



Burmistrz Węgorzyna

73-155 WĘGORZYNO ul. Rynek 1 tel. /fax 573 003 931

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

Węgorzyno.30.05.2022 r.

Znak: OŚ.6220.12.22. 2021. MB

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. 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 oraz art. 85 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) i § 3 ust.1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 01.12.2021 r. przez Michała Wawrowicza, pełnomocnika inwestora AMB Sp. z o.o. Sp. k. siedzibą, ul.Marszałka J. Piłsudskiego 63, 73-110 Stargard w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4,0 MW, składającej się z czterech instalacji do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr 381/1 w obrębie Mieszewo, gmina Węgorzyno:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4,0 MW, składającej się z czterech instalacji do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr 381/1 w obrębie Mieszewo, gmina Węgorzyno.

II. 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:

- 1) Instalacje fotowoltaiczną zlokalizować jedynie w obrębie gruntów klasy R-IVa.
- 2) Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- 3) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnie terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- 4) Prace inwestycyjne wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków potencjalnie występujących na tym terenie. 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.
- 5) Stacje transformatorowe usytuować w jak największej możliwej odległości od zabudowy mieszkaniowej.
- 6) W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki dla 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.

- 7) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, powinny być one wyposażone w misy olejowe będące w stanie pomieścić całą ilość olej znajdującego się w transformatorze, na wypadek niekontrolowanego wycieku.
- 8) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, zwiększającej absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegającej efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. zjawiska olśnienia.
- 9) Ogrodzenie terenu inwestycji posadzić z pozostawieniem 20 cm odstępu nad gruntem.
- 10) Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców czy drutu kolczastego.
- 11) Ogrodzenie odsunąć minimum 25 m od ściany lasu oraz rzeki Uklei.
- 12) W fazie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą przez przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne.
- 13) Zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu.
- 14) Teren przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Zanieczyszczona ziemia powinna zostać usunięta przez specjalistyczną firmę zajmującą się unieszkodliwieniem substancji niebezpiecznych.
- 15) Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane należy składować w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych, nie powodując utrudnień komunikacyjnych.
- 16) Zapewnić sprawny odbiór odpadów przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia.
- 17) Odpady niebezpieczne składować w specjalnym, zamkniętym lub zadaszonym kontenerze wyposażonym w szczelne pojemniki do magazynowania poszczególnych odpadów lub w przypadku pomieszczenia/miejsca na odpady wyposażyć je w posadzkę szczelną i chemoodporną.
- 18) Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w wyniku prowadzonych prac konserwacyjnych na bieżąco usuwać z terenu inwestycji, bez ich zbędnego magazynowania i zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 19) Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.
- 20) Należy przeprowadzać stałą kontrolę sprzętu używanego podczas realizacji inwestycji pod kątem możliwych wycieków i awarii.
- 21) Należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatora użytego do realizacji inwestycji na terenie przedmiotowej działki.
- 22) Mycie paneli prowadzić wyłącznie przy użyciu czystej wody, wody demineralizowanej lub środków biodegradowalnych. Zabrania się stosowania środków chemicznych w celu mycia paneli fotowoltaicznych.
- 23) 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

Pełnomocnik inwestora AMB Sp. z o.o. Sp. k z siedzibą, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 63, 73-110 Stargard, Michał Wawrowicz wystąpił w dniu 01.12.2021 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4,0 MW, składającej się z czterech instalacji do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr 381/1 w obrębie Mieszewo, gmina Węgorzyno.

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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. 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.

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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

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 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) jest Burmistrz, po zasięgnięciu opinii właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz właściwego organu do wydania oceny wodnoprawnej.

Burmistrz Węgorzyna w dniu 02.12.2021 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 4,0 MW, składającej się z czterech instalacji do 1 MW każda wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie części działki nr 381/1 w obrębie Mieszewo, gmina Węgorzyno.

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 2022 r. poz. 1029) 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.

Działając na podstawie art. 64 ust. 13 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 2022 r. poz. 1029) Burmistrz Węgorzyna w dniu 02.12.2021 r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni Dziwny i Regi w Gryficach pismem znak: SZ. ZZŚ.1.4360.247 2021.AŚ z dnia 19.12.2021 r. (data wpływu: 16.12.2021 r.) wyraziło opinie, że dla opiniowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazało jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zawarto w punkcie II decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie opinią sanitarną ZNS.9022.2.10.2021 z dnia 20.12.2021 r. wezwała do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 19.01.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie opinią sanitarną ZNS.9022.1.6.2022 z dnia 15.02.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST - K.4220.471.2021.MGN z dnia 21.12.2021 r. (data wpływu: 29.12.2021 r.) wezwała do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 09.02.2022 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST - K.4220.471.2021.MGN.2 z dnia 09.03.2022 r. (data wpływu: 14.03.2022 r.) wezwała ponownie do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 04.04.2022 r.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST - K.4220.471.2021.MGN.3 z dnia 21.04.2022 r. (data wpływu: 27.04.2022 r.) z dnia wyraziła opinie, że dla opiniowanego 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 II decyzji.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów oraz w/w postanowień organów opiniujących, postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- montaż konstrukcji wsporczej do instalacji paneli,
- montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 4 MW,
- montaż inwerterów o łącznej mocy nominalnej do 4 MW,
- budowę kontenerowych stacji transformatorowych w ilości do 4 szt.,
- budowę magazynów energii i ilości do 4 szt.,
- montaż przyłączy energetycznych,
- wykonanie podziemnej linii kablowej,
- wykonanie ogrodzenia i monitoringu.

