

Mrocza, dn. 05.04.2022 r.

RR.6220.3.2022

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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, § 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 t.j.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 27.01.2022 r.) uzupełnionego pismem z dnia 02.03.2022 r. (data wpływu do UMiG w Mroczy dnia 07.03.2022 r.) złożonego przez P. Oscar Charro Gajate, NB8 Solar Sp. z o. o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Ostrowo o łącznej mocy do 40MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Ostrowo dz. nr ew. 58/41 oraz 48/2, gm. Mrocza, powiat nakielski, woj. kujawsko – pomorskie*”, po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – Postanowienie z dnia 28 marca 2022r., znak: WOO.4220.281.2022.HN,
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Inowrocławiu – opinia z dnia 28.03.2022 r., znak: GD.ZZŚ.1.435.102.2022.GW (wpływ do UMiG w Mroczy dnia 29.03.2022 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią – pismo z dnia 29.03.2022 r., znak: NNZ.9022.2.3.23.22 (wpływ do UMiG w Mroczy 04.04.2022 r.),

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „*Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Ostrowo o łącznej mocy do 40MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Ostrowo dz. nr ew. 58/41 oraz 48/2, gm. Mrocza, powiat nakielski, woj. kujawsko – pomorskie*”.

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.

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 zamierzeniem.
3. 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 2021 r., poz. 1098 ze zm.),
 - b) obowiązującymi względem obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, w tym wynikającymi z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
 - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
 - a) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - b) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
 - c) 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) przedstawienie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja elektrowni fotowoltaicznej,
 - 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 powyższych punktach przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji inwestycji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć, 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.
- 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. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości:
 - 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, grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (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. 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 27.01.2022 r.) uzupełnionym pismem z dnia 02.03.2022 r. (data wpływu do UMiG w Mroczy dnia 07.03.2022 r.) złożonym przez P. Oscar Charro Gajate, NB8 Solar Sp. z o. o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa, wystąpiono o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Ostrowo o łącznej mocy do 40MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Ostrowo dz. nr ew. 58/41 oraz 48/2, gm. Mrocza, powiat nakielski, woj. kujawsko – pomorskie*”.

Zawiadomieniem - Obwieszczeniem z dnia 11.03.2022 r., znak: RR.6220.3.2022, 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.) w związku z art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zawiadomiono o wszczęciu postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Ostrowo o łącznej mocy do 40MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Ostrowo dz. nr ew. 58/41 oraz 48/2, gm. Mrocza, powiat nakielski, woj. kujawsko – pomorskie*”. 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 oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Ostrowo, miejscowość Ostrowo oraz na terenie gminy Sicienko przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sicienku: www.bip.sicienko.pl oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy w Sicienku, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Samsieczno.

Burmistrz Miasta i Gminy Mrocza wystąpił pismem z dnia 11.03.2022 r. znak: RR.6220.3.2022 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 11.03.2022 r., znak: RR.6220.3.2022 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 postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie wniosku z dnia 21.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu w dniu 27.01.2022 r.) uzupełnionego w dniu 07.03.2022 r. złożonego przez P. Oscar Charro Gajate, NB8 Solar Sp. z o. o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa, dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Ostrowo o łącznej mocy do 40MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie ewidencyjnym Ostrowo dz. nr ew. 58/41 oraz 48/2, gm. Mrocza, powiat nakielski, woj. kujawsko – pomorskie”.

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 oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta i Gminy w Mroczy, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Ostrowo, miejscowość Ostrowo oraz na terenie gminy Sicienko przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Sicieniu: www.bip.sicienko.pl oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń: Urzędu Gminy w Sicieniu, w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia - w sołectwie Samsieczno.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 28 marca 2022 r. znak: WOO.4220.281.2022. HN (wpływ do UMiG w Mroczy dnia 28.03.2022 r.), opowiedział się za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i podał zakres raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, w przekazanej opinii z dnia 29.03.2022 r., znak: NNZ.9022.2.3.23.22 (wpływ do UMiG w Mroczy dnia 04.04.2022 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w przekazanej opinii z dnia 28.03.2022r., (data wpływu 29.03.2022 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.102.2022.GW wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymieniona 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, tj.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 27 ha.

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

Zamierzenie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000 .

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW na działce ewid. nr 58/41 i 48/2 obręb Ostrowo gmina Mrocza, powiat nakielski. Teren zamierzenia jest obecnie

