

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2, pkt 2 i art. 86 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.09.2020r. Pana Olafa Korgel, działającego w imieniu i z upoważnienia spółki Gospodarka Solarna Sp. z o.o. z siedzibą w Głogówku przy ul. 3 Maja 9, 48 – 250 Głogówek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zabudowie systemów fotowoltaicznych o mocy do 80 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 986 w miejscowości Szymiszów, bez obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zaopiniowaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na zabudowie systemów fotowoltaicznych o mocy do 80 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 986 w miejscowości Szymiszów.**

Jednocześnie w myśl zapisów art. 84 ust. 1a 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, określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy jak wyżej, tj.:

1. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
3. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
4. zaplecze /wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,

5. ewentualne zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych,
6. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska wodno – gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować całość oleju oraz cieczy z akcji gaśniczej.

## **Uzasadnienie**

Podstawę orzekania w niniejszej sprawie stanowią przepisy 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247) dalej zwanej ustawą OOŚ. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 1 ustawy OOŚ określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ust. 1a i ust. 1b ustawy OOŚ.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy OOŚ). Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć załączniki, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy OOŚ.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOŚ organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta w przypadku przedsięwzięć niewymienionych w art. 75 ust. 1 pkt 1 ÷ 3 ustawy OOŚ.

W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 84 ust. 1 ustawy OOŚ). Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84 ust. 2 ustawy OOŚ).

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy OOŚ organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

Zgodnie z art. 86 ustawy OOŚ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy OOŚ oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOŚ.

Wnioskiem z dnia 18.09.2020r. wraz z przesłaną przy piśmie z dnia 16.10.2020r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19.10.2020r.) korektą Karty informacyjnej przedsięwzięcia, Pan Olaf Korgel, działający w imieniu i z upoważnienia spółki Gospodarka Solarna Sp. z o.o. z siedzibą w Głogówku przy ul. 3 Maja 9, 48 – 250 Głogówek, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zabudowie systemów fotowoltaicznych o mocy do 80 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie

działki nr 986 w miejscowości Szymiszów. Do wniosku dołączono załączniki zgodne z art. 74 ust. 1 ustawy OOS.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego – dalej zwanej Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia. Obwieszczenie z dnia 16.11.2020r. zamieszczone zostało w biuletynie informacji publicznej na stronie internetowej [www.bip.strzelceopolskie.pl](http://www.bip.strzelceopolskie.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Strzelcach Opolskich oraz na terenie sołectw: Szymiszów Wieś, Szymiszów Osiedle oraz Nowa Wieś.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy ujętej w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy OOS oraz art. 106 Kpa, pismem nr GK.6220.44.2020 z dnia 16.11.2020r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz do Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, biorąc pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS postanowieniem nr WOOŚ.4220.436.2020.BB z dnia 2.12.2020r. wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich po rozpatrzeniu wniosku, w opinii sanitarnej nr NZ.4315.1.17.2020.AS z dnia 26.11.2020r. wyraził opinię o możliwości nie nakładania na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, mając na uwadze, w szczególności proekologiczny charakter przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w opinii nr GL.ZZŚ.3.435.244.2020.MO z dnia 27.11.2020r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie, warunki jego realizacji, tj.:

1. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód,
3. zaplecze wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
4. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,

5. zabiegi mycia paneli wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z użyciem środków biodegradowalnych,
6. w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, na wypadek awarii, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno – gruntowego, pod transformatorami należy zastosować szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100% oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego.

Organ opiniujący w wyniku analizy przedłożonych do wniosku dokumentów uznał, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Po przeanalizowaniu zebranych w sprawie materiałów i informacji w tym opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich i Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Posiadane informacje o rodzaju przedsięwzięcia i sposobie jego realizacji oraz przewidzianych rozwiązaniach zabezpieczających środowisko, pozwoliły stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy OOS, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia – dalej KIP, dołączonej do wniosku planowane do realizacji przedsięwzięcie obejmie budowę systemów fotowoltaicznych o mocy do 80MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przedmiotowa inwestycja jest projektowana na działce nr 986 obręb 0074 Szymiszów.

