

OŚ.6220.8.2023

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) w związku z § 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), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który złożyła firma:

UNITE Polska Sp. z o.o.**Al. Jerozolimskie 100****00-807 Warszawa,**

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (pismo z dnia 22.12.2023 r., data wpływu do tut. Urzędu 27.12.2024 r. znak sprawy: WSTII.4220.267.2023.WN),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie (opinia nr 81/O/NZ/2023 z dnia 22.12.2023 r., data wpływu do tut. Urzędu 27.12.2023 r. znak sprawy: NZ.7040.59.2023),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 15.12.2023 r., data wpływu do tut. Urzędu 18.12.2023 r. znak sprawy: BI.ZZŚ.1.4901.378.2023.AN)

orzekam, co następuje:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 185, 186/2 w obrębie Kosówka, gmina Rajgród”**
2. Koszenie roślinności niskiej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.
3. Nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
4. Stację trafo zlokalizować w jak największej odległości od terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

UZASADNIENIE

W dniu 09 listopada 2023 r. firma UNITE Polska Sp. z o.o. wystąpiła do Burmistrza Rajgródu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 185, 186/2 w obrębie Kosówka, gmina Rajgród. Łączna powierzchnia działek wynosi około 10,04 ha, natomiast łączna powierzchnia przeznaczona pod zabudowę wyniesie ok 5,38 ha.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm) – „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa

systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniej niż:(...)

b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit.a;”

W związku z powyższym:

- I. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2023 r. poz. 1094) – jest Burmistrz Rajgrodu.
- II. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ust. 1 ww. ustawy – określa Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b ww. rozporządzenia przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- III. Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granicy tego terenu.
- IV. Obwieszczeniem z dnia 08.12.2023 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Rajgrodzie, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Rajgrodzie, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród.
- V. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś w dniu 08.12.2023 r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię nr 81/O/NZ/2023 znak: NZ.7040.59.2023 z dnia 22.12.2023 r., w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **istnieje** konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi.

Po wnikliwym przeanalizowaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie oraz po zapoznaniu się z dostępną literaturą w zakresie oddziaływania farm fotowoltaicznych na zdrowie i życie ludzi, Burmistrz Rajgrodu uznał, że instalacje tego typu nie powodują negatywnego oddziaływania na warunki życia i zdrowie ludzi. Potencjalne negatywne odczucia mieszkańców mogą wynikać z hałasu maszyn na etapie montażu paneli fotowoltaicznych. Jest to jednak działanie występujące w bardzo krótkim czasie. Działanie systemu nie powoduje zanieczyszczeń. Nie powoduje również emisji gazów, hałasu oraz produkcji odpadów. Dlatego też można stwierdzić, że system ten nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki życia i zdrowia ludzi.

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie z dnia 22.12.2023 r. znak sprawy WST II.4220.267.2023.WN wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia **nie istnieje** konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Koszenie roślinności niskiej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.
2. Nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
3. Stację trafo zlokalizować w jak największej odległości od terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

Organ ochrony środowiska ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowskiej i w uzdrowskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczny, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 15.12.2023 r. znak sprawy: BI.ZZŚ.1.4901.378.2023.AN wydał opinię, w której **nie stwierdził** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

- VI. Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając otrzymane opinie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Rajgródu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a)skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i montażu farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej w obrębie Kosówka, gm. Rajgród.

Działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid. 185, 186/2 obręb Kosówka, gmina Rajgród, o łącznej powierzchni ok. 10 ha. Z terenu inwestycji wyłączono znajdujące się na działce o nr ewid. 185: użytki Ls, teren gospodarstwa rolnego z przylegającym podwórzem i zadrzewieniami. Przeznaczona pod planowaną inwestycję część działek jest niezabudowana, w aktywnym użytkowaniu rolniczym – od strony północnej są to pola orne, natomiast od południowej – trwałe użytki zielone. Dodatkowo, przez teren inwestycji przebiegają linie elektromagnetyczne

średniego napięcia, a pomiędzy obiema działkami znajduje się rów melioracyjny. Zgodnie z klasyfikacją grunty, na których planowana jest inwestycja, to grunty orne klas RV, RVI, użytki zielone PsIV, PsV oraz rowy W-ŁIV.