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, a także potencjalne miejsce żerowania zgrupowań ptaków migrujących i zimujących. Na terenie ww. działek oraz w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się także zbiorniki wodne, tereny podmokłe, lasy, zadrzewienia stanowiące potencjalne siedliska gatunków chronionych, mogących wykorzystywać również obszar inwestycji, np. jako żerowisko lub szlak migracji.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie powierzchni wyznaczonej w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska realizowanego przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska do monitorowania noclegowisk żurawia *Grus grus* (kwadrat GRU69), gdzie notowano zgrupowania liczące do 1400 osobników. Ponadto w odległości około 6,9 km od terenu przedsięwzięcia położony jest rezerwat przyrody Jezioro Wieleckie, który stanowi noclegowisko gęsi, gdzie notowano zgrupowania liczące ponad 23 000 osobników, które również zostało uwzględnione w Państwowym Monitoringu Środowiska realizowanym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska. Jednocześnie w odległości około 8,4 km od działek objętych wnioskiem położony jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, na terenie którego położone są kompleksy stawów rybnych, m.in. w Ślesinie, Występie i Lisim Ogonie. Stawy te stanowią dogodne noclegowiska dla ww. gatunków ptaków, które żerują na polach uprawnych zlokalizowanych w sąsiedztwie miejsc noclegu i odpoczynku. Stawy w Ślesinie stanowią noclegowisko gęsi gdzie notowano zgrupowania liczące ponad 50 000 osobników, które zostało uwzględnione w Państwowym Monitoringu Środowiska realizowanym przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska.

Ww. obszar Natura 2000 wyznaczono w celu ochrony gatunków ptaków wymienionych w Standardowym Formularzu Danych przedmiotowego obszaru, w tym m.in. populacji migrujących łabędzia niemego *Cygnus olor*, czarnodziobego *Cygnus cygnus* i krzykliwego *Cygnus columbianus*, gęsi zbożowej *Anser fabalis* i białoczelnej *Anser albifrons*, siewki złotej *Pluvialis apricaria*, czajki *Vanellus vanellus*. Pola uprawne stanowią dogodne siedlisko żerowania zgrupowań ptaków, w tym ww. gatunków w okresie migracji i zimowania, 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 inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 4 km od kompleksu stawów hodowlanych w Występie, około 8 km od kompleksu stawów hodowlanych w Samostrzelu oraz około 8,9 km od kompleksu stawów hodowlanych w Ślesinie. Stawy te stanowią dogodne noclegowiska dla ww. gatunków ptaków, które żerują na polach uprawnych zlokalizowanych w sąsiedztwie miejsc noclegu i odpoczynku. W związku z powyższym, z uwagi na potencjalne znaczenie obszaru inwestycji dla ptaków migrujących, w tym przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, ewentualne jego przekształcenie może wiązać się z zakłóceniem wędrówek ww. gatunków. W przypadku obszarów Natura 2000 zastosowanie znajduje w szczególności art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym zakaz podejmowania działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszary sieci Natura 2000, w szczególności wpłynąć negatywnie na gatunki lub pogorszyć integralność obszaru, a także powiązania z innymi obszarami. Biorąc pod uwagę treść art. 33 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, pojęcie przedsięwzięcia w kontekście oddziaływań na obszary Natura 2000 należy rozumieć bardzo szeroko. Nie ma znaczenia jego rozmiar, stosowana technologia, czy wielkość produkcji. Liczy się jedynie fakt możliwości wystąpienia oddziaływań na przedmiot ochrony obszaru lub obszarów Natura 2000. Potwierdzenie takiego podejścia znajdujemy również w polskim orzecznictwie (Wyrok WSA w Warszawie IV SA/Wa 672/08).

Teren zamierzenia stanowi również potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych, które związane są z agrocenozami, co również wymaga uwzględnienia w sporządzonym raporcie. 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. W sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się inne planowane farmy fotowoltaiczne (w tym jedna o mocy do 150 MW), 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. W związku z powyższym, kwestia oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym gatunki objęte ochroną, wymaga przeprowadzenia badań terenowych, których metody oraz terminy należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu oddziaływania zamierzenia.

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. Sporządzony raport powinien odnosić się w szczególności do wpływu na przyrodę, w tym gatunki roślin i zwierząt, korytarze ekologiczne, krajobraz i różnorodność biologiczną. Celem funkcjonowania planowanej inwestycji 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, natomiast w trakcie eksploatacji praca elektrowni fotowoltaicznej powodować może emisję hałasu i niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego. Niezbędne jest dokonanie 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, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury technicznej. Szczególną uwagę należy zwrócić na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania przedmiotowego zamierzenia z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze. Wskazano na konieczność analizy oddziaływania farmy fotowoltaicznej na krajobraz, na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. 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. Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja zlokalizowana jest w terenie o małej gęstości zaludnienia. Charakteryzowany teren znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Zgodnie z powyższym, biorąc pod uwagę 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 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).

ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Waldemar Chudzik

Otrzymują:

1. P. Oscar Charro Gajate, NB8 Solar Sp. z o. o., Komitetu Obrony Robotników 45D, 02-146 Warszawa

Strony postępowania:

2. www.bip.mrocza.pl

3. Tablica ogłoszeń – Urząd Miasta i Gminy w Mroczy

4. Tablica ogłoszeń w miejscowości Ostrowo, gm. Mrocza

5. www.bip.sicienko.pl

6. Tablica ogłoszeń - Urzędu Gminy w Sicienku

7. Tablica ogłoszeń w sołectwie Samsieczno, gm. Sicienko

8. A/a (MK)