

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz 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) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) w sprawie: wniosku Inwestora ENQU Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz, reprezentowanej przez Prezesa Zarządu Pana Mateusza Zapilaj, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 188/2 w obrębie geodezyjnym Wieszki, gmina Nakło nad Notecią” oraz po otrzymaniu opinii/postanowienia:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 13 maja 2022 r. znak: WOO.4220.480.2022.HN.2 (data wpływu 13 maja 2022 r.),
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z dnia 20 kwietnia 2022 r. znak: N.NZ.9022.2.0.35.22 (data wpływu 20 kwietnia 2022 r.),
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 26 kwietnia 2022 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.151.2022.GW (data wpływu 27 kwietnia 2022 r.),

### postanawiam

- I. stwierdzić** obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 188/2 w obrębie geodezyjnym Wieszki, gmina Nakło nad Notecią
- II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który:**
  1. powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 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) (zwanej dalej ustawą ooś), ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001.
  2. powinien obejmować zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b) ustawy ooś - zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:

- 2.1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
- 2.2. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
- 2.3 W zakresie środowiska przyrodniczego:
  - 2.3.1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
    - a) 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 t.j.),
    - b) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
  - 2.3.2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
    - a) obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001,
    - b) korytarze migracji zwierząt wyznaczone przez Instytut Badania Ssaków PAN: Korytarz Północny Centralny Lasy Nadnoteckie,
    - c) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
    - d) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji (wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
    - e) różnorodność biologiczną.
  - 2.3.3) 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
  - 2.3.4) 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.
  - 2.3.5) 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 złągodzeniem 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
3. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c) ustawy o oś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:
- 3.1. W zakresie gospodarki odpadami:
    - 3.1.1) Podać rodzaj i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych, eksploatacji i likwidacji zadania.
    - 3.1.2) 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.).
  - 3.2. W zakresie ochrony przyrody:

Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, 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 sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących, prowadząc badania terenowe, 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

Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 188/2 w obrębie geodezyjnym Wieszki, gmina Nakło nad Notecią.

Postępowanie w ww. sprawie zostało wszczęte na wniosek Inwestora – ENQU Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz, reprezentowanej przez Prezesa Zarządu Pana Mateusza Zapilaj. Wniosek został złożony do Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią dnia 21 lutego 2022 r.

Na podstawie załączonej do wniosku mapy ewidencyjnej gruntów, z zaznaczonym obszarem 100 m od granic działki ustalono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób. W związku z powyższym na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w celu zawiadomienia stron postępowania zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 1 marca 2022 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Wieszki, Sołectwa Paterek oraz Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią, a także zamieszczono w biuletynie informacji publicznej [www.bip.gmina-naklo.pl](http://www.bip.gmina-naklo.pl) (zakładka - decyzje środowiskowe).

Planowane przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z uwagi na kwalifikację wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) do § 3 ust. 1 pkt 54 b) tj. zabudowy przemysłowej, w tym zabudowy systemami fotowoltaicznymi lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a), które dot. obszarów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub położonych w otulinach form ochrony przyrody.

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy ooś. pismem z dnia 8 marca 2022 r. wezwano inwestora o uzupełnienie i wyjaśnienie uchybień zamieszczonych w KIP, dotyczących m.in. przedstawienia szczegółowego planu podziału rozmieszczenia stacji transformatorowych i magazynów energii na terenie zainwestowania, możliwego oddziaływania skumulowanego planowanego przedsięwzięcia z inwestycją o tym samym charakterze na działce inwestycyjnej oraz pod kątem rozmieszczenia stacji transformatorowych w ilości 60 sztuk. Uzupełnienie wpłynęło do Urzędu Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią w dniu 1 kwietnia 2022 r.

