



Marciszów, dnia 30.11.2021 r.

RGKŚ.6220.7.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 247, ze zm.) oraz art. 104 i 49 Kodeksu Postępowania Administracyjnego - ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po przeprowadzeniu postępowania wszczętego w dniu 14.06.2021 r. na wniosek firmy PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. zs. w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Farma fotowoltaiczna o mocy do 2 MWp, wraz z infrastrukturą towarzyszącą” przewidziana do realizacji na działce nr 279/2 wg ew. gruntów we wsi Świdnik

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- II. Określam następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - 1) Transformatory olejowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową, stanowiącą ich integralną część, zabezpieczając w trakcie awarii by ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
 - 2) Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować ewentualne wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: ptaków, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed ich zasypaniem.
 - 3) Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne oraz oznakować granice paneli paskami w kontrastowym kolorze.
 - 4) Ogrodzenie wykonać z siatki o oczkach nie mniejszych niż 5cm. Pomiedzy ogrodzeniem, a powierzchnią terenu pozostawić wolną przestrzeń o wysokości nie mniejszej niż 20 cm.
 - 5) Przejścia sieci pod ciekami oraz rowami melioracyjnymi wykonać metodą bezwykopową.
 - 6) Koszenie terenu prowadzić po 15 sierpnia i rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.
 - 7) Nie stosować żadnych środków chemicznych spowalniających wzrost roślin.
 - 8) Nie lokalizować paneli fotowoltaicznych w obrębie istniejących zakrzewień oraz rowu.
 - 9) Drzewa zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ich obudowę z desek do wysokości pierwszych gałęzi, indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów; należy wygrodzić strefę systemu korzeniowego drzew/krzewów:
 - powierzchnia wygrozdzenia nie powinna być mniejsza niż rzut korony drzewa/powierzchni zajętej przez krzew,
 - w przypadku drzewa młodych lub dojrzałych o wąskich kolumnowych koronach - powierzchnia wygrozdzenia nie powinna być mniejsza niż 2x średnica korony.
 - 10) Realizacja przedsięwzięcia powinna zabezpieczyć powierzchnię biologicznie czynną nie mniejszą niż 50% powierzchni działki.
 - 11) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób, zapewniającego zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych; sprzęt parkować na

terenie zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe) gdzie należy zorganizować zaplecze budowy, które należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa) podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu przez podmioty uprawnione do jego unieszkodliwiania.

- 12) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
 - 13) Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn, w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na twardej nawierzchni.
 - 14) W przypadku stwierdzenia mikro wycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
 - 15) Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie dokonując zmiany stanu wody na gruncie w szczególności w zakresie kierunku i natężenia odpływu tych wód.
 - 16) Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę urządzeń wodnych zlokalizowanych na działce objętej inwestycją.
 - 17) Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach.
 - 18) Odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zebranie odpadów.
 - 19) Prace prowadzić w godziny od 6.00-22.00.
 - 20) Na etapie realizacji inwestycji, związane z realizacją przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty.
 - 21) Ewentualne czyszczenie paneli fotowoltaicznych dokonywać z użyciem wody, bez chemicznych środków czyszczących.
 - 22) Prace budowlane prowadzić bez konieczności prowadzenia robót odwodnieniowych.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 09.06.2021 r. (data wpływu do urzędu 14.06.2021 r.) firmy PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidzianą do realizacji na działce nr 279/2 wg ew. gruntów we wsi Świdnik. Do wniosku załączono wymagane załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Analiza wniosku wykazała, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839) zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Dla działki nr 275/3 wg ew. gr. we wsi Świdnik brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2021, poz. 247) dalej „uooś”, wójt Gminy Marciszów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim o wyrażenie opinii nt. potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Wynikiem wystąpień do tych organów jest:

- Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu - postanowienie znak WOOŚ.4220.471.2021.MS.2 z dnia 06.09.2021 r. stwierdzające, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku znak: WR.ZZŚ.3.435.147.2021.MD z dnia 06.07.2021 r. stwierdzająca, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze - postanowienie ZNS.9022.51.2021 z dnia 15.07.2021 r. wyrażające opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując analizy zgromadzonego materiału dowodowego oraz mając na uwadze stanowiska organów wymienionych organów, po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji w aspekcie uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy uooś Wójt Gminy Marciszów uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w oparciu o art. 79 cytowanej powyżej ustawy udział społeczeństwa w postępowaniu nie był wymagany.

