

Golczewo, 1 sierpnia 2022 r.

ZOS.6220.2.2022

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 tj.), a także §3 ust. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.), biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska WONS-OŚ.4220.134.2022.EP.3 z dnia 27 czerwca 2022 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim znak: NZNS.9022.2.32.2022.AM z dnia 5 kwietnia 2022 r. oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Dziwny i Regi w Gryficach SZ.ZZŚ.1.4360.67.2022.AŚ z dnia 6 kwietnia 2022 r., po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonym przez SOLART Sp. z o.o., ul. Mieszka I 104/10, 70-106 Szczecin

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do trzech instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda (łącznie do 3 MW) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, położonych na działce nr 16 w obrębie Kłęby, gmina Golczewo, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie.

Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

- 1) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje kontenerowe powinny być wyposażone w szczelne misy olejowe, będące w stanie pomieścić 100% oleju, na wypadek awarii i/lub niekontrolowanego wycieku;
- 2) zaplecze budowlane oraz stacje transformatorowe usytuować w maksymalnym możliwym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej;
- 3) w celu wyeliminowania efektu tafla wody, zamontować panele fotowoltaiczne o właściwościach antyrefleksyjnych;

- 4) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt, prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycyjny, w miejsca atrakcyjne siedliskowo dla danego gatunku. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt;
- 5) podczas prowadzenia prac przestrzegać zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 tj.) w odniesieniu do wszystkich stwierdzonych gatunków chronionych na terenie działek inwestycyjnych, a w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, wystąpić do organu ochrony przyrody o wydanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do stwierdzonych gatunków chronionych;
- 6) w celu umożliwienia swobodnej migracji drobnym zwierzętom przedmiotowy teren ogrodzić zachowując prześwit szerokości minimum 20 cm między ogrodzeniem a powierzchnią gruntu; Dolna krawędź ogrodzenia powinna posiadać pełen splot siatki z zamkniętymi oczkami, co wykluczy możliwość kaleczenia zwierząt;
- 7) koszenie terenu farmy w sposób mechaniczny wykonywać od środka terenu do zewnątrz oraz w miarę możliwości poza okresem prowadzenia prac polowych na sąsiednich terenach rolnych;
- 8) na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiałów budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię (np. poprzez zastosowanie geomembrany), zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne;
- 9) w fazie budowy, w przypadku rozlewu produktów naftowych z maszyn i pojazdów należy zastosować środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi. Na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń;
- 10) zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytworzonymi 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 zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (rozwietaniem);

- 11) zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot;
- 12) zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu;
- 13) w przypadku odpadów niebezpiecznych należy je 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;
- 14) zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w powierzchnię terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac. Należy wydzielić na placu budowy oraz w miejscu wykonywania robót budowlanych miejsca postojowe sprzętu budowlanego oraz awaryjnych napraw sprzętu w sposób gwarantujący ochronę środowiska gruntowo-wodnego, zachowując bufor bezpieczeństwa min 50 m od cieków i urządzeń wodnych;
- 15) należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatorów użytych do realizacji inwestycji na terenie przedmiotowej działki;
- 16) należy przeprowadzać stałą kontrolę sprzętu używanego podczas realizacji inwestycji pod kątem możliwych wycieków i awarii;
- 17) ewentualne przeciski/przewierty pod rowami zaleca się wykonywać na głębokości min. 1,5 m pod dnem rowu;
- 18) zaleca się zachować minimum 4 m. odległości pomiędzy zabudową a granicą działki cieku wodnego o nazwie Kanał Kłodzino;
- 19) zaplecze budowy usytuować w maksymalnym możliwym oddaleniu od znajdujących się w granicach działki rowów melioracyjnych;
- 20) prace budowlane o zwiększonym poziomie hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając ich wykonanie w godzinach wieczornych;
- 21) do prac wykorzystywać wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia, a nieużywane w danym momencie urządzenia, maszyny i narzędzia emitujące hałas i wibracje wyłączać;
- 22) wszelkie okablowanie i przewody elektryczne odprowadzające energię prowadzić pod ziemią;
- 23) w przypadku budowy napowietrznych przyłączy energetycznych, poprzeczniki, izolatory i inne elementy linii energetycznych konstruować w taki sposób, aby ptaki nie miały możliwości usadowienia się w pobliżu przewodów pod napięciem. Stosować osłony do izolatorów lub izolacje linii energetycznych za pomocą izolatorów rurowych;

