

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) oraz art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) zwanej w dalszej części decyzji „ustawą oos”, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.10.2019 r. złożonego przez *SIG Polska Portfolio 3 Sp. z o.o., Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 00-073 Warszawa*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz po zaciągnięciu wymaganych opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,

## ORZĘKA

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisku dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ew. 1272 położonej w obrębie Leśna Stara Wieś, gmina Bodzentyn”**, realizowanego przez *SIG Polska Portfolio 3 Sp. z o.o., Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 00-073 Warszawa*.

## UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 07.10.2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu 08.10.2019 r.) złożony przez *SIG Polska Portfolio 3 Sp. z o.o., Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 00-073 Warszawa* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ew. 1272 położonej w obrębie Leśna Stara Wieś, gmina Bodzentyn”**.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 71), tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż



0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia, w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019r., poz. 1839). Dla obszaru objętego wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dołączono w załączeniu kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) opracowaną we wrześniu 2019r. (uzupełnienia przedłożone w piśmie z dnia 15.11.2019 r.), mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Dla obszaru objętego wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z art. 74 ust. 3 UWOŚ jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 k.p.a. Burmistrz Miasta i Gminy Bodzentyn obwieszczeniem znak: BRO.6220.8.2019 z dnia 16.10.2019 r., zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania zmiany w/w decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji. Informacja została również podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie zawiadomienia na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w miejscowości **Leśna Stara Wieś** wraz z umieszczeniem na stronie internetowej urzędu [www.bodzentyn.bip.jur.pl](http://www.bodzentyn.bip.jur.pl).

Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie zgodnie z art. 64 ust.1 „ustawy oos” wystąpił z pismem znak: BRO.6220.8.2019 z dnia r. z dnia 16.10.2019 r., 28.11.2019 r. do organów opiniujących tj.:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko byłoby zdaniem tych organów wymagane.

Do wystąpienia załączono zgodnie z art. 64 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:

- kopię wniosku złożonego przez SIG Polska Portfolio 3 Sp. z o.o., Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 00-073 Warszawa;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) opracowaną we wrześniu 2019r.,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu zamierzenia, a także:



- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- kopię pełnomocnictwa dla SIG Polska Portfolio 3 Sp. z o.o., Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2, 00-073 Warszawa.

***Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie na etapie prowadzonego postępowania zawiadamiał strony postępowania każdorazowo w sposób zwyczajowo przyjęty na podstawie art. 49 kpa, art. 74 ust. 3 „ustawy ooś” poprzez wydanie obwieszczenia z dnia 16.10.2019 r., 28.11.2019 r. o zwróceniu się do organów opiniujących o wydanie dla przedmiotowego przedsięwzięcia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.***

Wynikiem wystąpień do poniższych organów jest:

- Opinia znak: WOO-II.4220.248.2019.MW.2 z dnia 13 grudnia 2019r., Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, wyrażająca, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia;
- Opinia znak.: WA.RZŚ.436.1.1783.2019.ZZ04.KS z dnia 25.10.2019 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, która została podtrzymana pismem znak.: WA.RZŚ.436.1.1783.2019.ZZ04.KS2 z dnia 11.12.2019 r.
- Opinia znak.:Nr SE. V.-4470/69/19 z dnia 04.11.2019 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, nie uznająca potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Podtrzymanie niniejszej opinii pismem znak.:Nr SE. V.-4470/69/19 z dnia 16.12.2019 r. (data wpł. do tutejszego Urzędu 03.01.2020 r.)

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla w/w przedsięwzięcia spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksa postępowania administracyjnego w dniu 08.01.2020 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania z zebranymi w toku postępowania aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

**Uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w oparciu o wszelkie materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia i dokonane do niej uzupełnienia stwierdzono, co następuje:**

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;



Planowane przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce o nr ewid. 1272 obręb Leśna Stara Wieś, gm. Bodzentyn, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie i obejmie swym zakresem:

- zespół ogniw fotowoltaicznych łączonych w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi. Przewidziano instalację/montaż paneli fotowoltaicznych na konstrukcji nośnej, tzw. stołach fotowoltaicznych. Rzędy paneli będą ułożone wzdłuż linii wschód-zachód;
- przekształtniki DC/AC (inwertery) zamontowane na konstrukcjach wsporczych lub zlokalizowane przy stacji transformatorowej;
- kontenerowa stacja transformatorowa SN/Nn z transformatorem suchym lub olejowym z misą olejową lub innym równoważnym rozwiązaniem uniemożliwiającym przedostanie się oleju do środowiska w przypadku awarii transformatora, rozdzielnicami oraz transformatorem potrzeb własnych i pozostałym niezbędnym oprzyrządowaniem. Pas terenu przy stacji zostanie utwardzony, zostanie również wykonana utwardzona droga dojazdowa do stacji. Obszar zajęty pod stację transformatorową wyniesie ok. 30m<sup>2</sup>;
- przewody elektryczne średniego i niskiego napięcia, aparatura pomiarowo-rozliczeniowa, pomiarowo-kontrolna, sterująca;
- kontenerowy magazyn energii o mocy ok. 2,5 MW;
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa;
- system monitoringu (bariery IR, czujniki ruchu, kamery);
- ogrodzenie z siatki lub panelowe wraz z bramą wjazdową.
- Wysokość instalacji wraz z zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi nie przekroczy 5 m. Wyjazd zaplanowano na drogę (działka nr 1007) biegnącą przy północnej granicy działki inwestycyjnej.

