



Farma fotowoltaiczna składać się będzie z ogniw fotowoltaicznych (do 10 000 szt.), kontenerowej stacji transformatorowej (1 szt.), wewnętrznych linii elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia, falowników (około 60 szt.), oraz systemu monitoringu wizyjnego i ogrodzenia. Inwestycja będzie polegała na zamontowaniu paneli fotowoltaicznych na konstrukcjach stalowych (stelażach). Panele będą montowane w rzędach. Wysokość konstrukcji nie przekroczy 4 m. Kable sieci energetycznej zostaną ułożone w wykopach na głębokości 0,8 m – 1,2m. W przypadku, gdy Inwestor zdecyduje się na zastosowania transformatora olejowego, misa fundamentowa stacji będzie posiadała pojemność zapewniającą zatrzymanie oleju wewnątrz stacji bez możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego. Teren planowanej inwestycji zostanie ogrodzony.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w odniesieniu do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, ustalono, iż planowane zamierzenie ze względu na swoją lokalizację oraz skalę, nie spowoduje likwidowania naturalnych zbiorników wodnych. Przedsięwzięcie nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą *o ochronie przyrody*, poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Projektowana przez Inwestora (w kierunku północnym od przedmiotowej inwestycji), budowa innej elektrowni słonecznej o mocy 5000 kW objęta jest oddzielnym postępowaniem administracyjnym i nie będzie powiązana technologicznie z przedmiotową inwestycją. Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji bliskie położenie obu elektrowni względem siebie nie spowoduje kumulacji ich oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) obszar przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP „*Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe*” o kodzie RW20002526261539, której status określono jako naturalna część wód, stan wód oceniony został jako zły. JCWP „*Jegrznia (Lega) od wpływu do jeziora Olecko Wielkie do wypływu z jeziora Olecko Małe*” zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP RW20002526261539 wprowadzono odstępstwo (typ: brak możliwości technicznych). W uzasadnieniu derogacji wskazano, iż w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie JCWPd PLGW200032, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Na etapie realizacji inwestycji nastąpi krótkotrwałe i ograniczone do niezbędnego minimum przekształcenie terenu związane z montażem wewnętrznych doziemnych linii elektroenergetycznych. Gleba i humus z wykopów będą gromadzone w osobnych hałdach, a następnie po zakończeniu robót zostaną rozplantowane w obrębie działek. Prace będą realizowane w sposób, minimalizujący zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowego, szczególnie substancjami ropopochodnymi. Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych

w postaci montażu przenośnych toalet. Wszystkie odpady powstałe w fazie budowy oraz eksploatacji obiektu będą odpowiednio segregowane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie powodowała dopływu substancji szkodliwych do wód podziemnych i powierzchniowych, nie będzie powodowała ograniczeń w przepływach wód podziemnych oraz nie wpłynie na zachwianie równowagi między poborem a zasilaniem wód. Farma fotowoltaiczna działa bezobsługowo, w związku z powyższym nie wymaga budowy zaplecza socjalnego. Panele nie wymagają mycia, gdyż wody opadowe w sposób wystarczający obmywają powierzchnię instalacji. Gdy zaistnieje konieczność mycia paneli, zostanie do tego wykorzystana woda (dostarczona z zewnątrz) oraz biodegradowalne środki myjące. W trakcie funkcjonowania elektrowni nie będą powstawały odpady, z wyjątkiem niewielkich ich ilości związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Faza likwidacji będzie polegała na demontażu i utylizacji lub zezłomowaniu poszczególnych elementów instalacji fotowoltaicznej. Oddziaływania, jakie będą występowały w fazie likwidacji będą zbliżone to tych z fazy budowy inwestycji.

Po przeanalizowaniu informacji przedstawionych w karcie informacyjnej, biorąc pod uwagę charakter, niewielką skalę i lokalizację inwestycji stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. JCW. W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie i montażu wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 5000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu (Elektrownia Południe)*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu przedsięwzięcia na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Z UP. DYREKTORA

  
Ireneusz Majdak  
Z-CA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19 – 400 Olecko
2. a/a

Do wiadomości:

1. CS Energia sp. z o. o., ul. Czyżewska 20, 07-323 Zaręby Kościelne

### Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [riod.bialystok@wody.gov.pl](mailto:riod.bialystok@wody.gov.pl)
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku, gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.