- 24) w przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności herpetofauny (marzec-październik), wzdłuż rowów, na całym ich przebiegu zainstalować tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne – płotki lub siatkę o drobnych oczkach np. 5x5mm o wysokości ok. 40 cm;
- 25) wyraźnie oznaczyć teren inwestycyjny, aby nie dochodziło do ingerencji poza obszar planowany do zagospodarowania;
- 26) do niezbędnego minimum ograniczyć szerokość i głębokość wykopów oraz czas prowadzenia w nich prac;
- 27) zachować możliwie największe odstępstwa między rzędami paneli;
- 28) do obsiewania powierzchni pod panelami wykorzystać gatunki rodzime roślin zielonych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych;
- 29) terenu farmy fotowoltaicznej w nocy nie oświetlać stałym światłem;
- 30) ogrodzenie oraz obiekty kubaturowe pomalować w odcieniach szarości, brązu i/lub zieleni w celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie;
- 31) na etapie eksploatacji nie stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin, elektronicznego systemu płoszenia zwierząt, a do mycia instalacji wykorzystywać czystą wodę, bez dodatku jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów;
- 32) nie magazynować odpadów z serwisowania na terenie przedsięwzięcia tylko na bieżąco przekazywać podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w tym zakresie.

U z a s a d n i e

Wnioskiem z dnia 23 marca 2022 r. (data wpływu 24 marca 2022 r.) firma SOLART Sp. z o.o, ul. Mieszka I 104/10, 70-106 Szczecin wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie do trzech instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda (łączna moc do 3 MW) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, położonych na działce nr 16 w obrębie Kłęby, gmina Golczewo, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie. Burmistrz Golczewa wnioskiem z dnia 28 marca 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 61 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn.zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2022 r. poz. 1029 tj.) Burmistrz Golczewa zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 28 marca 2022 r., że na wniosek SOLART Sp. z o.o., ul. Mieszka I 104/10, 70-106 Szczecin, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim opinią NZNS.9022.2.32.2022.AM z dnia 5 kwietnia 2022 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach pismem z dnia 6 kwietnia 2022 r. (data wpływu 14 kwietnia 2022 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwaniem WONS.4220.134.2022.EP.1 z dnia 11 kwietnia 2022 r., wezwał Burmistrza Golczewa do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Burmistrz Golczewa pismem z dnia 21 kwietnia 2022 r. wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia i wyjaśnienia przedłożone przez Inwestora zostały przesłane przez Burmistrza Golczewa pismem z dnia 29 kwietnia 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak WONS.4220.134.2022.EP.2 z dnia 19 maja 2022 r. ponownie wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Na podstawie wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Burmistrz Golczewa pismem z dnia 23 maja 2022 r. ponownie wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia i wyjaśnienia przedłożone przez Inwestora zostały przesłane przez Burmistrza Golczewa pismem z dnia 10 czerwca 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamieniu Pomorskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opinią WONS.4220.134.2022.EP.3 z dnia 27 czerwca 2022 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z jednoczesnym ustaleniem warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem z dnia 28 czerwca 2022 r. Burmistrz Golczewa zawiadomił strony postępowania o zebranych materiałach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

dla ww. przedsięwzięcia. W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Organy opiniujące wydały opinię:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie – postanowienie WONS-OŚ.4220.134.2022.EP.3 z dnia 27 czerwca 2022 r., stwierdzające, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z jednoczesnym ustaleniem warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim – opinia NZNS.9022.2.32.2022.AM z dnia 5 kwietnia 2022 r., stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni Dziwny i Regi w Gryficach opinią SZ.ZZŚ.1.4360.67.2022.AŚ z dnia 6 kwietnia 2022 r., wyraził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniącego środowisko wodno-gruntowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku, w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm) i zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Analizę przedłożonych przez Wnioskodawcę materiałów przeprowadzono w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 tj.).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie do trzech instalacji fotowoltaicznych o mocy do 1 MW każda (łącznie do 3 MW) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, położonych na działce nr 16 w obrębie Kłęby, gmina Golczewo, powiat kamieński, województwo zachodniopomorskie. Instalacja zostanie usytuowana na użytkach gruntowych RIVa, RIVb, ŁIV oraz RV.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do trzech instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (linie kablowe nN i SN, linia światłowodowa, transformator, urządzenia elektroenergetyczne, droga dojazdowa oraz niezbędna infrastruktura dodatkowa),

o mocy do 1 MW każda (łączna moc do 3 MW). W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się instalację:

