

Znak: KS.6220.1.2022.11

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 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 ze zm.), w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem z dnia z dnia 10 października 2022 r. **Pani Kingi Frąc** reprezentującej LUCENT RENEWABLES POLSKA Sp z o.o. Aleja Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

postanawiam

- I. **Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „EF Gertrudów, gmina Gomunice, powiat radomszczański”,**
- II. **Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 ww. ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. W zakresie skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji należy:
 - a) przedstawić dokładny opis planowanego przedsięwzięcia, w szczególności charakterystykę całego przedsięwzięcia uwzględniającą opis i wskazanie maksymalnej mocy wytwórczej instalacji, maksymalnej mocy i liczby paneli słonecznych, inwerterów i innych elementów przedmiotowego przedsięwzięcia niezbędnych do funkcjonowania farmy fotowoltaicznej;
 - b) załączyć dokumentację fotograficzną terenu przedmiotowego przedsięwzięcia wraz z zaznaczeniem na czytelnej mapie punktów wykonania zdjęć;
 - c) w opisie użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia podać obszar, który jest konieczny do utrzymywania (na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia) w stanie wolnym od elementów zacieniających.
 2. Dokonać rzetelnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na zwierzęta w kontekście bariery migracyjnej jaką może stworzyć ogrodzona farma fotowoltaiczna o znacznej powierzchni. Należy uwzględnić uwarunkowania przyrodnicze analizowanego obszaru, które sprzyjają migracjom zwierząt, takie jak m. in. sąsiedztwo kompleksu leśnego. W przypadku stwierdzenia oddziaływań zaproponować działania minimalizujące. Szlaki migracyjne zwierząt należy zidentyfikować np. na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej oraz opinii właściwego miejscowo koła łowieckiego, którą należy załączyć do raportu. Rozważyć ogrodzenie mniejszych fragmentów projektowanej farmy, uwzględnić przy tym odległości pomiędzy wygradzonymi obszarami tak by umożliwić migrację zwierząt.
 3. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:
 - a) przedstawić charakterystykę środowiska przyrodniczego w obszarze planowanego przedsięwzięcia i obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia na ten element ze szczególnym uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia

- 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), znajdujących się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia oraz siedlisk przyrodniczych i gatunków podlegających ochronie;
- b) załączyć wyniki inwentaryzacji przyrodniczej: florystycznej, faunistycznej, fitosocjologicznej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia i w strefie oddziaływania, bez względu na status ochrony, dotyczące sezonu wegetacyjnego roślin i rozrodczego większości zwierząt, dokonać waloryzacji terenu m.in. poprzez przedstawienie stanowisk chronionych gatunków na mapie, przeanalizować oddziaływanie przedsięwzięcia na każdy z poszczególnych elementów środowiska przyrodniczego (szczególnie na te, które podlegają prawnej ochronie);
 - c) określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, a także na gatunki, siedliska przyrodnicze i obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
 - d) zaproponować działania minimalizujące i kompensujące przewidywane oddziaływania – na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia; uwzględnić oddziaływanie skumulowane z innymi istniejącymi oraz planowanymi do realizacji farmami fotowoltaicznymi w pobliżu przedmiotowego przedsięwzięcia;
 - e) przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne (również lokalne);
 - f) w przypadku konieczności przeprowadzenia wycinki drzew i/lub krzewów:
 - określić ilość planowanych do wycinki drzew, w tym podać ich liczbę, skład gatunkowy, obwód pnia mierzony na wysokości 1,3 m (dotyczy drzew na gruntach innych niż las), informacje o zasiedleniu przez gatunki prawnie chronione oraz stan zdrowotny; w przypadku konieczności usunięcia krzewów należy podać ich powierzchnię, skład gatunkowy oraz informacje o zasiedleniu przez gatunki chronione;
 - wyniki inwentaryzacji należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej;
 - załącznik graficzny powinien przedstawiać usytuowanie przedsięwzięcia i ponumerowane egzemplarze drzew i krzewów (powierzchni); wśród drzew przeznaczonych do wycinki należy zidentyfikować starodrzew i drzewa dziuplaste, dla których w szczególności należy dokonać inwentaryzacji pod względem występowania chronionych gatunków – ptaków, bezkręgowców, ewentualnie nietoperzy;
 - wskazać termin wycinki drzew i krzewów z uwzględnieniem ochrony ptaków w ich sezonie lęgowym;
 - uwzględniając skalę wycinki, gatunki planowanych do wycinki drzew i krzewów, ich funkcję ekologiczną, wpływ na kształtowanie warunków mikroklimatycznych oraz usuwaną masę asymilacyjną, zaproponować rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu;
 - w nawiązaniu do powyższego, rozważyć kompensację przez dokonanie nasadzeń zgodnie z wyliczeniem:
 - dla drzew: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy – 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo; dotyczy to także drzew owocowych;
 - dla krzewów i odrostów za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² suwanych odrostów i krzewów – 1 pnącze (winobluszcz lub bluszcz) albo za każde 5 m² suwanych odrostów i krzewów – 1 drzewo.
 - g) opisać tereny zielone po realizacji przedsięwzięcia;
 - h) przedstawić opis przyjętej metodyki dla wykonania inwentaryzacji przyrodniczej oraz analizy oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz termin jej wykonania.