Obszar planowanej inwestycji położony jest w oddaleniu od zwartych terenów zabudowanych, natomiast wokół terenu inwestycji znajdują się pojedyncze, rozproszone siedliska. Dojazd do terenu inwestycji będzie odbywać się lokalnymi drogami gminnymi.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z montażem następujących elementów:

- ok. 20 000 szt. paneli fotowoltaicznych,
- ok. 120 sztuk inwerterów fotowoltaicznych,
- do 7 kontenerów stacji transformatorowo-rozdzielczych o wymiarach do 10m/6 m i wysokości do 5 m,
- konstrukcje wsporcze do montażu ogniw paneli fotowoltaicznych wkręcane bezpośrednio w ziemię oraz montowane pod odpowiednim kątem,
- ogrodzenie,
- system monitoringu,
- stacja pogodowa,
- oświetlenie,
- plac manewrowy,
- kable elektryczne,
- złącza kablowe,
- kontenery do montażu aparatury sterującej, rozdzielnic, liczników prądowych oraz magazynów energii wraz z infrastrukturą techniczną

Przedsięwzięcie polega na budowie modułów fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą, do których należeć będą: konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery, wewnętrzne okablowanie, kontenerowe stacje transformatorowe, oraz opcjonalnie stacje transformatorowe wysokiego napięcia i magazyny energii.

Pojedyncze panele będą połączone ze sobą oraz posadowione na stalowej konstrukcji o wysokości do 5 m. Każdy panel składa się z wielu ogniw fotowoltaicznych połączonych ze sobą elektrycznie w sposób szeregowy, zamkniętych w jednej obudowie i osłoniętych warstwami szczelnie chroniącymi przed warunkami atmosferycznymi.

Projektowane kontenerowe stacje transformatorowe zaprojektowano jako prefabrykowane kontenery składające się z monolitycznych elementów żelbetowych. Wyposażone zostaną w transformatory olejowe lub suche żywiczne. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środka wodnogruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju.

Opcjonalnie planuje się realizację magazynów energii w postaci np. baterii litowo-jonowych umieszczonych w obudowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Teren inwestycji zostanie ogrodzony, poprzez zastosowanie ażurowego płotu wykonanego np. z materiałów metalowych. Szacuje się wykonanie płotu o długości ok. 2270 m. W celu umożliwienia migracji małych zwierząt pozostawiony zostanie prześwit wielkości co najmniej 15 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu. Jak wskazano w KIP, panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną, która zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli.

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznych, jest praktycznie bezobsługowa. Obecność obsługi będzie wymagana jedynie w przypadku konieczności wykonania czynności konserwująco-naprawczych. Mycie paneli fotowoltaicznych wykonywane będzie ręcznie przez wynajętych pracowników za pomocą wody destylowanej bez użycia jakichkolwiek detergentów, z częstotliwością do dwóch razy do roku. W obszarze przeznaczonym pod instalację paneli fotowoltaicznych planuje się utrzymanie roślinności trawiastej. W związku z tym zieleń na terenie inwestycji będzie systematycznie koszona. Koszenie odbywać się będzie ręcznie bądź z wykorzystaniem małego sprzętu mechanicznego.

Wyprowadzenie energii elektrycznej z farmy fotowoltaicznej nastąpi poprzez linię elektromagnetyczne średniego lub wysokiego napięcia, w zależności od warunków przyłączenia uzyskanych od operatora sieci na późniejszym etapie inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, 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:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż nie dojdzie do kumulacji oddziaływań i przekroczeń norm.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na potrzeby przedmiotowej inwestycji prognozuje się wykorzystanie wody w ilości niezbędnej do zachowania reżimu technologicznego oraz do utrzymania zaplecza socjalnego dla pracowników. Woda będzie dostarczana na teren budowy beczkowozami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń występująca w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia, ze względu na ograniczony czas jej występowania oraz przy założeniu przestrzegania przepisów budowlanych, będzie miała zasięg lokalny ograniczający się do terenu inwestycji w sąsiedztwie placu budowy. Podczas etapu realizacji Wnioskodawca będzie stosował się do poniższych zasad tj.: unikanie koncentracji robót wymagających użycia maszyn budowlanych, unikanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, dopuszczenie do pracy wyłącznie maszyn i urządzeń znajdujących się w co najmniej dobrym stanie technicznym.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii, o których mowa w Rozporządzeniu 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).

