K.