3. W zakresie oddziaływania na obszary Natura 2000:

- a) przedstawić w raporcie zestawienie wszystkich obszarów Natura 2000 znajdujących się w promieniu 5 km od przedsięwzięcia;
- b) przedstawić informacje o wszystkich gatunkach i siedliskach przyrodniczych będących przedmiotami ochrony każdego ww. obszaru Natura 2000;
- c) dokonać opisu i oceny stanu wyjściowego (m.in. na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji i terenów sąsiednich z wyszczególnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także na podstawie innych źródeł, np. wyników monitoringu);
- d) przedstawić szczegółowy jakościowy i ilościowy (w miarę możliwości) opis prawdopodobnych oddziaływań na etapie realizacji, eksploatacji/użytkowania i likwidacji przedsięwzięcia (z uwzględnieniem ewentualnego kumulowania się oddziaływań) w świetle celów ochrony dla poszczególnych przedmiotów ochrony i integralności danego obszaru Natura 2000 oraz oddziaływań na ciągłość łączących obszary Natura 2000 korytarzy ekologicznych; odnieść się do celów i zagrożeń określonych dla poszczególnych przedmiotów ochrony (można dokonać opisu zbiorczego, a indywidualnie odnieść się co najmniej do celów tych przedmiotów ochrony oraz do tych zagrożeń, które mogą mieć związek z przedmiotowym przedsięwzięciem i mieć znaczenie w analizie oddziaływania);
- e) przedstawić opis ewentualnych środków łagodzących, które zostaną podjęte w celu uniknięcia, zapobieżenia i ograniczenia negatywnych oddziaływań oraz opis ich skuteczności, a także opis pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących;
- f) przedstawić opis ewentualnego monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, jakie mogą wystąpić mimo zastosowania środków łagodzących;
- g) przedstawić źródła danych i metodykę wykorzystaną w ocenie;
- h) na podstawie analizy dokonanej w powyższym zakresie należy ocenić, czy przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000;
- i) w powyższych analizach należy wykorzystać informacje zawarte w standardowym formularzu danych dla danego obszaru Natura 2000 oraz w aktualnym planie zadań ochronnych lub/i w planie ochrony, odnieść się do właściwych aktualnych zarządzeń regionalnego dyrektora ochrony środowiska (w przypadku ich braku do analiz należy wykorzystać dane zawarte tylko w standardowym formularze danych dla danego obszaru Natura 2000).

