



Burmistrz Węgorzyna

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

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

Węgorzyno, 30.06.2021 r.

Znak: OŚ.6220.1.23.2021.MB

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz 247 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 10.02.2021 r. przez **CALICON Maciej Krysiński, ul. Górki 18/2, 60-204 Poznań** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 70/2 w miejscowości Gardno, na terenie Gminy Węgorzyno- obszar wiejski, obręb Gardno o powierzchni łącznej około 15,51 ha, powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 15,51 ha, inwestycja polega na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 10 MW:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 70/2 w miejscowości Gardno, na terenie Gminy Węgorzyno- obszar wiejski, obręb Gardno o powierzchni łącznej około 15,51 ha. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 15,51 ha. Inwestycja polega na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 10 MW.

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) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnie terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.

b) Najbardziej uciążliwe pod względem akustycznym prace inwestycyjne, związane z wbijaniem konstrukcji wspornych do gruntu przy użyciu sprzętu budowlanego (kafara), wykonać przed rozpoczęciem okresu lęgowego ptaków potencjalnie występujących na terenie inwestycji.

c) Na czas przerw roboczych zabezpieczyć wykopu budowlane przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich małych zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.

d) Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.

- e) W projektowanej elektrowni fotowoltaicznej zastosować transformatory żywiczne (suche).
- f) Zastosować ogrodzenie terenu z zachowaniem minimum 15- centymetrowej wolnej przestrzeni pod ogrodzeniem.
- 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 przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne.
- i) Teren przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji należy wyposażyc 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.
- 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 wyposażyc 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) Transformatory zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami.
- o) Należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatorów użytych do realizacji inwestycji na terenie przedmiotowej działki.
- 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

CALICON Maciej Krysiński wystąpił w dniu 10.02.2021 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 70/2 w miejscowości Gardno, na terenie Gminy Węgorzyno- obszar wiejski, obręb Gardno o powierzchni łącznej około 15,51 ha. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 15,51 ha. Inwestycja polega na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 10 MW.

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 2021 r. poz. 247 ze zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej (na płycie CD), wypis z rejestru gruntów, mapę w postaci papierowej z zaznaczonym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcia i z zaznaczonym obszarem oddziaływania oraz potwierdzenie z dnia 06.02.2021 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 zajęta 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.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 247 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art.74 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 283) oraz art. 49 kpa strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, przez publicznie dostępny wykaz danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Węgorzynie -bip.wegorzyno.pl.

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 2021 r., poz. 247 ze zm.) jest Burmistrz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, organu ochrony środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 22.02.2021 r. Burmistrz Węgorzyna wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni słonecznej (fotowoltaicznej) wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 70/2 w miejscowości Gardno, na terenie Gminy Węgorzyno- obszar wiejski, obręb Gardno o powierzchni łącznej około 15,51 ha. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 15,51 ha. Inwestycja polega na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 10 MW.

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 2021 r. poz. 247 ze zm.) Burmistrz Węgorzyna pismami z dnia 22.02.2021 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 znak: ZNS.9022.2.1.6.2021 z dnia 04.03.2021 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4220.72.2021.JC z dnia 11.03.2021 r. wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień oraz wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”.

W dniu 25.03.2021 r. inwestor wniósł uzupełnienie do karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4220.72.2021.JC.2 z dnia 09.04.2021 r. ponownie wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień oraz wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”.

W dniu 23.04.2021 r. inwestor wniósł kolejne uzupełnienie do karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4220.72.2021.JC.3 z dnia 13.05.2021 r. wezwała do usunięcia uchybienia formalnego uzupełnienia wniosku – braku podpisu Burmistrza Węgorzyna lub osoby upoważnionej . W dniu 19.05.2021 r. zostało wysłane odpowiednio podpisane uzupełnienie.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST-K.4220.72.2021.JC.4 z dnia 31.05.2021 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.1.4360.29.2021.AŚ. z dnia 03.03.2021 r. (data wpływu: 05.03.2021 r.) wezwało do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”.

W dniu 17.03.2021 r. inwestor wniósł uzupełnienie do karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gryficach pismem znak: SZ.ZZŚ.1.4360.29.2021.AŚ z dnia 29.03.2021 r. (data wpływu: 31.03.2021 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.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie czyli działki o nr ewidencyjnym 70/2, obręb Gardno, gmina Węgorzyna, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie wynosi 15,51 ha. Przewiduje się zagospodarowanie 12 ha. Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW.

