

GNiOS.6220.5.2021.EW

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Sun Energy 100 Sp. z o.o. ul. Józefa Swoińskiego 11; 44 – 121 Gliwice reprezentowanej przez p. Iwonę Podgórską, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

#### **stwierdza**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającej się z farmy fotowoltaicznej o całkowitej łącznej mocy farmy do 1 MW zlokalizowanej w gminie Szczekociny, powiat zawierciański działki nr ew. 504/5, 504/6 i 521/1 w m. Goleniowy.**

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 14.07.2021r. (data wpływu 23.07.2021r.) Sun Energy 100 Sp. z o.o. ul. Józefa Sowińskiego 11; 44 – 121 Gliwice reprezentowana przez p. Iwonę Podgórską zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie elektrowni fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającej się z farmy fotowoltaicznej o całkowitej łącznej mocy farmy do 1 MW zlokalizowanej w gminie Szczekociny, powiat zawierciański działki nr ew. 504/5, 504/6 i 521/1 w m. Goleniowy.**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Pismem z dn. 09.08.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych wniosku z dn. 14.07.2021r. w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestor przedłożył wymagane dokumenty.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 23.08.2021r. znak: GNiOS.6220.5.2021.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem znak: GNiOS.6220.5.2021.EW z dn. 23.08.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 08.09.2021r. znak: WOOŚ.4220.426.2021.JŻ.1, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 01.09.2021r. znak: NS/NZ-523-18/KA/21 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 05.10.2021r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.302.2021.MP, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 13.10.2021r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wyłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ew. 504/5, 504/6 i 521/1 obręb Goleniowy, gmina Szczekociny o łącznej powierzchni zajętej przez planowaną inwestycję ok. 1,1ha.

Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod przedsięwzięcie to:

- powierzchnia przeznaczona pod system fotowoltaiczny około 10 801m<sup>2</sup>,

- powierzchnia pod kontenerowe stacje TRAF0, łącznie do 30m<sup>2</sup>.

W skład przedsięwzięcia będzie wchodziła elektrownia fotowoltaiczna o łącznej mocy do 1 MW oraz instalacje elektryczne wraz z kontenerowymi stacjami TRAF0, skrzynki przyłączeniowe, linie kablowe i światłowodowe, maszty odgromowe, ogrodzenie modułowe, tymczasowe drogi dojazdowe i wewnętrzne oraz tymczasowe place montażowe/postojowe potrzebne do dowozu instalacji i koniecznego jej wyposażenia. System fotowoltaiczny będzie



montowany na konstrukcji wolnostojącej w układzie horyzontalnym, opierającym się na stalowych podporach wbijanych w podłoże, nie montowanych na konstrukcji betonowej. Przewiduje się budowę do 12 rzędów stołów, na których ułożone będą moduły fotowoltaiczne. Moduły będą ułożone po cztery lub pięć sztuk tak aby ograniczyć wysokość zabudowy. Łącznie będzie ułożonych do 2000 paneli o mocy do 550 W każdy. Liczba inwerterów nie przekroczy 100 sztuk w przypadku inwerterów o mocy 100kW. W przypadku inwerterów o mocach wyższych ich liczba będzie proporcjonalnie mniejsza. Inwertery będą montowane pod stołami na dwuteownikach IPE lub też w przypadku cięższych inwerterów na małych ławach fundamentowych o wymiarach nieprzekraczających 1m<sup>2</sup>.

Nie planuje się budowy systemu nadążnego opartego w system śledzenia ruchu słońca.

Nie planuje się budowy magazynu energii.

Dojazd do planowanej inwestycji będzie odbywał się z drogi gminnej poprzez tymczasową drogę dojazdową wykonaną na działce 504/5. W obrębie inwestycji dojazd będzie odbywał się poprzez tymczasowe drogi wewnętrzne, które zostaną wykonane na działkach 504/5, 504/6 i 521/1.

Teren pomiędzy panelami fotowoltaicznymi będą powierzchnią biologicznie czynną na których zostanie wysiana mieszanka traw.

Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony za pomocą ogrodzenia systemowego o wysokości panelu 1830mm, szerokości oczek minimum 5cm, umiejscowienie panelu na słupku minimum 20cm nad ziemią. Dolna krawędź ogrodzenia zakończona drutem poziomym podwójnym 2x6mm bez ostrych krawędzi.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zmianie ulegnie wykorzystanie terenu. Ze względu na dotychczasowy sposób wykorzystania terenu w obrębie zagospodarowanych nieruchomości nie występuje zieleń wysoka w związku z czym Inwestor nie przewiduje konieczności wycinki drzew i krzewów. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie terenu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych gatunków chronionych zwierząt, roślin czy grzybów.

Emisja hałasu będzie miała charakter krótkotrwały. Prace będą wykonywane w porze dziennej.

Emisja substancji do powietrza nastąpi w wyniku transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego. Będzie to emisja niezorganizowana, okresowa i krótkotrwała.

Ścieki sanitarne będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym.