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas prowadzenia prac powstawać będą takie odpady jak stal i żelazo, gleba i ziemia, opakowania oraz odpady komunalne wytwarzane przez pracowników. Wykonawca w miarę możliwości będzie wykorzystywał na miejscu masy ziemne. Takie rozwiązanie zmniejszy ilość powstających odpadów materiałochłonność przedsięwzięcia. Odpady w większości będą wywożone bezpośrednio po wytworzeniu i przekazane do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami danego rodzaju. Jeżeli zaistnieje konieczność magazynowania odpadów innych niż komunalne, miejsca do tego przeznaczone zostaną wskazane przez kierownika budowy. Przy wyznaczaniu takich miejsc należy kierować się przede wszystkim względami ochrony środowiska.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń występująca w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia, ze względu na ograniczony czas jej występowania oraz przy założeniu przestrzegania przepisów budowlanych, będzie miała zasięg lokalny ograniczający się do terenu inwestycji w sąsiedztwie placu budowy. Wielkość wytwarzanego pola elektromagnetycznego przez farmy fotowoltaiczne będzie znikoma, stanowić będzie niewielki ułamek naturalnego promieniowania magnetycznego ziemi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza strefami ochronnymi ujęć wody, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieć Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie leży poza granicami obszarów ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rajgród, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 26 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji zapewni stosowanie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów. Ewentualne awaryjne wycieki będą natychmiast zbierane i neutralizowane. Woda podczas realizacji inwestycji będzie wykorzystywana na potrzeby socjalne oraz technologiczne i będzie dostarczana na teren budowy beczkownikami.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowej działki.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zmianie ulegnie rolnicze wykorzystywanie terenu.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż budowa nowoczesnej farmy fotowoltaicznej będzie miała pozytywny wpływ na poprawę jakości środowiska. Po prawidłowym zaprojektowaniu i wykonaniu, przedmiotowa inwestycja będzie w pełni ekologiczna.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko na etapie realizacji i będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym, krótkotrwałym.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływanie w zakresie emisji pól elektromagnetycznych zamknie się w granicach przedsięwzięcia zaś oddziaływanie w zakresie emisji hałasu będzie w niewielkim zakresie wykraczać poza granice przedmiotowej działki, nie dojdzie w tym przypadku do kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W celu ograniczenia oddziaływania na etapie prowadzonych prac budowlanych zaplanowano m.in.: wykonywanie prac budowlanych w maksymalnych godz. 6.00 – 22.00, brak długotrwałej i ciągłej pracy wszystkich urządzeń.

Wpływ inwestycji na środowisko naturalne zamknie się w granicach terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie, przy czym ma ono charakter odwracalny. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na rozwój świadomości ekologicznej społeczeństwa. Zwiększony zostanie udział energii odnawialnej w spożyciu energii przez przemysł, przez co nastąpi zauważalny efekt ekologiczny.

Wariant przedsięwzięcia proponowany przez Inwestora ma uzasadnienie ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych.

Realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000, w jej otoczeniu nie występują zabytki chronione, nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału postanowiono jak wyżej.

VII. Strony były zawiadamiane o kolejnych etapach postępowania. Przed wydaniem decyzji strony miały zapewnioną możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Do tut. organu nie wpłynęły uwagi i wnioski pozostałych stron postępowania.

VIII. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Rajgrodu.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094).

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Komunalnego
JM
Joanna Monika Grabowska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. strony postępowania (wykaz znajduje się w aktach sprawy), zgodnie z art. 49 KPA,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie,
4. Starosta Grajewski.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

SPECJALISTA
ds. ochrony środowiska
DM
Dorota Masiewicz

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej cz.I, kol. 2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

CHARAKTERYSTKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**Nazwa przedsięwzięcia:**

„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid.: 185, 186/2 w obrębie Kosówka, gmina Rajgród”

Wnioskodawca, Inwestor:

UNITE Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 100
00-807 Warszawa,

Lokalizacja:

Miejscowość: Kosówka, gm. Rajgród.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid. 185, 186/2 obręb Kosówka, gmina Rajgród, o łącznej powierzchni ok. 10 ha. Z terenu inwestycji wyłączono znajdujące się na działce o nr ewid. 185: użytki Ls, teren gospodarstwa rolnego z przylegającym podwórzem i zadrzewieniami. Przeznaczona pod planowaną inwestycję część działek jest niezabudowana, w aktywnym użytkowaniu rolniczym – od strony północnej są to pola orne, natomiast od południowej – trwałe użytki zielone. Dodatkowo, przez teren inwestycji przebiegają linie elektromagnetyczne średniego napięcia, a pomiędzy obiema działkami znajduje się rów melioracyjny. Zgodnie z klasyfikacją grunty, na których planowana jest inwestycja, to grunty orne klas RV, RVI, użytki zielone PsIV, PsV oraz rowy W-ŁIV.

Parametry przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie modułów fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą, do których należeć będą: konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery, wewnętrzne okablowanie, kontenerowe stacje transformatorowe, oraz opcjonalnie stacje transformatorowe wysokiego napięcia i magazyny energii.

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Komunalnego

Joanna Monika Grabowska

