

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 2 i ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust.1, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 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 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839 ze zm.) oraz art. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

Zbigniew Maczak, Wytwarzanie artykułów z tworzyw sztucznych, ul. Elbląska 73, 82-316 Milejewo, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Dostosowanie abonenckiej stacji transformatorowej T-3414 „Milejewo Tworzywa” oraz budowa zasilania energetycznego nn 0,4 kV do farmy fotowoltaicznej na działce nr 71/26 w m. Milejewo ul. Elbląska 73, obr. 0005 Milejewo, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”**

orzekam:

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **„Dostosowanie abonenckiej stacji transformatorowej T-3414 „Milejewo Tworzywa” oraz budowa zasilania energetycznego nn 0,4 kV do farmy fotowoltaicznej na działce nr 71/26 w m. Milejewo ul. Elbląska 73 obr. 0005 Milejewo, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”.**
- II. **Określić istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
 2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntów zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
 3. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
 4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
 5. Podczas budowy instalacji pracownikom budowlanym należy zapewnić dostęp do zaplecza socjalno-bytowego.
 6. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować czystą wodę, wodę demineralizowaną, bez dodatku substancji chemicznych, w tym detergentów.

7. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 14.06.2023 r. firma Zbigniew Maczak, Wytwarzanie artykułów z tworzyw sztucznych, ul. Elbląska 73, 82-316 Milejewo zwróciła się z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Dostosowanie abonenckiej stacji transformatorowej T-3414 „Milejewo Tworzywa” oraz budowa zasilania energetycznego nn 0,4 kV do farmy fotowoltaicznej na działce nr 71/26 w m. Milejewo ul. Elbląska 73 obr. 0005 Milejewo, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”**. Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej,
- mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym, przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- dowód opłaty skarbowej.

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 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 jest Wójt Gminy Milejewo. Przedłożony wniosek spełniał ustawowe wymogi.

Zgodnie z Rozporządzeniem 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.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się m. in. przedsięwzięcia opisane w § 3 ust.1. pkt 54 lit. b - 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 (0,5 ha na obszarach 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 w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy) - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia, w związku z przedsięwzięciem opisanym w § 3 ust. 2 pkt 2 polegającym na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie istniejącego zakładu o instalację fotowoltaiczną i zgodnie z wyżej wymienionymi paragrafami została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. 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 wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, że w przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, zastosowanie ma art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.).

Wójt Gminy Milejewo obwieszczeniami z dnia 19.06.2023 r. znak RG.6220.3.2023.LSZ poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Dostosowanie abonenckiej stacji transformatorowej T-3414 „Milejewo Tworzywa” oraz budowa zasilania energetycznego nn 0,4 kV do farmy fotowoltaicznej na działce nr 71/26 w m. Milejewo ul. Elbląska 73 obr. 0005 Milejewo, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”, oraz o:

1. wystąpieniu pismem z dnia 19.06.2023 r. nr RG.6220.3.2023.LSZ do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych I w Elblągu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu;
2. wystąpieniu pismem z dnia 19.06.2023 r. nr RG.6220.3.2023.LSZ do Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.
3. wystąpieniu pismem z dnia 19.06.2023 r. nr RG.6220.3.2023.LSZ do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Wyżej wymienione obwieszczenia zostały zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Milejewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Milejewo oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Milejewo, w dniu 19.06.2023 r.

Po przeprowadzeniu analizy rysunków i części opisowych, stanowiących treść uchwał Rady Gminy Milejewo Nr VII/55/03 z dnia 18-06-2003 roku, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo (ogłoszonej w Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 120, poz. 1582) i Nr XIX/99/2008 z dnia 15 października 2008 r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Milejewo (ogłoszonej w Dz. U. Woj. Warm.-Maz. Nr 183, poz. 2692), ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie, w proponowanej lokalizacji, jest **zgodne** z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Milejewo.

W dniu 22.06.2023 r. (data wpływu 22.06.2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wydał postanowienie znak: WSTE.4220.94.2023.RG, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 27.06.2023 r. (data wpływu 29.06.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo - Wodne Wody Polskie wydał opinię znak: GD.ZZŚ.2.4901.93.2023.MK, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań. Zgodnie z dyspozycją zawartą w ww. opinii wskazane wymagania i warunki uznano za zasadne i uwzględniono je przy wydawaniu niniejszej decyzji.