W związku z powyższym pismem z dnia 07.09.2020 r. Wójt Gminy Marciszów powiadomił strony o wydanych opiniach i możliwością zapoznania się z ich treścią oraz pozostałą dokumentacją w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie, stosownie do przepisu art. 10 § 1 i art. 81 k.p.a. poinformowano strony postępowania, przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem niniejszej decyzji orzekającej co do istoty sprawy, o możliwości stron zapoznania się z aktami, wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 uooś dokonano analizy rodzaju, cech i skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu planowanych robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu możliwości ograniczenia oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystania zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją zamierzenia, gęstości zaludnienia wokół terenu inwestycji oraz jej usytuowania względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i grzybów, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Planowana elektrownia stanowi zabudowę o charakterze przemysłowym i obejmuje instalację fotowoltaiczną o mocy do 2 MWp wraz niezbędną infrastrukturą. W ramach planowanej inwestycji 0,7858 ha powierzchni działki zostanie zajęta przez obiekty budowlane oraz przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego. Farma fotowoltaiczna o mocy do 2 MW, składać się będzie z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych w ilości do 5000 sztuk na konstrukcji wsporczej, inwerterów DC/AC – do 40 szt., dróg wewnętrznych, infrastruktury naziemnej i podziemnej, linii kablowych, przyłącza elektroenergetycznego, transformatorów – do 2 szt., innych niezbędnych elementów infrastruktury związanej z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej, ochrony odgromowej, ogrodzenia, oświetlenia, zjazdu i dróg wewnętrznych. W celu przekazania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano stację transformatorową. Projekt przyłącza energetycznego do sieci energetycznej bądź głównego punktu zasilającego (GPZ) lokalnego operatora energetycznego będzie uzależniony od wydanych przez lokalnego Operatora warunków przyłączenia.

W trakcie instalacji paneli fotowoltaicznych będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom ziemnym oraz montażowym. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane na wyznaczonym ku temu miejscu. W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych materiały budowlane będą przechowywane w kontenerach magazynowych. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Z uwagi na niewielką emisję substancji do atmosfery z planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ograniczenia emisji za pomocą dodatkowych urządzeń. Emisja do środowiska wodno-gruntowego może pojawić się wyłącznie w sytuacji awarii maszyn i urządzeń. W celu uniknięcia przedostania się oleju bądź benzyny z pojazdów pracujących na terenie budowy należy użytkować maszyny, środki transportu i urządzenia budowlane, których stan techniczny nie budzi zastrzeżeń. To z kolei ogranicza ryzyko wycieku czy awarii.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Na obecnym etapie nie jest możliwe określenie dokładnego miejsca ich składowania. Odpady będą magazynowane zgodnie z wymogami ustawy tj. odpady niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych kontenerach zabezpieczonych przed działaniem opadów atmosferycznych i osób postronnych, a odpady pozostałe będą magazynowane w zależności od ich rodzaju w pojemnikach, kontenerach lub w wyznaczonych miejscach. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do

unieszkodliwienia. Odbiorcy odpadów będą sprawdzani pod względem posiadanych pozwoleń zgodnie z ustawą o odpadach.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. W trakcie budowy podjęte będą działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna). Realizacja poszczególnych robót oraz czynności związanych z pracami ziemnymi i budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych w powierzchniowej warstwie gleby.

Konstrukcja pod panele fotowoltaiczne jest mało zagęszczona, oparta jest na stalowych fundamentach punktowych. Dzięki takiej konstrukcji podczas montażu struktura edafonu, czyli zespołu drobnych organizmów żyjących w powierzchniowych warstwach gleby, nie jest uszkodzana. Pomiędzy rzędami paneli planuje się realizację tak zwanych ścieżek technologicznych, które nie są utwardzane w żaden sposób, tym samym będą terenem czynnym biologicznie, porośniętym rodzimymi gatunkami traw. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych. Pracownicy wykonujący prace budowlane będą korzystać z specjalnie do tego przetransportowanych na teren inwestycji kontenerów sanitarnych.

