

Świdwin, dnia 17.03.2020 r.

ROŚ.6220.1.2020

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania
przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku **EPV 1 FLORENCJA, ul. Władysława Łokietka 5 lok. 2, 70-256 Szczecin** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW realizowanego na działkach oznaczonych nr geod. 8 obręb: Przybysław, w gminie Świdwin** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie

o r z e k a m

- 1) **Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- 2) **Określam następujące 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:**
 1. W przypadku montażu transformatora olejowego stację transformatorową wyposażać w szczelną tacę mogącą pomieścić 100% oleju transformatorowego.
 2. Zaplecze budowy wyposażać w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet.

3. W celu uniknięcia efektu olśnienia, a co za tym idzie zminimalizowania możliwości kolizji ptaków z elementami projektowanej farmy fotowoltaicznej, zastosować panele fotowoltaiczne z powłoką antyrefleksyjną.

4. Zapewnić minimum 20-cm odstęp od poziomemu terenu do dolnej linii ogrodzenia, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków.

5. Mycie paneli należy prowadzić wyłącznie przy użyciu czystej wody lub wody demineralizowanej, bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów.

6. W celu ograniczenia możliwości zanieczyszczania powierzchni gruntu odpadami powstającymi w fazie budowy, należy wyznaczyć miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów, umożliwiające selektywne ich magazynowanie. Odpady winny być sukcesywnie odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania.

7. Transport paneli fotowoltaicznych, elementów konstrukcyjnych oraz elementów infrastruktury technicznej, jak również prace budowlano-montażowe, prowadzić wyłącznie w porze dziennej.

3) Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe:

1. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane należy składować w miejscach do tego wyznaczonych, ogrodzonych i oznakowanych. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem, rozmywaniem).

2. Nie należy przechowywać na terenie prac realizacyjnych paliw oraz innych substancji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.

3. Podłoże zaplecza budowy na każdym etapie przedsięwzięcia należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy wyścielać materiałami izolacyjnymi, a miejsce do parkowania maszyn budowlanych powinno znajdować się na terenie utwardzonym.

4. Na etapie budowy bazę sprzętu oraz materiały budowlanych wyposażyć w szczelną nawierzchnię (np. poprzez zastosowanie geomembrany), zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu, a także odpowiednio zorganizować zaplecze socjalne.

5. W fazie budowy na terenie zaplecza powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.

6. 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.

7. Zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu.

8. Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.

9. Stacje kontenerowe winny być wyposażone w misy olejowe będące w stanie pomieścić olej, na wypadek awarii i/lub niekontrolowanego wycieku.

10. Należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatorów użytych do realizacji inwestycji na terenie działek.

4) Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca **EPV 1 FLORENCJA, ul. Władysława Łokietka 5 lok. 2, 70-256 Szczecin** w dniu 22.01.2020 r. zwrócił się do Wójta Gminy Świdwin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW realizowanego na działkach oznaczonych nr geod. 8 obręb: Przybysław, w gminie Świdwin**.

Do wniosku zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Świdwin wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach wezwało inwestora do uzupełnień w dniu 30.01.2020 r. Inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną w dniu 14.02.2020 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach w piśmie znak: SZ.ZZŚ.1.4360.1.17.2020.AZ wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 06.02.2020 r. wydał opinię sanitarną, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie wezwał inwestora do uzupełnień w dniu 28.01.2020 r. Inwestor przedłożył uzupełnioną kartę informacyjną w dniu 13.02.2020 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie w piśmie znak: WST-K.4220.34.2020.NK.2 stwierdził o braku konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tym samym 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 związku z powyższym, stosownie do 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.).