W dniu 04.07.2023 r. (data wpływu 04.07.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu stwierdzi również, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Według karty informacyjnej planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w północno – wschodniej części Milejewa w pobliżu drogi krajowej nr 504, na terenie będącym własnością inwestora, na działce ewidencyjnej nr 71/26, obręb 0005 Milejewo, przy ul. Elbląskiej 73 Milejewie w powiecie elbląskim, województwie warmińsko – mazurskim. Przedmiotowa działka znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu i Otuliny Parku Krajobrazowego „Wysoczyzny Elbląskiej”. Teren działki, na której planuje się lokalizację przedmiotowej inwestycji obejmuje obszar 10,7620 ha, przewiduje się, że na potrzeby instalacji fotowoltaicznej zostanie wykorzystany obszar do 2 063 m² działki 71/26 obręb 0005 Milejewo. Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr GP.6220.2.10.2013.RT z dnia 20.09.2013 r. dla przedsięwzięcia, zlokalizowanego na działce 71/17 (obecnie 71/26), obręb Milejewo, gmina Milejewo, polegającego na „zmianie funkcji obiektu w trakcie realizacji, wraz z dobudową hali produkcyjnej wytwórni artykułów z tworzyw sztucznych”. W dniu 24.07.2017 r. decyzją nr 229/17 inwestor uzyskał pozwolenie na budowę i zatwierdzenie projektu budowlanego rozbudowy

Zakładu Produkcyjnego Wytwórni Materiałów z Tworzyw Sztucznych o hale magazynowe oraz decyzję nr 242/18 zmieniającą decyzję 229/17. Rozbudowa jest w trakcie realizacji.

Zamierzenie inwestycyjne polegać będzie na rozbudowie istniejącej instalacji fotowoltaicznej składającej się z 4 konstrukcji wsporczych z zainstalowanymi panelami fotowoltaicznymi o łącznej mocy 49,95 kW o kolejne moduły fotowoltaiczne na terenie istniejącego Zakładu Produkcyjnego Wytwórni Materiałów z Tworzyw Sztucznych Export Import Zbigniew Maczak. Moc paneli fotowoltaicznych po rozbudowie będzie wynosiła 149 kW. Planowane jest rozmieszczenie modułów (paneli) fotowoltaicznych na stelażach stalowych. Całość stanowić będzie zabudowę techniczną niską – do wys. 3,5m. Zakład inwestora zajmuje się produkcją polegającą na wykonaniu drobnych elementów i akcesoriów meblowych z tworzyw sztucznych przy użyciu wtryskarek. W związku z realizacją inwestycji nie będzie konieczna wycinka drzew i krzewów.

Wyprodukowana energia elektryczna w pierwszej kolejności będzie wykorzystana na potrzeby zakładu, a nadmiar zostanie wyprowadzony do sieci elektroenergetycznej. Całkowita powierzchnia zajęta pod instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła ok. 0,21 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest za drogą krajową nr 504 w odległości ok. 27 m od działki objętej inwestycją.

Wykonanie poszczególnych elementów składających się na zakres planowanej inwestycji oraz eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z uwagi na jego charakter, przy zastosowaniu zaplanowanych rozwiązań technicznych, nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie zwiększy ryzyka nieosiągnięcia celów dotyczących ochrony środowiska. W obszarze realizacji przedsięwzięcia, ani w jego strefie oddziaływania, nie występują obszary wodno-błotne, ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych oraz wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia.

Panele fotowoltaiczne (pokryte powłoką antyrefleksyjną, w celu niwelacji efektu odbicia promieni słonecznych) zamocowane będą na konstrukcjach wsporczych mocowanych bezpośrednio w gruncie.

Prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Plac budowy zabezpieczony zostanie w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych.

Nie planuje się prowadzenia głębokich wykopów, które mogłyby stanowić poważne zagrożenie dla małych zwierząt.

Ewentualne odpady powstające podczas eksploatacji z prac interwencyjnych bądź okresowych konserwacji paneli, nie będą magazynowane na terenie działki, będą zagospodarowane przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne.

Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac. Występować będzie krótkotrwała emisja niezorganizowana gazów i pyłów powodowana przez silniki maszyn budowlanych, środki transportu i prace ziemne. Hałas pochodzący z prac budowlanych na terenie inwestycji będzie krótkotrwały.