Powierzchnia działki przeznaczonej pod inwestycję wynosi 3,58 ha. Zgodnie z mapą ewidencyjną oraz wypisem z rejestru gruntów obejmuje ona: grunty rolne zabudowane: Br-RV, łąki trwałe ŁIII, LIV, grunty orne RIVb, RV, sady S-RV. Planowane elementy instalacji fotowoltaicznej (m.in. panele, stacja trafo, magazyn energii) będą realizowane na części działki nr 1272 opisanej w ewidencji gruntów jako grunty orne RIVb i łąki trwałe LIV. Zgodnie z kartą informacyjną w ramach przedsięwzięcia przewiduje się wyгородzenie terenu na powierzchni ok. 2,2 ha (fragment działki zlokalizowany ok. 140m od północnej granicy działki nr ewid. 1272 do przebiegającego przez działkę rowu melioracyjnego, od którego ogrodzenie będzie odsunięte min. na 2 m). Obszar zajęty pod obiekty budowlane (elementy instalacji fotowoltaicznej, w tym magazyn energii, stacja transformatorowa, droga itp.) zajmie ok. 1 ha, pozostały obszar w granicach ogrodzenia zostanie obsiany rodzimymi gatunkami traw lub pozostawiony do samoczynnego zarosnięcia niską roślinnością lokalną. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż aktualnie obszar planowanego przedsięwzięcia użytkowany jest rolniczo. Według karty informacyjnej przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania



gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk objętych ochroną prawną. Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią głównie tereny rolne, w pobliżu przebiega linia energetyczna.

Wyprodukowana energia odprowadzana będzie do sieci ogólnokrajowej - przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej SN. Należy zaznaczyć, że ostateczne warunki przyłączenia instalacji do sieci będą uzależnione od decyzji lokalnego operatora sieci przesyłowej, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem oceny.

Położenie stacji transformatorowej winno spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1065).

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

➤ Jak wynika z dokumentacji sprawy inna instalacja fotowoltaiczna o mocy do 1MW planowana jest w msc. Psary-Kąty w odległości ok. 2 km od przedsięwzięcia. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań obu instalacji. Ponadto przedmiotem analizy tut. organu było planowane przedsięwzięcie polegające na: „Budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Dąbrowa Dolna, Dąbrowa Górna, Psary – Podłazy, Hucisko, Wzdół Kolonia, Wiącka, Stara Wieś, Wzdół Rządowy, Leśna Stara Wieś, Podkonarze, Kamienna Góra, Parcelanci, Śniadka Pierwsza, Śniadka Druga, Śniadka Trzecia, Sieradowice Pierwsze, Sieradowice Drugie gmina Bodzentyn oraz przebudowie oczyszczalni ścieków w Bodzentynie”. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna nie koliduje z planowaną siecią kanalizacji sanitarnej.

➤ Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z ww. oraz innymi planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Bodzentyn tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;

➤ W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców – kruszywa, wody, paliwa. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa, energię, wodę należy wykorzystać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

➤ Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia źródeł konwencjonalnych, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie energii elektrycznej do prawidłowego funkcjonowania automatyki, oświetlenia, systemu monitoringu (miesięczne zapotrzebowanie ok. 150 kWh), paliwa do koszenia roślinności trawiastej oraz ewentualnie wody do okresowego mycia paneli dostarczanej w beczkownikach.