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaiczne nie przewiduje się powstawania odpadów. Odpady powstają w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac konserwacyjnych. W czasie prac konserwacyjnych odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi. Inwestor zobowiązuje się do przekazania ich specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce w obrębie wsi Świdnik, gmina Marciszów. Obecnie teren jest wykorzystywany rolniczo. Obszar, na którym planuje się budowę elektrowni fotowoltaicznej obejmie wyłącznie grunty - łąki trwałe klasy IV. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037 oraz korytarza ekologicznego Góry Stołowe – północ KZ-4. Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków, tj. Sudety Wałbrzysko Kamiennogórskie PLB020010 znajduje się w odległości ok. 13,5km. Planowana instalacja w żaden sposób nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych i zagrożenia dla gatunków chronionych. W związku z czym inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia drzew i krzewów czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Dodatkowo w celu złagodzenia bądź całkowitego wyeliminowania powstania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną.

Przedłożona dokumentacja oraz uzyskane opinie organów współdziałających pozwalają na stwierdzenie, że planowana farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie będzie wpływać również na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Jeśli jednak uwarunkowania techniczne, w tym warunki przyłączenia wymogą konieczność zastosowania transformatorów olejowych, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno - gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszar górskie, obszary wodno-błotne i obszary leśne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek).

Planuje się również położenie podziemnych linii elektroenergetycznych oraz wysianie rodzimych odmian trawy, tak by nie wprowadzać obcych gatunków do ekosystemu. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery.

Projektowana inwestycja lokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Świdna o kodzie PLRW60007161749, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016r., poz. 1967) została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Po przeanalizowaniu dokumentacji stwierdzono, że po uwzględnieniu określonych warunków przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich

integralności ani na spójność sieci Natura 2000. Ponadto nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

W związku z powyższym oraz w oparciu o art. 79 cytowanej powyżej ustawy uoos, udział społeczeństwa w postępowaniu nie był wymagany. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stronom zapewniono czynny udział. Nie wniesiono uwag i zastrzeżeń. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



WÓJT GMINY
mgr inż. Wiesław Cepielik

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Marciszów, w terminie 14 dni od jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 1a ustawy uoos. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, 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, otrzyma, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 uoos, 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 - w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, 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 jw., jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. Warszawa
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 KPA
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu – wysyłka przez ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze – wysyłka przez ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim – wysyłka przez ePUAP

sprawę prowadzi:

Agnieszka Damasiewicz
Tel. 75 7410208, wew. 48, e-mail: zagospodarowanie.przestrzenne@marciszow.pl





CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MWp, wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidzianą do realizacji na działce nr 297/2 wg ew. gruntów we wsi Świdnik, gmina Marciszów. W ramach planowanej inwestycji 0,7858 ha powierzchni działki zostanie zajęta przez obiekty budowlane oraz przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego. Farma fotowoltaiczna o mocy do 2 MW, składać się będzie z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych w ilości do 5000 sztuk na konstrukcji wsporczej, inwerterów DC/AC – do 40 szt., dróg wewnętrznych, infrastruktury naziemnej i podziemnej, linii kablowych, przyłącza elektroenergetycznego, transformatorów – do 2szt., innych niezbędnych elementów infrastruktury związanej z budową i eksploatacją elektrowni fotowoltaicznej, ochrony odgromowej, ogrodzenia, oświetlenia, zjazdu i dróg wewnętrznych. W celu przekazania energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego zaplanowano stację transformatorową. Projekt przyłącza energetycznego do sieci energetycznej bądź głównego punktu zasilającego (GPZ) lokalnego operatora energetycznego będzie uzależniony od wydanych przez lokalnego Operatora warunków przyłączenia.

Obecnie teren przewidziany pod realizację zamierzenia jest wykorzystywany rolniczo. Obszar na którym planuje się budowę elektrowni fotowoltaicznej obejmuje łąki trwałe klasy IV. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie PLH020037 oraz korytarza ekologicznego Góry Stołowe – północ KZ-4. Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków, tj. Sudety Wałbrzysko Kamiennogórskie PLB020010 znajduje się w odległości ok. 13,5km. Planowane zamierzenie nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych i zagrożenia dla gatunków chronionych. W związku z czym inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, usunięcia drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszar górskie, obszary wodno-błotne i obszary leśne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek). Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego.

WÓJT GMINY
mgr inż. Wiesław Cepielik

