



# Burmistrz Miasta i Gminy Syców

56-500 Syców, ul. Mickiewicza 1, Tel./Fax.(062) 785-51-00, 785-51-04, Adres e – mail: burmistrz@sycow.pl

Syców, dnia 2 lutego 2017 r.

Znak sprawy: OR.RGOiOŚ.6220.18.2016

## POSTANOWIENIE stwierdzające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie **art. 123** ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2016 r. póź. 23 ze zm.) – zwaną dalej Kpa, w związku z **art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 68**, 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* (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), stosownie do **§ 3 ust. 1 pkt 52 lit. b** z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy, w toczącym się na wniosek inwestora – ES Jutrzenka 5 Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin, w imieniu którego działa pełnomocnik Pani Agnieszka Sambor-Żwirełło, postępowaniu administracyjnym dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### Postanawiam

1. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na: „Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej Komorów II o mocy do 1 MW” w miejscowości Komorów, gmina Syców, województwo dolnośląskie w ramach wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z wniosku ES Jutrzenka 5 Sp. z o.o. z dnia 14 listopada 2016 roku (data wpływu 18.11.2016 r.).
2. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) powinien być zgodny z treścią art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisk* oraz powinien być opracowany w następującym zakresie:
  - 1) Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
    - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
    - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
    - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
  - 2) Opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przy czym w przypadku gdy planowane przedsięwzięcie związane jest z działalnością polegającą na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złoża węglowodorów metodą otworów wiertniczych lub wydobywaniu węglowodorów metodą otworów wiertniczych lub w obszarze określonym promieniem 500 m od zewnętrznej granicy przedsięwzięcia;

- 3) Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
- 4) Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;
- 5) Opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska - wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- 6) Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej określenie także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;
- 7) Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
  - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
  - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
  - c) dobra materialne,
  - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
  - e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-da,
  - f) bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi transeuropejskiej sieci drogowej;
- 8) Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
  - a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
- 9) Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) Dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:
  - a) określenie złożeń do:
    - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
    - programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu,
  - b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;
- 11) Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska;
- 12) Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie ograniczonego terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie drogi krajowej;
- 13) Przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 14) Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 15) Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 16) Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;

- 18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 19) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 20) Źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu. 1a. Każdy z analizowanych wariantów drogi, w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

### Uzasadnienie

Zgodnie z art. 63 ustawy o oś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie wydaje się również, jeśli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na wniosek z dnia 14.11.2016 r. inwestora - ES Jutrzenka 5 SP Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin, w imieniu którego działa pełnomocnik Pani Agnieszka Sambor-Żwirekło, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „**Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej Komorów II o mocy do 1 MW**”, zlokalizowanej na części działki o nr ewidencyjnym 170/1, obręb 0005 Komorów, gm. Syców.

Burmistrz Miasta i Gminy Syców w toku postępowania, działając zgodnie z art. 63. ust. 2, art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy o oś, dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w tym na tereny przyległe oraz obszary Natura 2000, zwrócił się do właściwych organów o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-MP-61-74/16 z dnia 15 grudnia 2016 r. (data wpływu 23.12.2016 r.) stwierdził, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ przedstawiona Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (KIP) nie wyczerpuje kwestii oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, szczególnie w odniesieniu do spraw sanitarno – higienicznych. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ) z uwagi na konieczność uszczegółowienia danych dotyczących planowanej technologii, zwłaszcza rodzaju i właściwości szkła, z którego będą wykonane panele fotowoltaiczne, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień pismem nr WOOŚ.4240.1013.2016.PS.1 z dnia 19 grudnia 2016 r. (data wpływu 28.12.2016 r.). Pismem z dnia 19.01.2016 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie dokumentacji, stanowiące odpowiedź na poruszone kwestie. Ostatecznie pismem (znak: WOOŚ.4240.1012.2016.PS) z dnia 23 stycznia 2016 r. (data wpływu 27.01.2016 r.) RDOŚ wydał opinię, iż dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 grudnia 2016 r. (data wpływu 22.12.2016 r.) Pan Grzegorz Jarmołowicz, zam. Komorów 58 c, 56-500 Syców przesłał do tut. organu swoje postrzeżenia dotyczące planowanej inwestycji oraz jej lokalizacji.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie swoim zakresem rzeczowym kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wskazanych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Dla terenu części działki nr 170/1, obręb 0005 Komorów, gm. Syców objętej wnioskiem, obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla w/w działki, zwanym w skrócie „MPZP KOMORÓW” zatwierdzonym uchwałą nr XII/71/03 Rady Miejskiej w Sycowie z dnia 4 września 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. nr 208, poz. 2671), obszar objęty projektowaniem przeznaczony jest na tereny zespołu baterii fotowoltaicznych (EF).

W przedmiotowym postępowaniu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

W oparciu o zgromadzone w sprawie materiały dowodowe oraz biorąc pod uwagę opinie wskazanych wyżej organów, należy stwierdzić, że dla przedmiotowej inwestycji, należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja została przeanalizowana

w aspekcie uwarunkowań wymienionych 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* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Analizowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW, na części działki nr 170/1, obręb Komorów, gm. Syców. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (KIP) wskazano, że teren przeznaczony pod projektowaną inwestycję wyniesie ok. 2 ha. Poszczególne rzędy paneli będą oddzielone pasami technologicznymi.

Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- do 4200 szt. paneli fotowoltaicznych, zamontowanych na konstrukcji metalowej zakotwionej w gruncie,
- inwertory,
- wolnostojąca stacja transformatorowo – rozdzielcza,
- sieć kablowa, teletechniczna i telekomunikacyjna łącząca poszczególne elementy farmy,
- pozostała infrastruktura elektroenergetyczna,
- infrastruktura stanowiąca przyłączenie sieci operatora elektroenergetycznego, na tym etapie inwestycji nie jest znany jej zakres,
- ogrodzenie z siatki lub paneli systemowych wraz z bramą uniemożliwiające dostęp osobom trzecim na teren działki (opcjonalnie).

Miejsce wpięcia elektrowni do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego zostanie określone na późniejszym etapie, po uzyskaniu warunków przyłączenia do operatora sieci. Obszar objęty projektowaniem stanowią użytki rolne o niskiej klasie bonitacyjnej (V, VI). W sąsiedztwie terenu znajdują się grunty orne oraz droga.

*b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:*

W bezpośrednim sąsiedztwie analizowanego przedsięwzięcia jest planowana analogiczna inwestycja, także o mocy do 1 MW. Do oddziaływań bezpośrednich spowodowanych inwestycjami, a podlegających kumulacji należy zaliczyć oddziaływanie:

- akustyczne,
- na jakość powietrza,
- w zakresie emisji pól elektromagnetycznych.

Na etapie realizacji inwestycji do powietrza emitowane będą zanieczyszczenia gazowe, pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy w/w sprzętu powstawał będzie również hałas. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

*c) wykorzystywania zasobów naturalnych:*

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z nieznacznym wykorzystaniem ilości surowców, materiałów, paliw oraz energii. Paliwo wykorzystywane będzie przez samochody dostawcze oraz pozostały sprzęt budowlany. Ilości wody, surowców, energii oraz paliw na obecnym etapie inwestycji są trudne do oszacowania, ponieważ uzależnione są od wykonawcy robót, który na tym etapie nie jest jeszcze znany.

Farma fotowoltaiczna podczas eksploatacji nie będzie wykorzystywać wody i innych surowców, materiałów oraz paliw. Planowana farma fotowoltaiczna będzie wykorzystywać jedynie energię promieniowania słonecznego oraz niewielkie ilości energii elektrycznej na potrzeby własne.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości*

Uciążliwości dla środowiska jakie wystąpią podczas realizacji inwestycji to:

- odpady – w związku z prowadzeniem farmy fotowoltaicznej mogą powstawać następujące rodzaje odpadów:
- odpady powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń: oleje silnikowe, hydrauliczne, płyny hamulcowe,
- odpady komunalne.

Podczas realizacji inwestycji konieczne jest zachowanie szczególnej ostrożności w celu zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów, należy zapobiec przedostawaniu się ich do środowiska. Powstałe odpady w pierwszej kolejności zostaną poddane odzyskowi, jeżeli proces ten

będzie niemożliwy konieczne będzie unieszkodliwienie odpadu. W czasie eksploatacji farmy fotowoltaicznej powstawać będą odpady związane z serwisowaniem oraz naprawą urządzeń, m.in. takie jak: żelazo i stal, szkło oraz zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy. Wszystkie wskazane odpady będą przechowywane oddzielnie w oznakowanych pojemnikach zabezpieczających przed emisją niebezpiecznych dla środowiska substancji. Odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- ścieki – ścieki socjalno-bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy, będą gromadzone w zbiornikach kabin przenośnych, a następnie wywożone przez uprawnione podmioty.

- emisja do powietrza – zanieczyszczenie powietrza wystąpi w trakcie realizacji inwestycji i jej likwidacji. Emisja zanieczyszczeń do powietrza może jedynie mieć miejsce podczas transportu i rozładunku materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn. Źródłem emisji zanieczyszczeń będzie praca silników wysokoprężnych. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, ograniczone do okresu budowy.

Jak wynika z KIP eksploatacja nie będzie związana z emisją gazów i pyłów do powietrza.

- emisja hałasu - w trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wykonywania hałaśliwych prac i transportu ciężkiego w godzinach nocnych. Emisja hałasu w/w fazie związana będzie z pracami montażowymi, pracą maszyn oraz urządzeń budowlanych. Zjawisko to dotyczy tylko okresu wykonywania robót ziemno – montażowych, który jest bardzo krótki. Obszarem zagrożonym hałasem będzie miejsce prowadzenia robót. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Transformator służący do zmiany napięcia prądu produkowanego przez panele fotowoltaiczne z niskiego na średnie, zlokalizowany będzie na terenie przedmiotowej działki. Moc akustyczna transformatora nie przekracza wartości 72 dB, ponadto znajdował się on będzie w stacji trafo, ograniczającej emisję hałasu.