- Inwestor nie przewiduje wykorzystywania detergentów do mycia paneli i stosowania substancji chemicznych do ograniczania wzrostu roślin.
- Z uwagi na charakter przedsięwzięcia – jego lokalizację na gruntach użytkowanych rolniczo, brak wycinki drzew i krzewów, niewprowadzanie w związku z realizacją obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.
- d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
- Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej, przytwierdzonej do podłoża za pomocą pionowych pali wbijanych lub wciskanych bezpośrednio do gruntu. Przewiduje się niewielkie prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych, drogi dojazdowej oraz posadowieniem budynku stacji transformatorowej. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych teren objęty robotami należy uporządkować.
  - Zgodnie z kartą informacyjną w ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się ingerencji w rów melioracyjny biegnący przez działkę inwestycyjną ani zmiany ukształtowania terenu, w tym prac niwelacyjnych.
  - Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy, przejściowy. W porze nocnej tj. w godzinach 22.00-6.00 nie będą prowadzone prace budowlane i montażowe, nie będzie odbywał się ruch samochodów ciężarowych powodujący uciążliwości hałasowe. Należy dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie prowadzonych prac uniknąć przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczeń.
  - W celu przeciwdziałania temu zjawisku do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, poddawany regularnym przeglądom. Zostaną zapewnione na terenie budowy środki do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. Ewentualnie zanieczyszczone masy ziemne zostaną zagospodarowane jako odpad. Tankowanie i naprawy sprzętu odbywać się będą poza terenem inwestycji. Zaplecze budowy należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu. Prowadzone prace nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji inwestycji zostanie zapewnione zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty - okresowo wywożona na oczyszczalnię ścieków.
  - W trakcie realizacji i funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z pracami budowlano-montażowymi, a następnie konserwacyjnymi, wymianą uszkodzonych elementów, urządzeń instalacji. Odpady te zostaną zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Teren budowy zostanie wyposażony w pojemniki/kontenery do selektywnej zbiórki odpadów, w zależności od ich rodzajów i możliwości dalszego zagospodarowania, a następnie przekazane



uprawnionym podmiotom. Na terenie inwestycji nie będzie prowadzony odzysk wytworzonych odpadów.

- Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu, z wyjątkiem okresowej nieorganizowanej emisji związanej z pracą pojazdów, maszyn w związku z wykaszaniem trawy, myciem paneli, wizytami serwisowymi. Główne źródło hałasu stanowić będzie stacja transformatorowa. Jak wskazano system chłodzący (wentylatorowy) stacji transformatorowej będzie włączać się tylko w okresie największej produkcji energii elektrycznej tzn. w okresach letnich w godzinach popołudniowych. W nocy elektrownia nie funkcjonuje. Wartość ciśnienia akustycznego mierzonego w odległości 1 m dla transformatora 1000 kVA wynosi 55 dB. Transformator zostanie umieszczony w stacji transformatorowej, której ściany będą stanowiły izolację akustyczną na poziomie kilkunastu decybeli. W uzupełnieniu karty informacyjnej wskazano, iż na zlecenie Inwestora we wrześniu 2019r. w porze dziennej zostały wykonane pomiary hałasu na instalacji fotowoltaicznej o mocy 1MW w Krzyżanowicach (woj. opolskie). Punkty pomiarowe zlokalizowano w odległości 2 m i 5 m od budynku stacji transformatorowej oraz na granicy farmy fotowoltaicznej. Najwyższy poziom hałasu tj. 31,4 dB odnotowano w odległości 5 m od stacji transformatorowej. Zmierzone poziomy mocy akustycznej odpowiadały poziomowi tła akustycznego i są niższe od wartości dopuszczalnych dla zabudowy jednorodzinnej, które stosownie do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014r., poz. 112) wynoszą w porze dziennej 50 dB, a w nocnej 40 dB. Jak wskazano w dokumentacji sprawy najbliższa zabudowa znajduje się w części północnej działki inwestycyjnej, ok. 100m od planowanej instalacji fotowoltaicznej, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce nr ewid. 792/3 w odległości ok. 250 m od terenu lokalizacji instalacji fotowoltaicznej. Jak oceniono w KIP, biorąc pod uwagę wyniki pomiarów, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie.
- Wykorzystywane urządzenia mogą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Linie kablowe niskiego i średniego napięcia (oprócz przewodów nn prowadzonych po konstrukcji nośnej paneli) będą wykonane jako podziemne. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowej. Jak wynika z dostępnej literatury branżowej wartość natężenia pola elektrycznego dla stacji transformatorowej 15/0,4kV wynosi 4-7V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego ok. 20A/m. Biorąc pod uwagę parametry urządzeń nie przewiduje się aby oddziaływanie przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych poziomów pola elektromagnetycznego, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003r. Nr 192 poz. 1883), w miejscach dostępnych dla ludności, tj. wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10kV/m, natężenia pola



magnetycznego (H) - 60A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m.