Wśród uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do I MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. W ramach planowanego przedsięwzięcia zrealizowana będzie również infrastruktura towarzysząca, którą stanowić będą: stacja transformatorowa, wewnętrzne drogi techniczne, ogrodzenie i brama wjazdowa.
2. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 8, obręb ewidencyjny Przybysław, gmina Świdwin. Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 3,27 ha i obejmuje tereny zakwalifikowane jako grunty orne klasy IVa i V. Zgodnie z przedstawionymi w uzupełnieniu informacjami, projektowane przedsięwzięcie zajmować będzie powierzchnię do 2,2 ha. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż teren przedmiotowej działki obecnie stanowi teren rolny, aktualnie

niezagospodarowany. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią pola uprawne oraz zabudowania mieszkalne miejscowości Przybysław.

3. W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw fotowoltaicznych w ilości do 3333 szt. Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu olśnienia. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na metalowej konstrukcji wsporczej. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie energii elektrycznej DC (napięcie stałe) wytworzonej przez moduły fotowoltaiczne na energię elektryczną AC (napięcie zmienne). W ramach projektowanej instalacji zaplanowano budowę stacji transformatorowej 15/0,4 kV typu kontenerowego, z zainstalowanym wyłącznikiem i układami zabezpieczeń. Inwestor planuje zastosowanie transformatora olejowego, wyposażonego w misę, będącą w stanie zmagazynować 110% oleju z urządzenia podczas ewentualnej awarii. Projektowana instalacja fotowoltaiczna przyłączona zostanie za pośrednictwem linii kablowej do istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, na warunkach przyłączenia określonych przez operatora sieci dystrybucyjnej.

4. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze publicznej, natomiast drogi wewnętrzne (pasy techniczne), przeznaczone do użytkowania w trakcie montażu instalacji oraz poruszania się pojazdów serwisowych w trakcie eksploatacji inwestycji, będą nieutwardzone, umożliwiające swobodną infiltrację wód opadowych do gruntu. Pozostały, wyгородzony teren elektrowni fotowoltaicznej nadal będzie powierzchnią biologicznie czynną. Na etapie eksploatacji będzie on regularnie wykaszany.

5. Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planowane są następujące działania:

- prace przygotowawcze, polegające na dostarczeniu komponentów budowlanych,
- prace budowlane: montaż ogrodzenia, bram, podjazdów i miejsca gromadzenia odpadów, wykonanie konstrukcji montażowych przy pomocy kafara/wiertnicy, montaż paneli fotowoltaicznych, wykonanie niezbędnej infrastruktury elektroenergetycznej w postaci podziemnych ciągów kablowych, montaż stacji transformatorowych, budowa przyłącza energetycznego łączącego instalację z infrastrukturą energetyczną operatora,
- prace powykonawcze: uruchomienie elektrowni, sprawdzenie poprawności funkcjonowania wszystkich urządzeń, uprzątniecie terenu, montaż systemu monitoringu.

6. Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi, jako gotowe elementy przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować

akustyczne oddziaływanie fazy realizacji inwestycji oraz ilość powstających na tym etapie odpadów. Większość prac montażowych wykonywana będzie ręcznie, jednak niektóre elementy budowy (np. kotwienie elementów konstrukcyjnych, budowa placu manewrowego) odbywać się będą przy użyciu sprzętu budowlanego. Z uwagi na zmienne natężenie hałasu w trakcie tych prac oraz prowadzenie ich wyłącznie w porze dziennej, należy uznać, że uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą dla otoczenia akceptowalne, w tym również dla mieszkańców najbliższej zabudowy, oddalonej około 170 m od terenu inwestycji.

7 Zaplecze budowy zostanie wyposażone w odpowiednie środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń. Tankowanie pojazdów będzie prowadzone poza terenem inwestycyjnym. Na potrzeby bytowe pracowników na teren budowy dostarczana będzie woda butelkowana. Wytwarzane podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach typu Tol-Tol i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie. Na etapie budowy projektowanej inwestycji będą powstawały głównie odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a tak że w niewielkiej ilości odpady z grupy 15 oraz 20. Wytworzone w związku z budową przedmiotowej inwestycji odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych kontenerach, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, krótkotrwały (czas trwania prac wyniesie ok. 7 tygodni), odwracalny i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową przedsięwzięcia.

