Osielsko, dnia 5 czerwca 2023 r.

OŚ.6220.5.2023

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 68 ust. 2 pkt. 2 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 ze zm.), zwaną dalej w treści 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 ze zm.), w ramach prowadzonego na wniosek z dnia 4 kwietnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 6 kwietnia 2023 r.) przez Marcina Zielińskiego, pełnomocnika firmy „EMSTAR” Sp. z o.o. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 25 MW na działkach ewidencyjnych nr 338/13, 338/16, 342/8, 342/9, 342/10, 342/11, 342/12, 342/13, 344/25, 344/26, 344/27, 354/2 obręb 0013 Żołędowo, gmina Osielsko oraz na działce nr 202/55 obręb Nekla, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie”**

po zasięgnięciu opinii:

– Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – znak: NNZ.9022.2.33.2023 z dnia 2 maja 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 5 maja 2023 r.) – wyraził opinię, że dla danego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

– Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu – znak: GD.ZZŚ.1.4901.102.2023.WG z dnia 8 maja 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 11 maja 2023 r.) – nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia oraz wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

– Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – znak: WOO.4220.372.2023.PP z dnia 8 maja 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 8 maja 2023 r.) – zaopiniował potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu;

- Wójt Gminy Dobrcz nie wydał opinii w ustawowym terminie.

**postanawiam**

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oceny oddziaływania na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia.
2. Określić zakres raportu o odziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie zagadnień ujętych w art. 66 uouioś, w stopniu niezbędnym dla ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska i zdrowie ludzi.
3. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś wskazać zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:
4. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
5. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
6. Przedstawienia na mapie, najbliżej położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy.
7. Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.
8. Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko.
9. Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym zamierzeniem.
10. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
11. W zakresie środowiska przyrodniczego:

l) 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.).

2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:

1. gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
2. różnorodność biologiczną,
3. szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
4. Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia 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 1-3 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji inwestycji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

1. 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:
2. gatunków i siedlisk przyrodniczych, związanych z wyeliminowaniem zagrożeń niszczenia i pogorszenia warunków siedliskowych występowania,
3. walorów krajobrazowych, np. związanych ze złagodzeniem oddziaływań wynikających z wprowadzenia instalacji i infrastruktury w przestrzeni otwartych terenów poprzez wykonanie nasadzeń,
4. korytarzy ekologicznych i migracji zwierząt, związanych z zachowaniem i poprawą warunków funkcjonowania korytarzy, np. o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c) uouioś wskazuję następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

l . 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, 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.

2) 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) 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**

Pan Marcin Zieliński pełnomocnik firmy EMSTAR Sp. z o.o. złożył do Urzędu Gminy Osielsko wniosek z dnia 4 kwietnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Osielsko: 6 kwietnia 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 25 MW na działkach ewidencyjnych nr 338/13, 338/16, 342/8, 342/9, 342/10, 342/11, 342/12, 342/13, 344/25, 344/26, 344/27, 354/2 obręb 0013 Żołędowo, gmina Osielsko oraz na działce nr 202/55 obręb Nekla, gmina Dobrcz, powiat bydgoski, województwo kujawsko – pomorskie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.): „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 ok. 17 ha.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 25 MW na działkach o nr ewid.: 338/13, 338/16, 342/8, 342/9, 342/10, 342/11, 342/12, 342/13, 344/25, 344/26, 344/27, 354/2 obręb Żołędowo, gmina Osielsko oraz na działce nr ewid. 202/55 obręb Nekla, gmina Dobrcz, powiat bydgoski. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gruntów rolnych o powierzchni do ok. 17 ha. Obszar planowanego przedsięwzięcia obejmuje grunty orne, położone w otoczeniu pastwisk trwałych, gruntów ornych, nieużytków, działek drogowych i terenów mieszkaniowych. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 18,0801 ha.

Inwestycja zlokalizowana zostanie w terenie o małej gęstości zaludnienia.

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

Zadanie 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.

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Projektowane zamierzenie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zadanie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 140 — „Subzbiornik Bydgoszcz”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

W raporcie należy przedstawić usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), zgodnie z aktualnym ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wraz ze wskazaniem, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na ustalone dla JCWP oraz JCWPd cele środowiskowe.

Obszar inwestycji stanowi w szczególności użytek rolny, który zlokalizowany jest w otoczeniu mozaiki siedlisk leśnych i rolnych.

Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowana jest droga S-5 oraz związane z nią przejścia dla zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia, na skutek zajęcia i przekształcenia terenu w sąsiedztwie ww. przejść, wpływać może na ich funkcjonalność i możliwość wykorzystania przez faunę, w szczególności ssaki duże i średnie.

Na obecność sprzyjających dla migracji zwierząt warunków wskazuje również położenie inwestycji częściowo w granicach korytarza ekologicznego ssaków pn. Pojezierze Kaszubskie — Doliny Wisły i Noteci.

Przyjęte rozwiązania minimalizujące, w tym zachowanie wolnej przestrzeni pod wygrodzeniem, mają praktyczne zastosowanie wyłącznie dla zwierząt małych (płazy, gady, małe ssaki) i nie pozwala wykluczyć negatywnego wpływu na migracje zwierząt średnich i dużych.

Krajobraz i zbiorowiska roślinne obecne w zasięgu oddziaływania inwestycji stwarzają potencjalnie atrakcyjne warunki siedliskowe dla ptaków lęgowych.

Ponadto tereny rolnicze stwarzają potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji.

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 inwestycji.

Uwzględniając zasadę przezorności, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ inwestycji w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisku w pełnym zakresie.

Celem funkcjonowania planowanej instalacji 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.

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.

Niezbędne jest dokonanie analizy lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliżej 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 zamierzenia z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze.

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

Podkreślam, że 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) 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. b) 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 przestrzennych GIS) – w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

Reasumując, biorąc pod uwagę przede wszystkim możliwy istotnie negatywny wpływ przedsięwzięcia w zakresie ochrony przyrody, jego skalę, charakter oraz lokalizację, zasięg jego oddziaływania, ze szczególnym uwzględnieniem ludności na którą inwestycja może oddziaływać, Wójt Gminy Osielsko, zgodnie z art. 68 uouioś ustalił powyższy zakres raportu o odziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

**Pouczenie**

*Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. D.z. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) przysługuje zażalenie. Zażalenie należy wnieść do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Osielsko w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.*

**Otrzymują**:

1. Pełnomocnik Pan Marcin Zieliński

ul. Wyzwolenia 76/30

85-790 Bydgoszcz

1. Strony postępowania obwieszczeniem z dnia 5 czerwca 2023 r.
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

 ul. Dworcowa 81

 85-059 Bydgoszcz

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy

 ul. T. Kościuszki 27

 85-079 Bydgoszcz

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

 Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach

 ul. Łużycka 1A

 89-600 Chojnice
4. Wójt Gminy Dobrcz

 ul. Długa 50

 86-022 Dobrcz