Instalacja na etapie eksploatacji nie będzie emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Budowa instalacji fotowoltaicznych nie będzie wymagała naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Inwestycja nie wpłynie również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, a ponadto nie będzie wywoływała ponadnormatywnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne i klimat akustyczny. Farma fotowoltaiczna jako odnawialne źródło energii przyczyni się do racjonalizacji zużycia energii, surowców i materiałów, a także zmniejszenia emisji

gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń do powietrza. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej.

Etap eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będzie się wiązać z żadnymi stale prowadzonymi procesami z uwagi na bezobsługowe i automatyczne funkcjonowanie infrastruktury przedsięwzięcia. Wykaszanie terenu pomiędzy rządami paneli fotowoltaicznych i pod elementami konstrukcji wsporczej prowadzone będzie w suche i słoneczne dni.

Do kultywacji terenów farmy nie będą używane środki ochrony roślin oraz sztuczne nawozów. Do ewentualnego czyszczenia paneli fotowoltaicznych stosowana będzie czysta woda lub wodę demineralizowaną bez żadnych dodatków, w tym detergentów. Przewidywane są również ewentualne przeglądy lub naprawy instalacji, które będą miały charakter incydentalny. Na etapie realizacji inwestycji w niewielkich ilościach powstawać będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi. Odpady będą gromadzone w selektywny sposób, w miejscach gwarantujących bezpieczne magazynowanie i przekazywanie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Na placu budowy podstawiony będzie kontener na odpady budowlane i opakowania.

Na omawianym terenie nie są realizowane oraz nie są planowane inne inwestycje, które mogły by powodować kumulacje oddziaływań z planowaną inwestycją. Produkcja energii elektrycznej w procesie fotowoltaicznym nie wpłynie na wzrost oddziaływania na środowisko na skutek ewentualnego kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie.

Biorąc pod uwagę kryterium ryzyka występowania poważnych awarii, katastrof naturalnych i budowlanych oraz danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii. Nie przewiduje się także występowania katastrof naturalnych i budowlanych. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością występowania osuwisk ruchów skorupy ziemskiej czy występowania porywistych wiatrów

Zakładana instalacja nie będzie powodować emisji substancji niebezpiecznych lub szkodliwych, nie przewiduje się emisji energii cieplnej, promieniowania elektromagnetycznego.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód oraz w odległości ok. 0,5 km od Parku Krajobrazowego Wysoczyzny Elbląskiej i ok. 3,0 km od obszaru Natura 2000 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej PLH 280029. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie wpływać na cele ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód, nie naruszy zakazów wymienionych w § 5 ust. 1 pkt. uchwały z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wysoczyzny Elbląskiej – Wschód. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zajdzie konieczność wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, dokonywania zmian stosunków wodnych, naturalnych zbiorników wodnych czy lokalizowania obiektów budowlanych w pasie 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenach antropogenicznie przekształconych (teren zakładu wytwarzania artykułów z tworzyw sztucznych) – przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze i krajobrazowe ww. obszaru oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszaru Natura 2000.

Na terenie na którym realizowana będzie inwestycja, nie stwierdzono występowania cennych pojedynczych lub grupowych elementów przyrodniczych podlegających ochronie. Nie stwierdzono także występowania gniazd ptaków, które są objęte ochroną indywidualną. Na obszarze objętym inwestycją nie występują korytarze ekologiczne oraz nie zostały ustanowione strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt. Inwestycja planowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej nie będzie wpływać na formy ochrony funkcjonujące na tych obszarach, w tym na obszar Natura 2000. Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, powierzchnię i rodzaj zajętego pod inwestycję terenu nie przewiduje się jej wpływu na pogarszanie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla których obszary te zostały wyznaczone. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat, funkcjonowanie instalacji nie będzie powodowało emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja planowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych (ok. 1,5 km).

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Planowana instalacja nie będzie w sposób negatywny oddziaływać na środowiska, zarówno na etapie jej budowy jak i eksploatacji.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz biorąc pod uwagę pisma organów opiniujących, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowiska i sporządzania raportu.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, które można wnieść za pośrednictwem Wójty Gminy Milejewo, z/s pod adresem: ul. Elbląska 47, 82-316 Milejewo, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Jednocześnie informuję, iż stronom przysługuje prawo zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, wobec organu, który wydał decyzję tj. Wójty Gminy Milejewo. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Elżbieta Lisowska

Otrzymują:

1. Zbigniew Maczak, Wytwarzanie artykułów z tworzyw sztucznych
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
- ③ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zlewni w Elblągu
Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskiego
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Elblągu.

znak: RG.6220.3.2023

z dnia 19.07.2023 r.

o środowiskowych

uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia pt.:

„Dostosowanie abonenckiej stacji transformatorowej T-3414 „Milejewo Tworzywa” oraz budowa zasilania energetycznego nn 0,4 kV do farmy fotowoltaicznej na działce nr 71/26 w m. Milejewo ul. Elbląska 73 obr. 0005 Milejewo, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie”

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane na działce ewidencyjnej o numerze 71/26, obręb Milejewo, gmina Milejewo, powiat elbląski, województwo warmińsko - mazurskie i polegać będzie na rozbudowie istniejącej instalacji fotowoltaicznej składającej się z 4 konstrukcji wsporczych z zainstalowanymi panelami fotowoltaicznymi o łącznej mocy 49,95 kW o kolejne moduły fotowoltaiczne na terenie istniejącego Zakładu Produkcyjnego Wytwórni Materiałów z Tworzyw Sztucznych Export Import Zbigniew Maczak. Moc paneli fotowoltaicznych po rozbudowie będzie wynosiła 149 kW. Planowane jest rozmieszczenie modułów (paneli) fotowoltaicznych na stelażach stalowych. Całość stanowić będzie zabudowę techniczną niską – do wys. 3,5m.

Całkowita powierzchnia terenu zajmowana przez panele fotowoltaiczne (istniejące i projektowane) będzie wynosiła około 2 063 m². Łączna powierzchnia istniejącej zabudowy wynosi 5 473,10 m². Łączna powierzchnia zabudowy istniejącej oraz fotowoltaiki będzie wynosiła 7536,10 m².

W ramach inwestycji planowana jest także niezbędna infrastruktura towarzysząca którą tworzyć będą następujące elementy instalowane kolejno po sobie:

- konstrukcje wbijane - stelaże pod moduły fotowoltaiczne,
- instalowane na konstrukcji moduły fotowoltaiczne z instalacją napięcia stałego (VDC),
- inwerter (falownik) solarny,
- rozdzielnice/szafki nN
- linie kablowe nN pomiędzy panelami fotowoltaicznymi, a rozdzielnicami przyłączy nN wraz z torem telekomunikacyjnym w standardzie EIA 485,
- instalacja uziemienia - inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją instalacji fotowoltaicznej.

Panele i urządzenia pomocnicze zamontowane będą na gruncie, na konstrukcjach wsporczych systemowych. Typowa konstrukcja wsporcza (przypominająca kształtem wiatę jednospadową) zaprojektowana z profili stalowych. Cała stalowa konstrukcja wolnostojąca, dwupodporowa 4 rzędowa do paneli PV pokryta jest warstwą zabezpieczającą Magnelis. Montaż profili następuje poprzez wbicie kafarem w grunt pionowych elementów podpór i wykonanie połączeń skręcanych z pozostałymi elementami konstrukcji.

Zakład inwestora zajmuje się produkcją polegającą na wykonaniu drobnych elementów i akcesoriów meblowych z tworzyw sztucznych przy użyciu wtryskarek.

Zamiarem inwestora jest wytwarzanie energii elektrycznej w oparciu o niewyczerpywane paliwo, jakim jest promieniowanie słoneczne docierające do powierzchni ziemi ukierunkowanej na wykorzystywanie energii na własne potrzeby.

W celu przetworzenia wyprodukowanej energii elektrycznej do parametrów zgodnych z wymaganiami operatora sieci, do której instalacja zostanie przyłączona, wykonana lub zmodernizowana zostanie infrastruktura towarzysząca, m.in. w postaci inwerterów, transformatora, wewnętrznych linii łączących panele z infrastrukturą, itp.

W związku z rozbudową instalacji fotowoltaicznej realizowane będzie również dostosowanie abonenckiej stacji transformatorowej T – 3414 „Milejewo Tworzywa” oraz budowa instalacji energetycznych nn 0,4 kV do zasilania farmy fotowoltaicznej.

Z up. WÓJTA
SEKRETARZ GMINY
mgr Elżbieta Lisowska