4. W zakresie oddziaływania na krajobraz:

- a) mając na uwadze, że krajobraz to kompleksowy system składający się z form rzeźby i wód, roślinności i gleb, skał i atmosfery dokonać szczegółowego opisu krajobrazu, w którym znajdować będzie się przedsięwzięcie; należy szczegółowo opisać typ i rodzaj krajobrazu, strukturę krajobrazu oraz wewnętrzne powiązania, w tym wskazać elementy dominujące; opisać stan w jakim znajduje się *integracja* środowiska przyrodniczego i kulturowego tworzących miejscowy krajobraz; wskazać szczególnie wartościowe elementy krajobrazu oraz elementy degradujące krajobraz; dokonać oceny elementów składowych, przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-); opis krajobrazu należy uzupełnić o dokumentację fotograficzną w ujęciach panoramicznych przedstawiającą miejscowy krajobraz; punkty ujęć panoramicznych nanieść należy na mapę sytuacyjną;
- b) w zakresie analizy oddziaływania na krajobraz należy wykazać, jakie elementy lub cechy przedsięwzięcia zostały uwzględnione w tej analizie; wskazać relacje pomiędzy cechami krajobrazu i cechami przedsięwzięcia uwzględnione w analizie; opisać skutki dla krajobrazu wynikające z realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia; przedstawić wizualizację przestrzenną planowanego przedsięwzięcia wykorzystując do tego ww. dokumentację fotograficzną

- przedstawiającą miejscowy krajobraz; dokonać oceny elementów składowych krajobrazu przy założeniu realizacji przedsięwzięcia (z wykorzystaniem przedstawionych wizualizacji), przypisując im wartości pozytywne (+), neutralne (0), negatywne (-) lub konfliktowe (+/-);
- c) w kontekście wprowadzanych zmian w krajobrazie, uwzględniając cechy charakterystyczne przedsięwzięcia, należy dokonać analizy środków niezbędnych do ochrony krajobrazu przed degradacją wynikającą z realizacji przedsięwzięcia; wskazać działania, które w ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winny być podjęte celem minimalizowania oddziaływania na krajobraz, np.:
- elementy do usunięcia,
 - elementy do zamaskowania (np. maskująca funkcja zieleni),
 - elementy do zachowania (np. wskazanie ochrony konserwatorskiej lub ochrona przedpola widokowego),
 - elementy do wyeksponowania (np. poprzez ujednoczenie tła),
 - ujednoczenie, uporządkowanie (np. elewacji budynku stacji transformatorowo-rozdzielczej).
5. W zakresie analizy wariantowej:
szczegółowo opisać i uzasadnić warianty przedmiotowego przedsięwzięcia, w tym wariant najkorzystniejszy dla środowiska oraz wariant „0” polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia; wskazać wybrany do realizacji wariant przedsięwzięcia z dokładną lokalizacją miejsca jego realizacji; uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazywać jego oddziaływanie na środowisko, w tym na krajobraz, a także oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na ludzi; w szczególności należy uwzględnić efekt bariery; podać minimalne odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej; uwzględnić w analizie obszar, który jest konieczny do utrzymania w stanie wolnym od elementów zacinających przedmiotowe przedsięwzięcie.
6. Należy wyjaśnić w jakiej technologii będą działać planowane, w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, magazyny energii. Ponadto, należy wyjaśnić co będzie się działo z energią zgromadzoną w tych magazynach? Czy magazyny te będą wymagały zapewnienia dodatkowej obsługi komunikacyjnej, np. związanej z wymianą baterii, itp.? Czy magazyny mocy będą podpięte do sieci elektroenergetycznej i prąd będzie przekazywany w momencie największego zapotrzebowania? Podać poziom mocy akustycznej magazynu energii. Czy w związku z funkcjonowaniem magazynów energii powstaną zbiorniki na substancje, o których mowa w §3 ust. 1 pkt 35-37 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.)?
7. Mając na uwadze, iż przyłącze do krajowej sieci energetycznej stanowi integralną część farmy fotowoltaicznej, uwzględniając zapisy art. 66 ustawy o oś należy przedstawić jakie kryteria mające wpływ na ochronę środowiska zastosowane będą przy doborze przebiegu linii przyłączeniowej oraz jakie środki minimalizujące i kompensujące będą zastosowane.