W ramach budowy planuje się:

- montaż 25 000 szt. paneli fotowoltaicznych;
- wykonanie konstrukcji nośnych (stołów fotowoltaicznych);
- montaż falowników (inwerterów) przekształcających energie prądu stałego na energię prądu zmiennego;
- montaż do 10 kontenerowych stacji transformatorowej o powierzchni zabudowy każdej do 20 m² i wysokości ok. 3 m;
- wykonanie instalacji odgromowej;
- wykonanie pozostałych elementów infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania instalacji.

Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią :

- od strony północnej działka nr 70/1 obręb Gardno,
- od strony południowej działka nr 7/1 obręb Węgorzyno oraz działki nr 37 i 38 obręb Połchowo,
- od strony wschodniej działki nr 71 i 72 obręb Gardno,
- od strony zachodniej działka nr 64 obręb Gardno i działka nr 31 obręb Połchowo.

Dostęp terenu inwestycji do drogi publicznej planowany jest droga gruntową, przedłużeniem ul. Kolejowej w Runowie Pomorskim.

Projektowane instalacje zostaną zrealizowane na gruntach ornych (RIVa, RIVb, RV). W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się grunty orne. W otoczeniu znajdują się również zabudowa mieszkaniowa (Runowo Pomorskie), działka drogowa oraz linia kolejowa.

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 obudowy kontenerowej, 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. W obrębie planowanej inwestycji i w promieniu 0,9 km od działki inwestycyjnej nie zinventaryzowano stanowisk chronionych gatunków zwierząt i roślin. Ponadto montowane panele fotowoltaiczne będą pokryte antyrefleksyjną powłoką, zapobiegającą tzw. zjawisku olśnienia.

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

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

Teren planowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Reska Węgorza od Gólnicy do ujścia kod:RW6000194249 oraz w zlewni jednolitej wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008.

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 celu zminimalizowania wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz planowane jest zastosowanie nasadzeń od strony zabudowań mieszkalnych Runowa Pomorskiego przy najbardziej widocznych elementach instalacji tj. stacji kontenerowej oraz wjeździe na teren inwestycji. 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.

Z przedłożonej dokumentacji, a także z informacji będących w posiadaniu tut. Urzędu wynika, że na terenie działek sąsiadujących z miejscem realizacji inwestycji, tj. na dz. nr 70/1 i 72 obręb Gardno zaprojektowano instalacje o łącznej mocy do 6 MW. Dla wskazanych powyżej inwestycji wydano decyzje o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym możliwość kumulacji oddziaływań na środowisko instalacji, której dotyczy niniejsza decyzja oraz pozostałych instalacji fotowoltaicznych projektowanych w bliskim sąsiedztwie w zostanie ograniczone poprzez brak równoczesnej budowy ww. przedsięwzięć.

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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 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 2021 r. poz. 247 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. 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 Przysiwak
Zastępca Burmistrza

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej (słonecznej) przeznaczonej do produkcji energii elektrycznej do dalszej odsprzedaży poprzez sieć energetyczną ENEA OPERATOR.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie czyli działki o nr ewidencyjnym 70/2, obręb Gardno, gmina Węgorzyno, powiat łobeski, województwo zachodniopomorskie wynosi 15,51 ha. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem wynosi 15,51 ha. Przedmiotowa inwestycja obejmuje wykonanie farmy fotowoltaicznej o mocy do 10 MW.

W ramach budowy planuje się:

- montaż 25 000 szt. paneli fotowoltaicznych;
- wykonanie konstrukcji nośnych (stołów fotowoltaicznych);
- montaż falowników (inwerterów) przekształcających energię prądu stałego na energię prądu zmiennego;
- montaż do 10 kontenerowych stacji transformatorowej o powierzchni zabudowy każdej do 20 m² i wysokości ok. 3 m;
- wykonanie instalacji odgromowej;
- wykonanie pozostałych elementów infrastruktury niezbędnej do funkcjonowania instalacji.

Grunty na których planowana jest inwestycja w ewidencji gruntów oznaczone są jako grunty orne o klasie RIVa, RIVb, RV.

Dostęp do terenu inwestycji planowany jest z drogi gruntowej stanowiącej przedłużenie ul. Kolejowej w Runowie Pomorskim.

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, odbywać się będzie 1-2 do roku i trwać około 3 dni.

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 obudowy kontenerowej 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 Ińska” (PLB 320008), który obejmuje cały obszar Ińskiego

Parku Krajobrazowego i większość jego otuliny.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz z informacji dotyczących przedmiotowego terenu znajdujących się w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, w tym mapy przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 pn. „Ostoja Ińska” wynika, że w miejscu realizacji projektowanej inwestycji ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono stanowisk gatunków ornitofauny podlegających ochronie.

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 Przysiwek
Zastępca Burmistrza