Na etapie likwidacji farmy fotowoltaicznej oddziaływanie akustyczne będzie zbliżone do oddziaływania z etapu budowy i będzie wiązało się z transportem samochodowym elementów elektrowni.

- emisja pól elektromagnetycznych – mając na uwadze uwarunkowania konstrukcyjno-technologiczne będzie ono marginalne i nie związane będzie z przekroczeniem dopuszczalnych norm. Jest to oddziaływanie długoterminowe związane z okresem eksploatacji elektrowni.

*e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Inwestycja nie wiąże się z realizowaniem przedsięwzięcia na terenie zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W związku z powyższym nie ma konieczności określenia wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii.

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

*a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:*

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na terenie obszarów wodno – błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód.

*b) obszar wybrzeży:*

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w znacznej odległości (tj. kilkaset kilometrów) od wybrzeży Bałtyku.

*c) obszary górskie lub leśne*

Planowana do realizacji inwestycja nie obejmuje obszarów górskich lub leśnych. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia wycinki drzew lub krzewów.

*d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

Przedsięwzięcie nie obejmuje obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

*e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Najbliżej położony obszar chroniony – Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska” znajduje się w odległości ok. 2,5 km, natomiast obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Bór Jodłowy w Goli PLH020107, który znajduje się w odległości ok. 10 km.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, a także oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania stwierdzono, iż z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na gruntach ornych, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej na panelach fotowoltaicznych oraz fakt, że nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów, planowana inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco negatywnie na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność przyrodniczą.

*f) obszary na których standardy środowiska zostały przekroczone:*

W zasięgu oddziaływania planowanej do realizacji inwestycji brak jest obszarów, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

Na terenie objętym wnioskiem brak jest krajobrazów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Działka, na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie, nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej zabytków archeologicznych.

*h) gęstość zaludnienia:*

W zasięgu planowanej inwestycji nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia.

*i) obszary przylegające do jezior:*

Na obszarze objętym wnioskiem nie występują wody powierzchniowe w postaci jezior.

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

W rejonie planowanej inwestycji brak jest wyznaczonych obszarów ochrony uzdrowskiej i uzdrowisk.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

*a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Pod względem administracyjnym, teren planowanej inwestycji położony jest w województwie dolnośląskim, w powiecie oleśnickim, na terenie Gminy Syców.

Oddziaływanie związane z realizacją przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i może mieć nieznacznie negatywne oddziaływanie na środowisko.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie ma charakteru ponadnormatywnego poza jego granicami. Nie będzie więc ono wykazywało również oddziaływania transgranicznego.

c) *wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

Budowa elektrowni fotowoltaicznej nie wymaga budowy przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych. Ze względu na to, iż elektrownie fotowoltaiczne są urządzeniami bezobsługowymi, w celu prawidłowego funkcjonowania oraz nadzoru eksploatacyjnego będą posiadać infrastrukturę telekomunikacyjną.

Farma fotowoltaiczna podczas eksploatacji nie będzie wykorzystywać wody i innych surowców, materiałów oraz paliw, z eksploatacją nie będzie wiązała się produkcja ścieków technologicznych. Planowana farma fotowoltaiczna będzie wykorzystywać jedynie energię promieniowania słonecznego oraz niewielkie ilości energii elektrycznej na potrzeby własne.

d) *prawdopodobieństwo oddziaływania oraz czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Oddziaływanie związane z realizacją przedsięwzięcia będzie miało jedynie charakter lokalny, krótkotrwały i może mieć nieznacznie negatywne oddziaływanie na środowisko. Do wykonania prac zostanie użyty sprzęt w pełni sprawny technicznie spełniający wymagania techniczne określone przepisami prawa. W celu zminimalizowania innych potencjalnych, znaczących oddziaływań na środowisko, na etapie budowy przedsięwzięcia, zapewniona zostanie odpowiednia organizacja robót i zastosowane zostaną odpowiednie zabezpieczenia wynikające z przepisów BHP. Prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

Oddziaływaniem pośrednim, pozytywnym z innymi tego rodzaju instalacjami jest wpływ na klimat globalny. Realizacja inwestycji opierającej się na odnawialnych źródłach energii jest związana z redukcją zapotrzebowania na energię ze źródeł konwencjonalnych, co ogranicza emisję gazów ze spalania paliw kopalnych do atmosfery.

Po analizie zakresu, charakteru i celu przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu w całości opinii PPIS i RDOŚ, a także w celu wyjaśnienia pojawiających się obaw i wątpliwości społeczeństwa, Burmistrz Miasta i Gminy Syców stwierdził, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na postanowienie stronie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tut. organu.



z up. Burmistrza  
*mgr Agnieszka Wieszka*  
Kierownik Referatu

#### Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – Agnieszka Sambor – Żwiręłło, ul. Malczewskiego 26, 71-612 Szczecin,
2. Strony wg rozdzielnika w aktach sprawy,
3. A/a

#### Publikacja:

1. Tablica ogłoszeń UMiG w Sycowie
2. BIP UMiG Syców

Sporządził: Młodszy referent W.Dryka, tel. (062) 785 51 27