UZASADNIENIE

W dniu 10 października 2022 r. wpłynął wniosek Pani Kingi Frac działającej w imieniu LUCENT RENEWABLES POLSKA SP. z o.o, Aleja Jana Pawła II 27, 00-867 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**EF Gertrudów, gmina Gomunice, powiat radomszczański**” planowane do realizacji na działkach nr: 189, 230, 231, 232, 233, 237/2, 241, 242, 245, 246, 247, 249, 251, 259, 260, 261, 262, 269, 270, 271, 288, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 438, 441, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 488, 489, 490, 491, 492, 504, 505, 506, 573, 725/1, 749, 750/1, 975, 976, obręb Gertrudów, gmina Gomunice, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- pełnomocnictwo,
- kopię mapy ewidencyjnej
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – Wójta Gminy Gomunice, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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*, przy czym, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przez *powierzchnię zabudowy rozumie się, powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym czasowo, w celu realizacji przedsięwzięcia*”, dla których wykonanie raportu może być wymagane.

Pismem z dnia 20.10.2022 r. znak: KS.6220.1.2022.06 Wójt Gminy Gomunice wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 20.10.2022 r. znak: KS.6220.1.2022.07 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz pismem z dnia 20.10.2022 r. znak: KS.6220.1.2022.08 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi Postanowieniem dnia 4 listopada 2022 r. Znak: WOOS.4220.803.2022.MOI.2 wyraził opinię, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 04.11.2022 r. znak: ZNS.90281.90.2022 r. wyraził opinię, iż brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie z dnia 14 listopada 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.507.2022 zawiadomił, że przedmiotowy wniosek przekazuje według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piotrkowie Trybunalskim. Pismem z dnia 12.12.2022 r. (*data wpływu do urzędu 16.12.2022 r.*) znak: WA.ZZŚ.3.435.1.329.2022.SO Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „EF Gertrudów, gmina Gomunice, powiat radomszczański” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Gomunice pismem z dnia 23.11.2022 r. znak: KS.6220.1.2022.09 wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia złożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 16 grudnia 2022 r. wpłynęły one do urzędu, a następnie w dniu 21 grudnia 2022 r. zostały przesłane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi celem zajęcia stanowiska.

Powyższe stanowisko zostało wyrażone w piśmie znak: KS.WOOS.4220.803.2022.MOI.3 z dnia 28 grudnia 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi podtrzymał opinię wydaną w postanowieniu z dnia 4 listopada 2022 r. znak: WOOS.4220.803.2022.MOI.2 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdził, że nie wnosi ona informacji, które mogły mieć wpływ na zmianę orzeczenia wydanego w przedmiotowej sprawie.

Po analizie wszystkich zebranych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art.63 ust.1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Gomunice uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedmiotowy poniżej sposób.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, zbadano jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 130 MW wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie działek o nr ew.: 189, 230, 231, 232, 233, 237/2, 241, 242, 245, 246, 247, 249, 251, 259, 260, 261, 262, 269, 270, 271, 288, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 438, 441, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 488, 489, 490, 491, 492, 504, 505, 506, 573, 725/1, 749, 750/1, 975, 976, obręb Gertrudów, gmina Gomunice, powiat radomszczański, województwo łódzkie, zajmować będzie powierzchnię ok. 133,1 ha. Na obecnym etapie projektowania przedsięwzięcia Wnioskodawca nie określił mocy jednostkowej modułów fotowoltaicznych ani inwerterów ani ich maksymalnej liczby. Inwestor na tym etapie inwestycji nie zaplanował jeszcze poszczególnych lokalizacji oraz ilości urządzeń, natomiast do obliczeń emisji hałasu do środowiska, która stanowi załącznik do kip, przyjęto 200 sztuk transformatorów o mocy akustycznej do 75 dB każdy oraz 400 sztuk wentylatorów o mocy 80 dB każdy (założono po 2 wentylatory w każdej stacji transformatorowej). Ze względu na fakt, że postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy konkretnego przedsięwzięcia, należy unikać ogólników, parametrów przykładowych i określić typu: *około*. W przypadku braku możliwości określenia konkretnych parametrów (powierzchni, ilości i mocy urządzeń), do opisu przedmiotowego przedsięwzięcia należy używać maksymalnych/ minimalnych wartości, w ramach których przedsięwzięcie będzie mogło być zrealizowane lub wartości w określonym przedziale.