Całkowita powierzchnia nieruchomości nr ew. 381/1, obręb Mieszewo, gmina Węgorzyna na której planowane jest przedsięwzięcia wynosi 41,47 ha, a przewiduje się zagospodarowanie do 5,5 ha. Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. Inwestor planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do sieci lokalnego operatora energetycznego. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci energetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia.

Inwestycję zaplanowano w otoczeniu terenów typowo rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w obrębie działki nr 524 obręb Mieszewo, w odległości ok. 114 m od terenu inwestycji. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów na terenie działki objętej wnioskiem występują następujące klasy użytki: grunty orne (RH1b, R1Va, R1Vb) oraz lasy (LsIII). Projektowana instalacja zostanie posadowiona wyłącznie w obrębie gruntów klasy R-IVa.

Podczas fazy budowy instalacji będą produkowane niewielkie ilości ścieków socjalno-bytowych. W związku z tym planuje się zastosowanie kontenerów sanitarnych, które zostaną przetransportowane na teren inwestycji. Podczas etapu budowy wytworzone zostaną odpady, zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (D.U. z 2020 r. poz.10) tj.:

- 15 01 01-opakowania z papieru i tektury w ilości 1 Mg,
- 15 01 02-opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,2 Mg,
- 15 01 03-opakowania z drewna w ilości 2 Mg,
- 15 01 04-opakowania z metali w ilości 0,12 Mg,
- 15 01 05-odpady wielomateriałowe w ilości 0,004 Mg,
- 15 02 02*-sorbety, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w ilości 0,08 Mg,
- 15 02 03-sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości 0,08 Mg,
- 17 01 03- odpady z tworzyw sztucznych ilości 0,14 Mg,
- 17 01 82- inne niewymienione odpady budowlane w ilości 0,004 Mg,
- 17 04 02 - aluminium w ilości 0,02 Mg,
- 17 04 05 - żelazo i stal w ilości 0,4 Mg,
- 17 04 11- kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,88 Mg,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości 12 Mg,
- 17 06 04 – materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 w ilości 0,04 Mg,
- 17 09 07 – zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości 4 Mg,
- 20 03 01- niesegregowane odpady komunalne w ilości 0,04 Mg,
- 20 03 04 – szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości w ilości 2 Mg.

Ww. odpady i odpady powstała w trakcie budowy będą magazynowane selektywnie, w zabezpieczonych miejscach i przekazywane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia. Teren przedsięwzięcia na etapie prac budowlanych zostanie zaopatrzone w środki do neutralizacji przypadkowo rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazany do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska powodowanych pracą maszyn oraz pojazdów. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny, okresowy, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Podczas eksploatacji (tj. przez okres do 30 lat) inwestycja nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, a emisja hałasu sprowadzać się będzie do hałasu wytwarzanego przez pracę transformatorów, które znajdować się będą w stacji kontenerowej o właściwościach ekranujących.

Z uwagi na umieszczenie transformatorów w kontenerach ograniczających przenikanie fal elektromagnetycznych, oddziaływanie to będzie znikome i nie przekroczy obowiązujących w tym zakresie norm.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów pochodzących z napraw urządzeń lub prac konserwacyjnych, które zostaną przekazane odpowiednim podmiotom. Odpady jakie mogą powstać podczas tego etapu to:

- 16 02 14 -zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 0,024 Mg,
- 16 02 16- elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 w ilości 0,0024 Mg,
- 16 82 02- odpady inne niż niebezpieczne, nieujęte w innych podgrupach w ilości 0,12 Mg,

- 17 04 01- miedź, brąz, mosiądz w ilości 0,4 Mg,
- 17 04 07- odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali w ilości 0,028 Mg,
- 17 04 11- kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,028 Mg,
- 20 01 36 -zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 w ilości 2,4 Mg,
- 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości 0,008 Mg.