8. Planowana inwestycja będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi. 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. Brak wytwarzania ścieków, mycie paneli wyłącznie wodą demineralizowaną, bez stosowania detergentów, oraz odprowadzanie wód opadowych do gleby (jak obecnie) na etapie eksploatacji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego analizowanego terenu. 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 powinna przekroczyć 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.

9. W granicach terenu przeznaczonego pod projektowaną inwestycję nie występują ani nie są projektowane formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55), takie jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

10. W miejscu przedsięwzięcia nie zinwentaryzowano stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza granicami wyznaczonych i projektowanych form ochrony przyrody, skalę przedsięwzięcia, oddziaływanie na środowisko jedynie o charakterze lokalnym, fakt, iż realizacja analizowanej inwestycji będzie miała miejsce na obszarze nie posiadającym istotnej wartości przyrodniczej, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Ponadto teren instalacji zostanie ogrodzony ażurową siatką umożliwiającą migrację małych ssaków i herpetofauny.

11. Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi (niewielki zbiornik wodny oraz podmokła łąka znajdujące się w obrębie działki inwestycyjnej pozostaną poza granicami projektowanej instalacji), góorskimi, 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. Obszar inwestycji położony jest w odległości około 170 m od terenu najbliższej zabudowy mieszkalnej. Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

12. Obiekt elektrowni fotowoltaicznej jest niewysoki, nie przekroczy on wysokości 4 m n.p.t. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania szczególnie chronionych krajobrazów - teren położony jest poza terenami parków krajobrazowych, czy obszarów chronionego krajobrazu. Z racji usytuowania obiektu na płaskim terenie, w otoczeniu pól uprawnych, instalacja będzie zauważalna z punktu widzenia pobliskiej zabudowy mieszkalnej. Należy również podkreślić, że projektowane panele fotowoltaiczne będą posiadały powierzchnię antyrefleksyjną, ograniczającą odbicie promieni słonecznych. 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 czasowy i będzie całkowicie odwracalna.

13. W sąsiedztwie projektowanej instalacji nie znajdują się przedsięwzięcia, które mogłyby powodować oddziaływania skumulowane z planowaną inwestycją. W związku z zapisami art. 63 ust I pkt I lit. e ustawy ooś, dot. ryzyka wystąpienia poważnej awarii należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

14. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco negatywnie na klimat i jego zmiany, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej. Przedsięwzięcie poprzez produkcję energii elektrycznej bez konieczności spalania paliw kopalnych przyczyni się do obniżenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym gazów cieplarnianych.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Wójt Gminy Świdwin uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia;
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie (sygn.: PS-N.ZNS-4070-3/2020) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie (sygn.: WST-K.4220.34.2020.NK.2), w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach (sygn.: SZ.ZZŚ.1.4360.1.17.2020.AZ) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Świdwin w terminie 14 dni od jej doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.


WOJT
mgr Kazimierz Lechocki

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg oddzielnego wykazu poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gryficach
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świdwinie