- do 9 000 paneli fotowoltaicznych,
- do 3 stacji transformatorowych o mocy do 1 MVA każda,
- do 70 szt. inwerterów,
- stałych konstrukcji montażowych lub tzw. trackerów (systemy nadążne).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie Kłęby, w gminie Golczewo, powiat kamieński, na terenie działki nr 16.

Dokładne miejsce przebiegu elementów infrastruktury technicznej nie jest jeszcze znane i zostanie ustalone na etapie opracowania dokumentacji projektowej.

Dla ww. działki nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi około 8,58 ha. Teren przeznaczony pod panele fotowoltaiczne wynosić będzie maksymalnie 4 ha, przy czym będzie to powierzchnia zabudowy, przez którą rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, także tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia. Część pod panelami nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna.

Działka inwestycyjna nie należy do terenów wodno-błotnych, ponadto na analizowanym terenie, jak również w jej otoczeniu, brak jest stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Część inwestycyjną stanowią tereny uprawne. W związku z dotychczas prowadzonymi uprawami rolnymi teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie nie wyróżnia się pod względem przyrodniczym. W jego granicach nie występują chronione ani rzadkie gatunki roślin oraz grzybów. Najbliżej zlokalizowane formy ochrony przyrody to zespół przyrodniczo-krajobrazowy (ok 0,46 km od granicy terenu inwestycyjnego Ostoja Golczewska PLH320052(ok 0,51 km od działki inwestycyjnej). Niemniej przedmiotowa inwestycja nie zagrazi celom ochrony ww. obszarów oraz nie naruszy spójności obszarów Natura 2000.

Cała powierzchnia działki inwestycyjnej poddawana jest ciągłym procesom agrotechnicznym, związanym z uprawami rolnymi.

W odniesieniu do środowiska gruntowo-gruntowo-wodnego należy wskazać, że działka na której będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Niemica o kodzie europejskim RW6000233534699 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW60006.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny (bez dewastacji terenu i wykonywania głębokich wykopów budowlanych), metodą nabijania lub wkręcania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu, a w przypadku zastosowania trackerów przy wykonaniu niewielkich fundamentów. Dodatkowo ogniwa fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które będą ograniczać odbijanie promieni słonecznych. Dzięki zastosowanej metodzie wyklucza się negatywne oddziaływanie w tym zakresie.

Oddziaływanie etapu realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, niezorganizowany i krótkotrwały. Oddziaływanie etapu eksploatacji będzie wyłącznie lokalne i ograniczone do terenu elektrowni fotowoltaicznej.

Farma fotowoltaiczna będzie bezobsługowa i nie będzie wymagała budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Przewiduje się jedynie prace przeglądowe i konserwatorskie.

W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem odpadów, ścieków, emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska. Powstające odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z poborem wody, wytwarzaniem odpadów, emisjami zanieczyszczeń do powietrza, ani emisją ponadnormatywnego hałasu. Oddziaływania te będą występowały wyłącznie na etapie realizacji przedsięwzięcia.

W celu uniknięcia przedostania się oleju lub benzyny do środowiska gruntowo-wodnego (na wypadek awarii) z pojazdów pracujących na terenie elektrowni fotowoltaicznej w związku z myciem paneli, wykorzystywane będą maszyny i środki transportu, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń.

Z uwagi na lokalizację elektrowni słonecznej na nieutwardzonym terenie oraz w pobliżu okresowo występującej podmokłości terenu, mycie paneli fotowoltaicznych będzie odbywało się 1-2 razy do roku przy użyciu wody zdemineralizowanej, neutralnej dla środowiska gruntowo – wodnego.

Transformatory zostaną zabezpieczone szczelną misą olejową na wypadek wycieku/awarii, będącą w stanie zmagazynować ponad 100% przedostającego się oleju.