Planowana inwestycja będzie instalacją bezobsługową. W trakcie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki, zarówno technologiczne, jak i bytowe. Wody opadowe z paneli fotowoltaicznych jako czyste wody, będą spływały do gruntu. Mycie paneli będzie odbywało się wyłącznie z użyciem czystej wody niezawierającej detergentów. W przypadku silniejszych zabrudzeń dopuszczono stosowanie środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje transformatorowe będą wyposażone w szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować cały olej zawarty w transformatorze, co uniemożliwi jego przedostanie do gruntu w trakcie awarii.

Podczas eksploatacji farmy, poza pracami konserwacyjnymi, nie będą emitowane zanieczyszczenia do atmosfery, tym samym nie przewiduje się oddziaływania planowanej inwestycji na zmiany lub nasilenie zmian klimatu. Poza tym instalacje fotowoltaiczne to inwestycje proekologiczne, korzystające z odnawialnych zasobów środowiska, które przyczyniają się do redukcji emisji gazów cieplarnianych wytwarzanych przez energetykę konwencjonalną. Eksploatacja instalacji fotowoltaicznych przeciętnie trwa do około 30 lat. Likwidacja instalacji, po jej wyeksploatowaniu, będzie polegać na demontażu modułów fotowoltaicznych i konstrukcji nośnych, wyrównaniu terenu oraz likwidacji poszczególnych elementów infrastruktury towarzyszącej.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru objętego europejską siecią Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków pn. „Ostoja Ińska” (kod PLB320008), dla którego obowiązuje zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustalenia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008 (Dz.Urz. Woj. Zach. z 2014 r., poz. 1931), zmienione zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 października 2017 r. (Dz.Urz. Woj. Zach. z 2017 r., poz. 4303). W oparciu o opinię Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, ustalono, iż w miejscu realizacji inwestycji jak również w zasięgu jego oddziaływania nie występują stanowiska gatunków ptaków objętych ochroną w ramach programu Natura 2000. Najbliżej planowanej inwestycji (w odległości około 300 m) stwierdzono kanię czarną. Kania czarna gnieździ się w lasach, jednak pokarm zdobywa wyłącznie na terenach otwartych, głównie nad wodami i w krajobrazie rolniczym. Jest ona słabo wyspecjalizowanym drapieżnikiem, korzystającym z bardzo różnorodnych źródeł pokarmu. Co prawda obszar inwestycji znajduje się w kompleksie otwartych terenów rolnych, w bezpośrednim sąsiedztwie lasu oraz rzeki, a zatem w obszarze mogącym stanowić dogodne miejsce żerowiskowe dla kani czarnej, to biorąc pod uwagę niewielką powierzchnię planowaną do przekształcenia na tle rozległych agrocenoz znajdujących się w pobliżu potencjalnego miejsca występowania kani czarnej, nie przewiduje się, aby przedmiotowa inwestycja mogła stanowić zagrożenie i negatywnie wpływać na populację ww. gatunku ornitofauny.

Ponadto w promieniu do 2 km od działki inwestycyjnej znajdują się strefy ochrony ostoi, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową (bielika i bociana czarnego). Analizowana działka znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki, a zatem w obszarze mogącym stanowić dogodne miejsce żerowiskowe dla bociana czarnego i bielika, jednakże między planowanym ogrodzeniem terenu inwestycyjnego, a rzeką Ukleją zachowany zostanie bufor o szerokości minimum 25 m, co pozwoli na wykorzystywanie tego terenu przez ornitofaunę. Biorąc pod uwagę również fakt, że w otoczeniu wspomnianych wyżej stref znajdują się inne ciek wodne oraz duże zbiorniki wodne, nie przewiduje się uszczuplenia terytorium żerowiskowego tych ptaków. Z uwagi na charakter otoczenia

i terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcie na obszarze analizowanych działek inwestycyjnych mogą jednak występować gatunki ptaków typowych dla terenów rolnych. W związku z planowanymi pracami budowlanymi nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów, w których ptactwo mogłoby bytować. Mając na uwadze fakt, iż jest to kolejna instalacja fotowoltaiczna planowana na terenie ostoi ptasiej, której realizacja mogłaby powodować nadmierne płoszenie ornitofauny, w niniejszej decyzji wskazano, aby najbardziej uciążliwe pod względem akustycznym prace inwestycyjne, tj. wszelkie prace ziemne i związane z wbijaniem konstrukcji wsporczych do gruntu przy użyciu sprzętu budowlanego (kafara), wykonać przed rozpoczęciem okresu lęgowego ptaków potencjalnie występujących na analizowanym terenie. W uzasadnionych przypadkach dopuszczono możliwość przeprowadzenia powyższej czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji i w jego strefie oddziaływania. Ponadto w celu ochrony ptaków przed skaleczeniami ze strony planowanego do wykonania ogrodzenia terenu inwestycyjnego, zobowiązano inwestora do ogrodzenia farmy bez zakończeń w postaci ostrych elementów, takich jak kolce czy drut kolczasty. Dodatkowo ogrodzenie zostanie odsunięte od ściany lasu i rzeki Uklej. Zastosowanie paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną zminimalizuje również oddziaływanie inwestycji na ornitofaunę poprzez zwiększenie absorpcji promieniowania słonecznego oraz zapobieganie niepożądanemu efektowi odbicia światła od ich powierzchni, mogącego skutkować oślepieniem ptaków przelatujących nad elektrownią. Mając na względzie powyższe należy uznać, że prawdopodobieństwo występowania znacząco negatywnych oddziaływań na obszar Natura 2000 pn. „Ostoja Ińska”, w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji jest niewielkie. Poprzez brak negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie również w pośredni sposób oddziaływać na siedliska warunkujące bytowanie gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w ostoi, jak również innych zwierząt mogących potencjalnie występować na analizowanym terenie. Z uwagi na zlokalizowany w pobliżu działki inwestycyjnej ciek wodny mogący stanowić potencjalne miejsce rozrodu płazów czy miejsce żerowania gadów i mniejszych ssaków, w obrębie przedmiotowej działki nie można wykluczyć możliwości przemieszczania się zwierząt. W związku z powyższym w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie projektowanej farmy fotowoltaicznej na te zwierzęta. Podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne zostaną szczelnie zakryte. Jednocześnie prowadzone będą regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione. Ponadto pozostawiona zostanie przestrzeń pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem wynosząca minimum 20 cm, co umożliwi dalsze wykorzystywanie terenu inwestycji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przez zwierzęta.

Należy zaznaczyć, że realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykonaniem prac, które spowodują zmianę stosunków wodnych na terenie przedsięwzięciem, czy na obszarze położonym w bezpośrednim sąsiedztwie. Nie przewiduje się przeprowadzania niwelacji obszaru inwestycji. W ramach inwestycji nie przewiduje się także budowy napowietrznych linii elektrycznych, gdyż zaplanowano wykonanie podziemnej linii kablowej. Uwzględniając powyższe stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Teren, na którym znajduje się inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ukleja do wypływu z jeziora Okrzeja kod: RW60002542655, oraz w zlewni jednolitej wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60008. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, ani w strefie szczególnego zagrożenia powodzią. Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej, a także proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na środowisko wodne i gruntowe.

Projektowane zamierzenie planuje się usytuować poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Z przedłożonych informacji wynika, że projektowana konstrukcja osiągnie wysokość do 4 m. Ze względu na usytuowanie paneli słonecznych w otoczeniu rozległych kompleksów rolnych nie wpłyną one znacząco negatywnie na krajobraz analizowanego terenu. Ponadto zmiana sposobu zagospodarowania będzie miała charakter czasowy i będzie całkowicie odwracalna.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie planowanej inwestycji nie planuje się żadnej innej farmy fotowoltaicznej. Najbliżej działki inwestycyjnej położona będzie farma fotowoltaiczna o mocy do 15 MW, na działkach nr 163, 164, 165, 166, 178, 179, 180, 181 i 182 w obrębie Mieszewo, w odległości ok. 1,6 km na zachód od obszaru inwestycji.

Uwzględniając odległość dzielącą miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej planowanej instalacji o analogicznym charakterze, występowanie w otoczeniu instalacji rozległych terenów rolnych, łąk i pastwisk, należy wykluczyć możliwość oddziaływania skumulowanego na poszczególne elementy środowiska.

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.

Na etapie eksploatacji instalacji, po zaprzestaniu działalności rolniczej, analizowany teren może przekształcić się w tereny łąkowe, stwarzając przy tym dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z obszarami łąkowymi, w tym owadów i ptaków.

Zgodnie z wykładnią przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r., poz. 1396 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 obszary 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 1029 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.

Z up. BURMISTRZA
mgr Mirosław Brzysiwek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony wg postępowania(w formie obwieszczenia)
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 Dziwny i Regi w Gryficach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- montaż konstrukcji wsporczej do instalacji paneli,
- montaż paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy nominalnej do 4 MW,
- montaż inwerterów o łącznej mocy nominalnej do 4 MW,
- budowę kontenerowych stacji transformatorowych w ilości do 4 szt.,
- budowę magazynów energii i ilości do 4 szt.,
- montaż przyłączy energetycznych,
- wykonanie podziemnej linii kablowej,
- wykonanie ogrodzenia i monitoringu.

Całkowita powierzchnia nieruchomości nr ew. 381/1, obręb Mieszewo, gmina Węgorzyno na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 41,47 ha, a przewiduje się zagospodarowanie do 5,5 ha. Dojazd do planowanej inwestycji odbywać się będzie z wykorzystaniem istniejącego lokalnego układu drogowego. Inwestor planuje przyłączyć przedmiotową farmę fotowoltaiczną do sieci lokalnego operatora energetycznego. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci energetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia.

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
Zastępcą Burmistrza