Magazynowanie odpadów odbędzie się w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji. Odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i przekazywane odpowiednim podmiotom.

Uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Inwestor planuje zastosowanie transformatorów wraz ze stacją TRAFO o niskim poziomie hałasu. Maksymalna moc akustyczna mocowanego transformatora wynosi do 60 dB według karty katalogowej producenta. Nie nastąpi



przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie położonych ok. 130m od inwestycji.

Przedsięwzięcie nie będzie również znaczącym źródłem powstawania odpadów. Odpady powstawać będą wyłącznie w wyniku prac serwisowych i będą selektywnie magazynowane do czasu przekazania uprawnionym podmiotom.

Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu. Mycie paneli będzie miało miejsce raz w roku własną wodą bez użycia środków chemicznych za pomocą specjalnych urządzeń do czyszczenia dużych farm fotowoltaicznych. Transformator olejowy będzie zabudowany nad misą olejową o pojemności minimum 110% wielkości oleju, tak aby uniemożliwić wyciek oleju do gruntu.

Moduły fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają za zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych.

Teren inwestycji zostanie ogrodzony systemem panelowym na słupku min. 20cm nad ziemią. Ogrodzenie to nie ograniczy terenu żerowania małych zwierząt oraz umożliwi ich migrację. W przypadku większych zwierząt z uwagi na skalę przedsięwzięcia bariera ogrodzeniowa nie będzie stanowiła przeszkody na trasie migracji.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że planowana inwestycja nie będzie wymagała stałej obsługi, zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych Dopływ spod Goleniów PLRW20006254152. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym dobrym stanie. W zlewni JCWP nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200084, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie natomiast w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (NW), poza obszarem ochronnym. Jednakże biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić brak wpływu na skład ilościowy i jakościowy w/w GZWP.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911).

Ponadto nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan ilościowy i jakościowy wód powierzchniowych.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach ustalił na podstawie baz danych będących w jego posiadaniu, iż przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – Dolina Górnej Pilicy PLH260018 zlokalizowany jest ok. 0,9km od planowanej inwestycji). Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla w/w obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 115 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno – błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

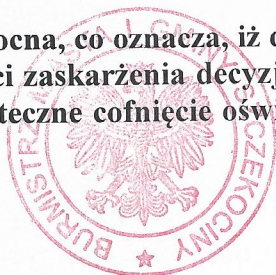
Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej 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, 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.



BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY SZCZKOCINY  
*Jacek Lipa*  
mgr Jacek Lipa

**Załącznik:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymuje:**

1. Inwestor na ręce Pełnomocnika
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)



GNiOS.6220.5.2021.EW

**Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.5.2021.EW z dn. 23.11.2021r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.).**

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek rolnych 504/5, 504/6 i 521/1 obręb Goleniowy, gmina Szczekociny powiat zawierciański, województwo śląskie.

W ramach robót inwestycyjnych planuje się następujące działania:

- budowę tymczasowych dróg wewnętrznych. Obiekty wymagane będą tylko na etapie realizacji inwestycji oraz podczas ewentualnych likwidacji;
- budowa stelaży i stołów podtrzymujących ogniwa fotowoltaiczne;
- palowanie słupów potrzebnych do osadzenia stołów na których będą montowane moduły fotowoltaiczne;
- budowa ogrodzenia modułowego lub siatki przeciw zwierzynie;
- budowa placów montażowych (etap realizacji i likwidacji)/postojowych (etap realizacji, eksploatacji, likwidacji);
- budowa kontenerowych stacji TRAFO i instalacji przyłączeniowej oraz niezbędnej infrastruktury energoelektronicznej regulującej i przetwarzającej wyprodukowaną energię elektryczną;
- montaż ogniw fotowoltaicznych wraz z wymaganym oprzyrządowaniem;
- budowę instalacji elektrycznej wraz z instalacją sterującą i monitorującą pracę elektrowni fotowoltaicznej;
- montaż masztów odgromowych;
- uruchomienie elektrowni fotowoltaicznej.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się działania mające na celu minimalizację wpływu na środowisko przyrodnicze. Będą to m.in.:

- prowadzenie prac budowlanych w godzinach 6-22, w celu ograniczenia czasowego wzrostu hałasu wytwarzanego przez pracujące maszyny budowlane oraz dowóz materiałów budowlanych;
- miejsca wykopów i powstały odkład ziemi będą zmianą krótkotrwałą, która zostanie przywrócona do stanu pierwotnego. Wierzchnia warstwa gleby zostanie przeznaczona na cele rekultywacyjne, natomiast pozostałe odkłady jako materiał odpadowy, zostaną wywiezione do miejsca składowania;
- wywożenie powstałych odpadów budowlanych na wyznaczone miejsca składowania lub działające składowisko odpadów stałych odbywać się będzie tylko za porozumieniem odpowiednich jednostek;
- po zakończeniu montażu inwestycji teren placów montażowych będzie przywrócony do stanu pierwotnego.

**BURMISTRZ**  
**MIASTA I GMINY SZCZKOCINY**

*mgr Jacek Lipa*