Z uwagi na lokalny charakter oddziaływania inwestycji nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu

na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję określając warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jaki ma być uwzględniona przy wydaniu tych decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1.
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia, wniosek winien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna lub 10 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Golczewa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

BURMISTRZ

Maciej Zieliński

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Solart Sp. z o.o.
ul. Mieszka I 104/10
70-106 Szczecin
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 kpa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamieniu Pomorskim ul. Wolińska 7b,
72-400 Kamień Pomorski
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach,
ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie do trzech instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (linie kablowe nN i SN, linia światłowodowa, transformator, urządzenia elektroenergetyczne, droga dojazdowa oraz niezbędna infrastruktura dodatkowa), o mocy do 1 MW każda (łączna moc do 3 MW). W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się instalację:

- do 9 000 paneli fotowoltaicznych,
- do 3 stacji transformatorowych o mocy do 1 MVA każda,
- do 70 szt. inwerterów,
- stałych konstrukcji montażowych lub tzw. trackerów (systemy nadążne).

W ramach inwestycji przewiduje się montaż instalacji produkującej energię elektryczną ze źródeł odnawialnych, jakim jest promieniowanie słoneczne. Przedmiotowa instalacja składać się będzie z paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy elektrycznej do 3 MW. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze stelażem nie przekroczy 5 m. Dzięki temu, że panele będą oddawać ciepło do powietrza przez naturalną konwekcję, nie będą potrzebować dodatkowego chłodzenia, nie będą tym samym źródłem emisji hałasu. Panele nie są również istotnym źródłem pola elektromagnetycznego. Planuje się zastosowanie zespołu paneli bezołowiowych ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości od 1 do 10 metrów w zależności od ukształtowania terenu.

Rzędy paneli będą zamontowane na lekkim, stalowym lub aluminiowym, stelażu, wbijanym lub wkręcanym w ziemię na głębokość od 1 do 2 metrów. Planuje się minimum 25-letni okres eksploatacji elektrowni.

W celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji, w tym optymalnej efektywności energetycznej, panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane pod kątem ok. 15-45 stopni oraz 1-2 razy do roku będą czyszczone.

Wykorzystywane będą następujące typy konwerterów:

- konwertery napięcia stałego (DC/DC), które przeważnie zintegrowane są z układem kontrolera ładowania baterii i/lub z układem śledzącym punkt maksymalnej mocy kolektora fotowoltaicznego (konwertery z funkcją MPPT (*Maximum Power Point Tracking*)),
- inwertery przekształcające prąd stały na prąd zmienny (DC/AC). Parametry napięcia wyjściowego inwertera spełniają odpowiednie normy dotyczące zasilania sieciowego. Podobnie jak konwertery DC/DC, również inwertery mogą być zintegrowane z kontrolerem ładowania baterii i/lub układem MPPT.

Projektowane stacje transformatorowe zostaną zabudowane w prefabrykowanych kontenerach betonowych i skompletowane, a następnie dostarczone na plac budowy. W każdej stacji zostanie zamontowany transformator olejowy (lub żywiczny-suchy) o mocy do 1000 kVA. Transformator będzie podłączony do rozdzielni średniego napięcia RSN przez pole wyłącznikowe. Do rozdzielni niskiego napięcia (strony wtórnej transformatora) zostaną

podłączone obwody inwerterów oraz obwód potrzeb własnych. Obwód potrzeb własnych zasila urządzenia technicznego zabezpieczenia w tym: system monitoringu, telemechaniki oraz sterowania, system wentylacji i alarmu. Transformator podłączony będzie po stronie pierwotnej 15 kV do pola wyłącznikowego w rozdzielnicy średniego napięcia RSN zabudowanej w stacji. Stacja transformatorowa będzie wyposażona w sterownik połowy zabezpieczeń, o wartości nastaw uzgodnionych z Operatorem Sieci Dystrybucyjnej i będzie działał wg. kryteriów i logiki zabezpieczeniowej na odpowiednie łączniki po stronie SN i nn. Wszystkie dane dotyczące stanu łączników i pomiarów będą przekazywane do systemu SCADA w układzie on-line do zakładu energetycznego poprzez sieć GPRS.

BURMISTRZ

Maciej Zieliński