W ramach realizacji zadania inwestycyjnego przewiduje się wykonać montaż/budowę:

1. paneli fotowoltaicznych zamontowanych na stalowych podporach,
2. kontenerowej stacji transformatorowej NN/SN lub kontenerowych stacji transformatorowych NN/SN, głównego punktu odbioru (w zależności od potrzeb),
3. podziemnej kablowej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, łączącej poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej,
4. podziemnej kablowej sieci telekomunikacyjnej łączącej poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej,
5. przyłącza do sieci dystrybucyjnej SN na podstawie wydanych warunków przyłączenia lub przyłącze NN,
6. systemu telekomunikacji optyczny lub radiowy,
7. wewnętrznej drogi technicznej o nawierzchni utwardzonej,
8. ogrodzenia terenu objętego inwestycją.

Łączna powierzchnia zagospodarowania terenu po zabudowie systemów fotowoltaicznych o planowanej mocy do 80 MW na działce nr 986 obręb 0074 Szymiszów wyniesie do 30ha, z czego panele fotowoltaiczne wraz z wewnętrznymi pasami technicznymi zajmować będą obszar do 28ha oraz dodatkowo ok. 20m<sup>2</sup> zajmować będzie zabudowa pojedynczej kontenerowej stacji transformatorowej i ok. 250m<sup>2</sup> utwardzenia terenu

związanego z komunikacją. Pozostały obszar w obrębie wydzielonego ogrodzeniem terenu stanowić będą pasy zieleni izolacyjnej oraz tereny trawiaste.

Zamontowane panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii poprzez stację transformatorową do sieci operatora. Panele fotowoltaiczne połączone ze sobą za pomocą kabli energetycznych i teletechnicznych zamontowane są na stalowej konstrukcji naziemnej. Moduły połączone są z falownikiem i transformatorem NN/SN znajdującym się w stacji kontenerowej, który z kolei połączony jest z siecią dystrybucyjną. Rodzaj, ilość i rozmieszczenie stacji transformatorowych, jak również dobór rodzaju transformatora ustalone zostaną zgodnie z technologią elektrowni fotowoltaicznych po uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci. W ramach inwestycji wykonana zostanie również niezbędna infrastruktura towarzysząca, w tym m.in. przyłącza do sieci energetycznej, pasy zieleni izolacyjnej, czy ogrodzenie terenu. Montaż modułów systemów fotowoltaicznych wykonywany będzie z wykorzystaniem konstrukcji stalowych (podpór) posadowionych bezpośrednio na gruncie. Standardowo zakłada się wbijanie stalowych słupów w grunt do głębokości ok. 1m rozstawionych co 0,5m – 10m w zależności od wariantów montażowych.

Działania mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. odpowiednia organizacja robót,
2. zastosowanie maszyn i urządzeń o jak najmniejszej emisji fali dźwiękowej,
3. prawidłowa eksploatacja i konserwacja stosowanych maszyn i urządzeń,
4. dbałość o jakość wykonywanych robót, w tym nadzór nad wykonawstwem,
5. stosowanie materiałów posiadających odpowiednie dokumenty normalizacyjne lub certyfikaty, względnie aprobatę,
6. uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót,
7. gromadzenie odpadów w sposób selektywny w specjalnych pojemnikach, a następnie przekazywanie ich firmom posiadającym zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie,
8. zastosowanie paneli fotowoltaicznych o najkorzystniejszych parametrach technicznych.

Zastosowane rozwiązania pozwolą na ograniczenie uciążliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

#### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie realizacji.**

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych w ilości ok. 15m<sup>3</sup>. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych. Następnie będą odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające stosowne zezwolenia.

Realizacja inwestycji będzie wiązać się z powstawaniem odpadów z grupy 17, tj.: odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów [17 01 01] – ok. 2Mg; mieszaniny metali [17 04 07] – ok. 1Mg; kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] – ok. 0,2Mg; gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 [17 05 04] – ok. 100Mg; zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 [17 09 04] – ok. 3Mg. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, związanych z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym transportem

samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia robót.

#### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie eksploatacji.**

Eksploatacja instalacji fotowoltaicznej nie będzie generować ścieków bytowych. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Zastosowane panele fotowoltaiczne przewidziane do zastosowania nie będą wymagały okresowego mycia. Ich nachylenie oraz występujące opady atmosferyczne powodować będą, że na ich powierzchni nie będą powstawały zanieczyszczenia wymagające intensywnego czyszczenia. W przypadku konieczności mycia paneli, prace te winny być wykonane przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatków chemicznych (detergentów) lub z wykorzystaniem środków biodegradowalnych.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie prognozuje się powstawania znacznych ilości odpadów. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji będą powstawały niewielkie ilości odpadów związanych z utrzymaniem i funkcjonowaniem urządzeń technicznych. Wszystkie odpady z serwisowania będą przekazane do dalszego zagospodarowania wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Eksploatacja instalacji nie będzie wiązać się z emisją hałasu i zanieczyszczeń powietrza.

#### **Przewidywane oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie likwidacji.**

Elektrownia fotowoltaiczna jest konstrukcją modułową, zbudowaną z połączonych ze sobą elementów. Prace rozbiórkowe nie będą się wiązały ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko. Powstałe materiały zostaną zagospodarowane przez podmiot posiadający stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z przepisami szczególnymi.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na obszary wodno – błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, obszary przylegające do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko w warunkach normalnej eksploatacji instalacji będzie miał jedynie charakter lokalny i ograniczony do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, bez ryzyka oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r. poz. 55 z późn. zm.), tj.: tereny parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych, obszarów chronionego krajobrazu, obszarów Natura 2000, pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Nadto planowane do realizacji przedsięwzięcie pozostanie bez wpływu na gatunki objęte ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r. poz. 1409), rozporządzeniem Ministra

Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r. poz. 2183) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014r. poz. 1408).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138).

Faza eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z możliwością wystąpienia sytuacji awaryjnej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego i ewentualnego wycieku, zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego realizowane będzie poprzez zastosowanie misy olejowej o pojemności zapewniającej przejęcie całej zawartości oleju w transformatorze oraz wody z akcji gaśniczej.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych dla terenów dostępnych dla ludności, wartości natężenia pola elektrycznego, tj. 10kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego, tj. 60A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW6000110 oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW600017118889 – Jemielnica od źródła do Suchej. Przedstawiony we wniosku rodzaj technologii oraz przewidziane rozwiązania chroniące środowisko, wskazują że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy OOS właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Działka oznaczona nr ewidencyjnym 986 obręb 0074 Szymiszów w jej południowej części (do ok. 60m w głąb działki od strony drogi krajowej nr 94) objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu południowej obwodnicy miasta Strzelce Opolskie w ciągu drogi krajowej nr 94, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Strzelcach Opolskich nr XLVIII/419/06 z dnia 30 sierpnia 2006r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu południowej obwodnicy miasta Strzelce Opolskie w ciągu drogi krajowej nr 94. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce nr 986 obręb 0074 Szymiszów, w części nie objętej miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja inwestycji będzie miała korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł nieodnawialnych i zmniejszenie wydobycia surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, technologia wykorzystująca instalacje fotowoltaiczne nie powoduje emisji zanieczyszczeń powietrza, przyczyniając się tym samym do jego ochrony.

Jak wynika z dołączonej do wniosku dokumentacji, charakter i skala przedsięwzięcia oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich znajdujących się poza terenem inwestycji.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonych w sprawie dokumentów, tj. załączników do wniosku zgodnych z art. 74 ust. 1 ustawy OOS, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelcach Opolskich oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że przedsięwzięcie spełni wymagania wynikające z przepisów ochrony środowiska i nie będzie stanowić dla niego zagrożenia, jak również nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 81 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy OOS, obwieszczeniem z dnia 22.02.2021r. poinformowano strony o zakończonym postępowaniu dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia ewentualnych zastrzeżeń i wniosków w rozpatrywanej sprawie.

W wyznaczonym terminie, uwag i zastrzeżeń do sprawy nie wniesiono, zatem uznano, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania takiej decyzji i orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.