Na podstawie art. 64 ust.1, 3 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373), pismem z dnia 7 kwietnia 2022 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W przekazanym stanowisku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na jego rodzaj, skalę i lokalizację oraz możliwość oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację

przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Nie stwierdził również potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Jednakże zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków tj.:

1. w trakcie realizacji bądź likwidacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, uzupełniania paliw i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię,
2. odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi oraz przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt,
3. na każdym etapie przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów,
4. stacje transformatorowe zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami, a każdy transformator olejowy wyposażyć w szczelną misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, która pomieści co najmniej 100% oleju jaki będzie zawierał zastosowany transformator,
5. magazyny energii zabezpieczyć przed możliwością emisji zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego,
6. mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody lub w przypadku występowania większych zanieczyszczeń z zastosowaniem biodegradowalnych detergentów, obojętnych dla środowiska gruntowo-wodnego, które nie mogą pogorszyć stanu chemicznego jednolitych części wód,
7. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, wyposażone w systematycznie opróżniane szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczyć uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków,
8. utrzymanie roślinności na terenie elektrowni fotowoltaicznej prowadzone będzie bez użycia środków ograniczających wzrost roślin lub innych środków ochrony roślin,
9. w przypadku występowania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rurociągi czy rowy, kolizje te uzgodnić z właściwą gminną spółką wodną lub

z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w przekazanym postanowieniu stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu ze względu na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Stanowisko swoje uzasadnił przede wszystkim lokalizacją zamierzenia w pobliżu obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, jak również z uwagi na możliwy istotnie negatywny jego wpływ w zakresie ochrony przyrody.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka nr 188/2 obręb Wieszki stanowi teren uprawy rolnej (oznaczone symbolem R – grunty orne o klasach bonitacyjnych RIVb, RV i RVI) i posiada całkowitą powierzchnię wynoszącą 62,55 ha.

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 zadanie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW będzie realizowane na działce ewid. nr 188/2 obręb Wieszki, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski. Obszar zamierzenia jest obecnie 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. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się także lasy i zadrzewienia stanowiące potencjalne siedliska gatunków chronionych, mogących wykorzystywać również obszar inwestycji, np. jako żerowisko lub szlak migracji.

Inwestycja położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, który 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 0,8 km od kompleksu stawów hodowlanych w Występie, około 5,8 km od kompleksu stawów hodowlanych w Ślesinie oraz około 11 km od kompleksu stawów hodowlanych w Samostrzelu. 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 zamierzenia 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.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach korytarza ekologicznego wyznaczonego przez Instytut Badania Ssaków PAN: Korytarz Północny Centralny Lasy Nadnoteckie, a jego wygradzenie spowoduje fragmentację terenu oraz może ograniczyć możliwości migracji zwierząt i zmienić ich trasy przemieszczania.

Ponadto w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji 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.

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

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 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.

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.

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

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 poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Ze względu na powyższe, opracowywany raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią przeanalizował wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniem pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (zgodnie z art. 63 ust.1 ustawy ooś) przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 60 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 188/2 w obrębie geodezyjnym Wieszki, gmina Nakło nad Notecią.

Z uwagi na przede wszystkim lokalizację zamierzenia w pobliżu Natura 2000 Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001, jak również z uwagi na możliwy istotnie negatywny jego wpływ w zakresie ochrony przyrody, stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W swoim stanowisku uwzględnił w całości opinię uzyskaną od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Organ nie odstąpił od oceny oddziaływania na środowisko



zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią kierując się potencjalnym negatywnym oddziaływaniem planowanego zamierzenia w zakresie ochrony przyrody.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia - za moim pośrednictwem - zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, w terminie 7 dni od daty otrzymania.

Otrzymują:

1. ENQU Sp. z o.o.  
ul. Szajnochy 14, 85-738 Bydgoszcz
2. PARAFIA KATOLICKA P.W.ŚW.MARCINA  
Plac Kościelny 3, 89-200 Szubin
3. strony postępowania – obwieszczenie
4. WKŚ RS aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Bydgoszczy  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław