



Burmistrz Węgorzyna

73-155 WĘGORZYNO ul. Rynek 1 tel. 91 39 71 267 fax 91 39 71 567

e-mail: urząd@wegorzyno.pl; <http://www.wegorzyno.pl>

Węgorzyno, 07.01.2021 r.

Znak: OŚ.6220.12.14.2020.MB

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) i w związku z art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 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 2020 r. poz 283 ze zm.) i § 3 ust.1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r.(Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 15.10.2020 r. przez firmę PVE 172 Sp. z o.o. z siedzibą , ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 64 w obrębie Gardno oraz na działkach o nr ewidencyjnych 36 i 37 w obrębie Połchowo, w gminie Węgorzyno”:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 64 w obrębie Gardno oraz na działkach o nr ewidencyjnych 36 i 37 w obrębie Połchowo, w gminie Węgorzyno”.

2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- a) Ogródenie terenu inwestycji posadzić z pozostawieniem minimum 20 cm odstępu nad gruntem, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki mniejszym zwierzętom.
- b) Prace budowlano-montażowe rozpocząć poza sezonem lęgowym lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa i wykluczeniu lęgu ptaków.
- c) Plac manewrowy oraz zaplecze budowy zlokalizować w oddaleniu od drzew, cieków i zbiorników wodnych.
- d) Niezbędne wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia , przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji.
- e) Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie plac budowlanych zabezpieczyć:
 - w obrębie pnia- poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi,
 - korzenie drzew – poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; roboty w strefie korzeniowej powinny być wykonane ręcznie.
- f) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalna ingerencję w powierzchnie terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

- g) Zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu.
- h) W fazie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyc w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą przez przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne.
- i) Teren przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych i należy je odpowiednio zastosować w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów.
- j) Zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniających ich sprawny odbiór przed specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem, rozmywaniem).
- k) Odpady niebezpieczne składować w specjalnym, zamkniętym i zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną.
- l) Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.
- m) Należy przeprowadzać stałą kontrolę sprzętu używanego podczas realizacji inwestycji pod kątem możliwych wycieków i awarii.
- n) Należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatorów użytych do realizacji inwestycji na terenie przedmiotowej działki.
- o) W celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego, pod transformatorami olejowymi należy wykonać szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować minimum 110% zawartości oleju w transformatorze.
- p) Mycie paneli prowadzić wyłącznie przy użyciu czystej wody, wody demineralizowanej lub środków biodegradowalnych. Zabrania się stosowania środków chemicznych w celu mycia paneli fotowoltaicznych.
- q) Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków potencjalnie występujących na analizowanym terenie (opóźniając pierwszy pokos do 15 lipca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższych czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznych przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.

UZASADNIENIE

Firma PVE 172 Sp. z o.o. z siedzibą, ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz w dniu 15.10.2020 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 64 w obrębie Gardno oraz na działkach o nr ewidencyjnych 36 i 37 w obrębie Połchowo, w gminie Węgorzyno”.

Do wniosku dołączono: „kartę informacyjną przedsięwzięcia”, sporządzoną zgodnie z art. 62a, ust.1 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 (t.j.: Dz. U. z 2020 r. , poz. 283 ze zm.), mapę ewidencyjną w skali 1:5000, wypis z rejestru gruntów dla terenu

przedsięwzięcia oraz potwierdzenie z dnia 13.10.2020 r. wpłaty na konto Urzędu Gminy Węgorzyno kwoty 205,00 zł.

Aktualnie dla terenu objętego wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych z § 3 ust.1, pkt 54, lit a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839) - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 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 zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W dniu 26.10.2020 r. Burmistrz Węgorzyna wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr ewidencyjnym 64 w obrębie Gardno oraz na działkach o nr ewidencyjnych 36 i 37 w obrębie Połchowo, w gminie Węgorzyno”.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym opracowania raportu oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 63 ust. 1 i w związku z 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 (t.j: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) jest Burmistrz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, organu ochrony środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) Burmistrz Węgorzyna pismami z dnia 26.10.2020 r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie opinią sanitarną ZNS.9022.2.1.25.2020 z dnia 09.11.2020 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak WST-K.4220.445 2020.MM z dnia 13.11.2020 r. wyraziła opinie, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazała jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zawarto w punkcie 2 decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak: SZ.ZZŚ.4360.1.209.2020.AZ z dnia 06.11.2020 r. (data wpływu: 13.11.2020 r.) wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”.

W dniu 26.11.2020 r. inwestor wniósł uzupełnienie do karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak: SZ.ZZŚ.1.4360.1.209.2020.AZ dnia 09.12.2020 r. (data wpływu: 11.12.2020 r.) wyraziło opinie, że dla opiniowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określiło warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe, które uwzględniono w punkcie 2 decyzji.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 8 MW na działce o nr ewidencyjnym 64 w obrębie Gardno oraz na działkach o nr ewidencyjnych 36 i 37 w obrębie Połchowo, w gminie Węgorzyno.

Powierzchnia terenu, na którym planuje się zamontowanie urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i innej niezbędnej infrastruktury technicznej wynosi 6,34 ha.

Instalacja będzie składać się z:

- Paneli fotowoltaicznych (do 32 000 sztuk) czyli urządzeń infrastruktury technicznej, umożliwiających przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną o mocy nie mniejszej niż 200 Wp. Panele umieszczone zostaną na konstrukcji wsporczej w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami nie będzie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna. Całkowita wysokość instalacji nad ziemią nie powinna przekraczać 4 m. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Powierzchnia łączna pod panelami fotowoltaicznymi wyniesie maksymalnie 4,8 ha.
- Inwerterów fotowoltaicznych - falowników (do 240 szt.), których zadaniem jest przekształcenie prądu stałego na prąd zmienny.
- Transformatorów w ilości do 8 szt., które zostaną umieszczone w budynkach będącymi prefabrykatami betonowymi, w kolorystyce naturalnej, o wymiarach 7m x 7m i wysokości 3,5 m.
- Instalacji elektrycznej stanowiącej połączenie kablowe między panelami inwerterami, inwerterami a stacją trafo, stacją trafo a linią energetyczną.
- Dodatkowych urządzeń zamontowanych na terenie inwestycji służących do monitorowania pracy instalacji (kamery) i ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).
- Ogrodzenie-planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji siatką stalową rozciągniętą na stalowych słupkach z przerwą minimum 20 cm nad gruntem o wysokości do 2,5 m.

Dojazd do miejsca zrealizowania inwestycji zapewnią drogi lokalne. Na terenie elektrowni fotowoltaicznej zostaną stworzone drogi i plac manewrowy (200 m²) o powierzchni twardej (nawierzchnia żwirowa, przepuszczalna lub wykonana z płyt betonowych, czy kruszywa łamanego).

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z funkcjonowania maszyn i urządzeń oraz emisją z silników środków transportu. Ww. emisje będą miały charakter krótkotrwały i lokalny.

Planowana inwestycja będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Projektowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców oraz paliw. Instalacja nie będzie źródłem wytwarzania ścieków ani znacznej ilości odpadów, nie będzie również emitować szkodliwych substancji do środowiska, hałasu oraz innych uciążliwości. Brak wytwarzania ścieków i odprowadzanie wód opadowych do gleby na etapie eksploatacji nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe ochrony wód powierzchniowych i podziemnych. Oddziaływanie akustyczne na etapie eksploatacji inwestycji nie będzie się wiązać z przekroczeniem standardów akustycznej jakości środowiska. Źródłem hałasu związanym z funkcjonowaniem instalacji fotowoltaicznej, będzie transformator, jednak dzięki zastosowaniu betonowych stacji transformatorowych, wielkość

oddziaływania akustycznego wytworzonego w wyniku przepływu prądu w ww. urządzeniu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem pola oraz promieniowania elektromagnetycznego.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Ińska” (PLB 320008), który obejmuje cały obszar Ińskiego Parku Krajobrazowego i większość jego otuliny. Z opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wynika, że na terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie były obserwowane gatunki ptaków związanych z ekosystemami łąkowymi jak derkacz czy żuraw, stanowiące przedmiot ochrony w tym obszarze. W rejonie planowanej inwestycji brak jest również stref ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania innych zwierząt objętych ochroną gatunkową. Ponadto montowane panele fotowoltaiczne będą pokryte antyrefleksyjną powłoką, zapobiegającą tzw. zjawisku ośnienia.

Uwzględniając powyższe oraz mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, pn. „Ostoja Ińska”

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na gruntach klasy RIIIb, RIVa, RIVb, RV, ŁIV, N i W-ŁIV.

W związku z realizacją prac budowlanych nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 120 m od elektrowni fotowoltaicznej i najbliższej stacji transformatorowej w kierunku południowo – wschodnim.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono informacje o innych instalacjach fotowoltaicznych projektowanych w sąsiedztwie analizowanej instalacji. Jednak ze względu na usytuowanie na gruntach ornych nie dojdzie do utraty cennych wartości przyrodniczych. Do kumulacji oddziaływań mogłoby dojść na etapie realizacji przedsięwzięć, niemniej jednak i w tym przypadku nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Teren planowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Rega Węgorza od Golnicy do ujścia kod: RW6000194249 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych Rega Węgorza od Golnicy do ujścia kod: RW60008.

Realizacja analizowanego przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia istniejącej naturalnej równowagi pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Ze względu na zakres i charakter inwestycji, w wyniku jej realizacji nie nastąpi bezpośrednio i pośrednio znacząco negatywne oddziaływanie na przyrodnicze elementy zależne od wód.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Teren przeznaczony pod instalacje fotowoltaiczne nadal będzie w większości powierzchnią biologicznie czynną, pokrytą roślinnością, a poprzez możliwość wytworzenia się siedlisk łąkowych z ziołoroślami i trawami na terenie przedsięwzięcia oraz dostępność miejsc schronienia dla zwierząt inwestycje te przyczynić się mogą do zwiększenia różnorodności gatunkowej niektórych gatunków fauny. Ponadto instalacje fotowoltaiczne wyróżniają się całkowitą odwracalnością sposobu

zagospodarowania terenu.

W toku trwania przedmiotowego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego. W swojej opinii poinformował, że w jego ocenie przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Obiekt farmy fotowoltaicznej jest niewysoki i nie wyróżnia się z krajobrazu. W związku z powyższym inwestycja obejmująca budowę instalacji fotowoltaicznej na rozpatrywanym terenie nie wpłynie znacząco negatywnie na krajobraz. Ponadto zmiana sposobu zagospodarowania będzie miała charakter wyłącznie czasowy i będzie całkowicie odwracalna.

Zgodnie z wykładnią przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) ww. inwestycja nie spowoduje występowania uciążliwości w rozumieniu wymagań (przepisów) ochrony środowiska. Zatem nie ma potrzeby określania obszaru ograniczonego użytkowania.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie stwarzała uciążliwości dla środowiska i wykluczała wpływ na obszar Natura 2000.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości na podstawie z art. 85 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

Zgodnie z art. 84, 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) integralną częścią do decyzji o środowiskowych przedsięwzięciach jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe oraz spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach

Z up. BURMISTRZA

mgr Mirosław Przysiwok
Zastępca Burmistrza

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 8 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działkach o nr ewidencyjnych 64, obręb Gardno i 36, 37, obręb Połchowo, gmina Węgorzyno. Powierzchnia terenu, na którym planuje się zamontowanie urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i innej niezbędnej infrastruktury technicznej wynosi 6,34 ha.

Instalacja będzie składać się z:

- Paneli fotowoltaicznych (do 32 000 sztuk) czyli urządzeń infrastruktury technicznej, umożliwiających przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną o mocy nie mniejszej niż 200 Wp. Panele umieszczone zostaną na konstrukcji wsporczej w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami nie będzie przekształcona i pozostanie biologicznie czynna. Całkowita wysokość instalacji nad ziemią nie powinna przekraczać 4 m. Panele wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Powierzchnia łączna pod panelami fotowoltaicznymi wyniesie maksymalnie 4,8 ha.
- Inwerterów fotowoltaicznych - falowników (do 240 szt.), których zadaniem jest przekształcenie prądu stałego na prąd zmienny.
- Transformatorów w ilości do 8 szt., które zostaną umieszczone w budynkach będącymi prefabrykatami betonowymi, w kolorystyce naturalnej, o wymiarach 7m x 7m i wysokości 3,5 m.
- Instalacji elektrycznej stanowiącej połączenie kablowe między panelami inwerterami, inwerterami a stacją trafo, stacją trafo a linią energetyczną.
- Dodatkowych urządzeń zamontowanych na terenie inwestycji służących do monitorowania pracy instalacji (kamery) i ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).
- Ogrodzenie- planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji siatką stalową rozciągniętą na stalowych słupkach z przerwą minimum 20 cm nad gruntem o wysokości do 2,5 m.

Dojazd do miejsca zrealizowania inwestycji zapewnią drogi lokalne. Na terenie elektrowni fotowoltaicznej zostaną stworzone drogi i plac manewrowy (200 m²) o powierzchni twardej (nawierzchnia żwirowa, przepuszczalna lub wykonana z płyt betonowych, czy kruszywa łamanego).

Elektrownia fotowoltaiczna (słoneczna) działa na zasadzie przetwarzania mocy energii słonecznej w półprzewodnikowych panelach fotowoltaicznych na prąd elektryczny stały, który następnie trafia do inwerterów, z których jako prąd zmienny jest kierowany do transformatora i następnie do sieci energetycznej.

Planowana inwestycja będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czyszczenie paneli będzie sporadyczne.

Projektowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagać zużycia surowców oraz paliw. Instalacja nie będzie źródłem wytwarzania ścieków ani znacznej ilości odpadów, nie będzie również emitować szkodliwych substancji do środowiska, hałasu oraz innych uciążliwości.

Brak wytwarzania ścieków i odprowadzanie wód opadowych do gleby na etapie eksploatacji nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe ochrony wód powierzchniowych i podziemnych. Oddziaływanie akustyczne na etapie eksploatacji inwestycji nie będzie się wiązać z przekroczeniem standardów akustycznej jakości środowiska.

Źródłem hałasu związanym z funkcjonowaniem instalacji fotowoltaicznej będzie transformator, jednak dzięki zastosowaniu betonowych stacji transformatorowych wielkość oddziaływania akustycznego wytworzonego w wyniku przepływu prądu w ww. urządzeniu nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem pola oraz promieniowania elektromagnetycznego.

Uwzględniając niewielki zasięg oddziaływania przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Łńska” (PLB 320008), który obejmuje cały obszar Łńskiego Parku Krajobrazowego i większość jego otuliny.

Z przedłożonych informacji wynika, że w związku z realizacją prac budowlanych nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Z up. BURMISTRZA
mgr Mirosław Przysiwak
Zastępca Burmistrza