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł

Sporządził: Grzegorz Korol

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy maksymalnej do I MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. W ramach planowanego przedsięwzięcia zrealizowana będzie również infrastruktura towarzysząca, którą stanowić będą: stacja transformatorowa, wewnętrzne drogi techniczne, ogrodzenie i brama wjazdowa.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na dz. nr 8, obręb ewidencyjny Przybysław, gmina Świdwin. Teren ten nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 3,27 ha i obejmuje tereny zakwalifikowane jako grunty orne klasy IVa i V. Zgodnie z przedstawionymi w uzupełnieniu informacjami, projektowane przedsięwzięcie zajmować będzie powierzchnię do 2,2 ha. Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż teren przedmiotowej działki obecnie stanowi teren rolny, aktualnie niezagospodarowany. W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Bezpośrednie otoczenie terenu inwestycji stanowią pola uprawne oraz zabudowania mieszkalne miejscowości Przybysław.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowany jest montaż ogniw fotowoltaicznych w ilości do 3333 szt. Panele fotowoltaiczne będą posiadały właściwości antyrefleksyjne, tzn. łagodzące lub całkowicie eliminujące ryzyko efektu oślnienia. Projektowane panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na metalowej konstrukcji wsporczej. Projektowane panele fotowoltaiczne współpracować będą z inwerterami, tj. urządzeniami umożliwiającymi przetwarzanie energii elektrycznej DC (napięcie stałe) wytworzonej przez moduły fotowoltaiczne na energię elektryczną AC (napięcie zmienne). W ramach projektowanej instalacji zaplanowano budowę stacji transformatorowej 15/0,4 kV typu kontenerowego, z zainstalowanym wyłącznikiem i układami zabezpieczeń. Inwestor planuje zastosowanie transformatora olejowego, wyposażonego w misę, będącą w stanie zmagazynować 110% oleju z urządzenia podczas ewentualnej awarii. Projektowana instalacja fotowoltaiczna przyłączona zostanie za pośrednictwem linii kablowej do istniejącej linii energetycznej średniego napięcia, na warunkach przyłączenia określonych przez operatora sieci dystrybucyjnej.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejącej drodze publicznej, natomiast drogi wewnętrzne (pasy techniczne), przeznaczone do użytkowania w trakcie montażu instalacji oraz poruszania się pojazdów serwisowych w trakcie eksploatacji inwestycji, będą nieutwardzone, umożliwiające swobodną infiltrację wód opadowych do gruntu. Pozostały, wygradzony teren elektrowni fotowoltaicznej nadal będzie powierzchnią biologicznie czynną. Na etapie eksploatacji będzie on regularnie wykaszany.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z typową emisją akustyczną i emisją zanieczyszczeń do powietrza charakterystyczną dla prac budowlanych, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi, jako gotowe elementy przygotowane do montażu, co pozwoli zminimalizować akustyczne oddziaływanie fazy realizacji inwestycji oraz ilość powstających na tym etapie odpadów. Większość prac montażowych wykonywana będzie ręcznie, jednak niektóre elementy budowy (np. kotwienie elementów konstrukcyjnych, budowa placu manewrowego) odbywać się będą przy użyciu sprzętu budowlanego. Z uwagi na zmienne natężenie hałasu w trakcie tych prac oraz prowadzenie ich wyłącznie w porze dziennej, należy uznać, że uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą dla otoczenia akceptowalne, w tym również dla mieszkańców najbliższej zabudowy, oddalonej około 170 m od terenu inwestycji.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w odpowiednie środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń. Tankowanie pojazdów będzie prowadzone poza terenem inwestycyjnym. Na potrzeby bytowe pracowników na teren budowy dostarczana będzie woda butelkowana. Wytwarzane podczas realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach typu Tol-Tol i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne uprawnienia w tym zakresie. Na etapie budowy projektowanej inwestycji będą powstawały głównie odpady z grupy 17 - odpady z budowy, remontów demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, a tak że w niewielkiej ilości odpady z grupy 15 oraz 20. Wytworzone w związku z budową przedmiotowej inwestycji odpady będą magazynowane selektywnie w zamykanych kontenerach, a następnie będą przekazywane podmiotom uprawnionym do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Oddziaływania związane z fazą realizacji przedmiotowej inwestycji będą miały charakter lokalny, krótkotrwały (czas trwania prac wyniesie ok. 7 tygodni), odwracalny i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi. 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. Brak wytwarzania ścieków, mycie paneli wyłącznie wodą demineralizowaną, bez stosowania detergentów, oraz odprowadzanie wód opadowych do gleby (jak obecnie) na etapie eksploatacji nie wpłynie negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego analizowanego terenu.

WÓJT

mgr Kazimierz Lechocki