Z up. BURMISTRZA  
*Teuf*  
Maria Feliniak  
Z-ca BURMISTRZA

Decyzja stała się ostateczna  
dnia 03.06.2021 r.  
Strzelce Op., dnia 08.06.2021

*Teuf*  
URZĄD MIEJSKI  
47-100 STRZELCE OPOLSKIE  
Plac Myśliwca 1  
-7-

*Cap*

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gospodarka Solarna Sp. z o.o., ul. 3 Maja 9, 48 – 250 Głogówek  
na ręce pełnomocnika: Pan Olaf Korgel
2. Strony poinformowane obwieszczeniem zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Firmowa 1, 45 – 594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelcach Opolskich  
ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 20, 47 – 100 Strzelce Opolskie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Opolu  
ul. Odrowążów 2, 45 – 089 Opole

(zgodnie z art. 74 ust. 4 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247)).

Sprawę prowadzi: Adam Koszela, tel.: 77 40 49 348

AK

Pobrano opłat skarbową w kwocie 105,00 zł  
W księgę tutejszego Urzędu w dniu 8.06.2020r.  
Na dowód wpłaty nr KPK Nr: JDUH/KAR/185/254  
Nr rachunku bankowego — NR: JDUH/2020/3821  
Przedmiot opłaty: dec. Środowiskowe  
Dotyczy wniosku lub pełnomocnictwa z dnia 18.09.2020r.  
Nr — złożonego w UM w dniu 18.09.2020r.

URZĄD MIEJSKI  
47-100 STRZELCE OPOLSKIE  
Plac Myśliwca 1

#### KLUZULA INFORMACYJNA

- 1) Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Strzelce Opolskie – Burmistrz Strzelce Opolskich z siedzibą w Strzelcach Opolskich (47 – 100), pl. Myśliwca 1;
- 2) Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym kontakt możliwy jest:
  - a) listownie na adres: Urząd Miejski w Strzelcach Opolskich, pl. Myśliwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
  - b) za pomocą poczty elektronicznej na adres: [abi@strzelceopolskie.pl](mailto:abi@strzelceopolskie.pl)
- 3) dane osobowe przetwarzane są na podstawie przepisów prawa – 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247), ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 z późn. zm.);
- 4) odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, a także podmioty, które przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych;
- 5) dane osobowe przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane, a także zgodnie z ich kategorią archiwalną określoną w stosownych przepisach;
- 6) mają Państwo prawo do: dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania niezgodnego z prawem, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego;
- 7) podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym.

Wysłano za zwrotnym  
potwierdzeniem odbioru  
dnia 07.10.2021

### Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 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)

- I. Planowane przedsięwzięcie polega na zabudowie systemów fotowoltaicznych o mocy do 80 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 986 w miejscowości Szymiszów.
- II. W ramach realizacji zadania inwestycyjnego przewiduje się wykonać montaż/budowę:
  1. paneli fotowoltaicznych zamontowanych na stalowych podporach,
  2. kontenerowej stacji transformatorowej NN/SN lub kontenerowych stacji transformatorowych NN/SN, głównego punktu odbioru (w zależności od potrzeb),
  3. podziemnej kablowej sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, łączącej poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej,
  4. podziemnej kablowej sieci telekomunikacyjnej łączącej poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej,
  5. przyłącza do sieci dystrybucyjnej SN na podstawie wydanych warunków przyłączenia lub przyłączy NN,
  6. systemu telekomunikacji optyczny lub radiowy,
  7. wewnętrznej drogi technicznej o nawierzchni utwardzonej,
  8. ogrodzenia terenu objętego inwestycją.
- III. Działania mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym m.in.:
  1. odpowiednia organizacja robót,
  2. zastosowanie maszyn i urządzeń o jak najmniejszej emisji fali dźwiękowej,
  3. prawidłowa eksploatacja i konserwacja stosowanych maszyn i urządzeń,
  4. dbałość o jakość wykonywanych robót, w tym nadzór nad wykonawstwem,
  5. stosowanie materiałów posiadających odpowiednie dokumenty normalizacyjne lub certyfikaty, względnie aprobatę,
  6. uporządkowanie terenu budowy po zakończeniu robót,
  7. gromadzenie odpadów w sposób selektywny w specjalnych pojemnikach, a następnie przekazywanie ich firmom posiadającym zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie,
  8. zastosowanie paneli fotowoltaicznych o najkorzystniejszych parametrach technicznych.

Z up. BURMISTRZA  
*Maria Feliniak*  
Z-ca BURMISTRZA

*Copy*