Planowany jest także całodobowy monitoring instalacji, teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest na obszarze rolniczym, w części na obszarze łąk i pastwisk. Znaczny udział wśród działek inwestycyjnych stanowią uprawy aronii czarnej. W odległości około 75 m od terenu planowanego przedsięwzięcia znajduje się najbliższa zabudowa. W sąsiedztwie terenów inwestycyjnych występują obszary zadrzewione i leśne oraz tereny rolnicze, zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa.

W raporcie oddziaływania na środowisko powinna być przeprowadzona analiza wariantów przedsięwzięcia, w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz wariantu „0” polegającego na niepodjęciu przedsięwzięcia, a także wskazane winno być planowane miejsce przyłączenia elektrowni fotowoltaicznych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Na etapie budowy będzie występowała emisja zanieczyszczeń gazowych oraz pyłowych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany – jej źródło będą stanowiły pojazdy oraz maszyny budowlane poruszające się po terenie w związku z prowadzonymi pracami. Zasięg oddziaływania tych emisji ze względu na krótkotrwały okres prowadzenia prac będzie trudny do oszacowania, a same emisje będą miały charakter lokalny.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji. W związku z powyższym przyjmuje się, że hałas ten nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na lokalny zasięg, jego okresowe oddziaływanie, realizację głośnych prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływanie akustyczne na etapie prac budowlanych związane będzie z prowadzeniem robót oraz pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji.

Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz późniejsza jej eksploatacja i likwidacja wiąże się z wytwarzaniem odpadów, których rodzaje oraz ilości możliwe do wytworzenia na poszczególnych etapach funkcjonowania inwestycji powinny zostać opisane w raporcie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie również oddziaływać na środowisko w sposób ciągły, w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz hałasu pochodzącego od obiektów inwerterów, transformatorów i magazynów energii. Raport oddziaływania na środowisko powinien również zawierać analizę oddziaływania na środowisko w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz hałasu.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie należy do inwestycji, w których występuje duże ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Z kip wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wykonywania prac rozbiórkowych jakichkolwiek elementów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z informacjami zawartymi w kip, nie będzie położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi, przylega do obszarów leśnych. W rejonie przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne oraz kulturowe. Na terenie działek inwestycyjnych występują stanowiska archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w pobliżu obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi względem terenu planowanego przedsięwzięcia są:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020 – w odległości ok. 0,1 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki – w odległości ok. 1,0 km.

Z uwagi na odległość planowanego przedsięwzięcia od ww. obszaru Natura 2000 w raporcie oś należy dokonać analizy oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność ww. obszaru i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Istotną kwestią jest także analiza oddziaływania przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne. Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze korytarza ekologicznego o znaczeniu krajowym czy europejskim, jednakże mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia w bliskiej odległości formy ochrony przyrody, na terenie rolniczym, łąk i pastwisk, aktualnie niezabudowanym, nie można wykluczyć, że zlokalizowane są tu lokalne i regionalne korytarze ekologiczne. Ogrodzenie działek i stworzenie na nich zabudowy w opinii tut. organu może wprowadzić istotną barierę ekologiczną ograniczającą swobodną migrację fauny.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Gęstość zaludnienia w gminie Gomunice wynosi ok. 94 os./km² (wg GUS z 2021 r.).

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie w centralnej Polsce.

Informacje zawarte w kip pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania na środowisko, a ze względu na znaczną skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, nie można wykluczyć jej znaczącego oddziaływania na etapie realizacji oraz eksploatacji. W kip nie przedstawiono inwentaryzacji drzew i krzewów znajdujących się na terenie przedsięwzięcia, które może będą musiały zostać wycięte z uwagi na kolizję z planowaną inwestycją – Wnioskodawca nie podał w kip informacji o wycince. W związku z powyższym w raporcie należy przedstawić wyniki inwentaryzacji planowanych do wycinki drzew i krzewów oraz zaproponować rozwiązania, które w sposób rzeczywisty zrekompensują utracone usługi ekosystemu. Ocena zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nastąpi na etapie oceny oddziaływania na środowisko i będzie możliwa jedynie, gdy Wnioskodawca przedstawi w sposób bardziej szczegółowy opis przedmiotowego przedsięwzięcia. Do opisu przedmiotowego przedsięwzięcia należy używać maksymalnych/minimalnych wartości w ramach których przedsięwzięcie będzie mogło być zrealizowane. Raport powinien zawierać informacje dot. m.in. ilości i mocy jednostkowej paneli, inwerterów oraz transformatorów jakie zostaną zainstalowane

w ramach planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywane usytuowanie wszystkich elementów przedmiotowego przedsięwzięcia.

Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia.

Należy podkreślić, że niniejsza opinia odnosi się do wstępnego określenia prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem poprzez przeprowadzenie, tzw. *screeningu* w oparciu o kryteria w art. 63 *ustawy ooś*.

Ocena oddziaływania na środowisko, wykonana w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pozwoli określić zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i wpływ na pobliskie tereny, w tym chronione.

Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia determinują przede wszystkim uwarunkowania określone w art. 63 *ustawy ooś*. Zgodnie z tym przepisem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie takie kryteria jak: rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem m.in. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie, czy też powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, itd.

W przedmiotowej sprawie trudno dojść do wniosków, że np. skala przedmiotowego przedsięwzięcia jest nieznaczna, czy też oddziaływania przedsięwzięcia są nieznaczne.

Potwierdzeniem takiej tezy jest stanowisko Najwyższej Izby Kontroli wyrażone w Informacji o wynikach kontroli znak: KSI.430.001.2020 „Realizacja zadań organów administracji rządowej w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach” [...] przedłożenie przez wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia „zbliżonej do wymagań raportu ooś” świadczyło o potrzebie przeprowadzenia szczegółowych analiz w zakresie oceny oddziaływania przedsięwzięcia, co wiąże się jednak z przeprowadzeniem postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

NIK podnosi również, że postępowanie ooś nie wiąże się tylko z przygotowaniem raportu ooś, ale także z udziałem społeczeństwa, w tym możliwością zgłaszania uwag i wniosków przez społeczeństwo. W konsekwencji przeprowadzenie postępowania bez przeprowadzenia ooś niesie ryzyko niezapewnienia właściwej ochrony środowiska lub ochrony przyrody przy realizacji lub późniejszej eksploatacji przedsięwzięć.

Ocena oddziaływania na środowisko, wykonana w raporcie oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pozwoli określić zasięg oddziaływania od planowanego przedsięwzięcia, a także oddziaływania skumulowanego i wpływ na tereny chronione.

Biorąc po uwagę powyższe okoliczności faktyczne i prawne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia jest zatem konieczne w celu oceny

dopuszczalnych obciążeń środowiska w kontekście „negatywnego oddziaływania danego przedsięwzięcia na środowisko”.

Na niniejsze postanowienie stronie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Gomunice.

Postanowienie zostało
udostępnione w **Biuletynie Informacji Publicznej**
Gminy Gomunice w dniu 10 stycznia 2023 r.

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *k.p.a.*,
2. Pani Kinga Frąc, pełnomocnik
3. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Gomunice,
4. Tablica ogłoszeń w sołectwie Gertrudów
5. Urząd Gminy Gorzkowice
6. Urząd Gminy Kodrąb
7. a/a