- Inwestor przewiduje zastosowanie transformatora suchego lub olejowego. W przypadku zastosowania transformatora olejowego w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska (zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego) pod transformatorem olejowym umieszczona zostanie szczelna misa olejowa, ewentualnie zastosowane inne równoważne rozwiązanie. Pojemność misy zapewni zmagazynowanie co najmniej 100% objętości oleju w transformatorze.
- Okresowe czyszczenie paneli będzie prowadzone z wykorzystaniem wody bez dodatku substancji czyszczących. Zastosowane będą panele bezołowiowe. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne. Do utrzymywania terenów biologicznie czynnych nie będą stosowane herbicydy.
- Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin ani siedlisk cennych przyrodniczo, teren nie stanowi również bazy żerowiskowej ptaków drapieżnych, gęsi, żurawi, nie zanotowano tworzenia sejmików bocianich. Przewiduje się możliwość występowania na tym terenie gatunków zwierząt typowych dla terenów rolniczych. Z uwagi na obecny charakter użytkowania, stosując zasadę przezorności, w celu ochrony zwierząt mogących występować na tym terenie związanych ze środowiskiem gruntowym, gruntowo-wodnym, prace ziemne należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów. W trakcie prowadzenia prac Inwestor przewiduje w razie konieczności (pojawienia się na terenie inwestycji zwierząt np. płazów, gadów, małych ssaków) zabezpieczenie wykopów i rowu barierą ochronną: co 10-15 m oraz na końcowych odcinkach barier zostaną wkopane pułapki łowne, z których drobne zwierzęta będą przenoszone w bezpieczne miejsca. Kontrolą zostaną objęte otwarte wykopy pod kątem uwieczonych w nich zwierząt, w przypadku ich stwierdzenia zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce poza teren prac. Zgodnie z dokumentacją sprawy inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Transport materiałów w miarę możliwości będzie się odbywał po stałych trasach.
- Pomiędzy stolami fotowoltaicznymi zostaną zastosowane odstępy uniemożliwiające tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody. Ponadto panele fotowoltaiczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną. Zgodnie z kartą informacyjną panel fotowoltaiczny umieszczony będzie w metalowej obudowie (np. z aluminium), która nie jest połączona z ogniwami krzemowymi i nie bierze bezpośredniego udziału w tworzeniu i przesyłaniu energii elektrycznej. Zastosowanie aluminium na konstrukcję panelu z uwagi na szybkie rozpraszanie energii promieniowania słonecznego ograniczy tzw. „efekt parzenia w łapki”. Sam panel zamienia energię promieniowania słonecznego w energię elektryczną bez udziału ciepła. Celem minimalizacji oddziaływania na migracje zwierząt ogrodzenie zostanie wykonane z pozostawieniem co najmniej 10 cm przerwy pomiędzy powierzchnią



terenu a siatką umożliwiającą przemieszczanie się małych zwierząt. Koszenie trawy będzie prowadzone od centrum farmy fotowoltaicznej w kierunku jej brzegów, celem minimalizacji wpływu na bytujące tu zwierzęta.

- Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, zastosowanie wskazanych powyżej działań i rozwiązań inwestycja nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie gatunków zwierząt.
- Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje w tym zakresie wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.
- Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, powierzchnię planowanych obiektów w stosunku do powierzchni kompleksu rolnego, na którym będą zlokalizowane, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Inwestycja o maksymalnej wysokości elementów fotowoltaicznych 5 m zlokalizowana zostanie w krajobrazie rolniczym z elementami infrastruktury technicznej (słupy linii elektroenergetycznych) oraz zabudową rozproszoną.
- W przypadku likwidacji przedsięwzięcia instalacja fotowoltaiczna zostanie zdemontowana, a teren przedsięwzięcia uporządkowany. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

- Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – według rozporządzenia 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. z 2016r. poz. 138). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą. Praca instalacji będzie monitorowana.



- Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:
  - przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
  - w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu, ulewy, grad, silne wiatry. Zabezpieczenie przed burzami – wyładowaniami atmosferycznymi będzie stanowić instalacja odgromowa i przepięciowa,
  - przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
  - wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach). Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii zamiast konwencjonalnych przyczynia się do zmniejszenia efektu cieplarnianego.

Analizując wpływ inwestycji na klimat należy stwierdzić, iż wpisuje się ona w działania łagodzące zmiany klimatu ograniczając wykorzystanie konwencjonalnych źródeł pozyskiwania energii, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

**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:**

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży, środowiska morskiego, obszarach przylegających do jezior,
- obszarach leśnych,
- obszarach wodno-błotnych – zgodnie z informacjami przedstawionymi przez autora karty informacyjnej przedsięwzięcia, w odległości ok. 220 m na południe od granicy działki inwestycyjnej przepływa rzeka Psarka,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Św. Nr 13, poz.104),
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,



- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – w pobliżu inwestycji występuje pojedyncza zabudowa mieszkaniowa, najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest na działce nr ewid. 1272 na jej części nieobjętej planowaną inwestycją. Prace budowlane oraz dowóz materiałów będą prowadzone w porze dziennej. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności m.in. z uwagi na parametry urządzeń generujących pole elektromagnetyczne,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn,
- korytarzy ekologicznych o znaczeniu krajowym – najbliższy o nazwie Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły KPdC-3B przebiega w odległości ok. 1,2 km na południe od zamierzenia,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody – w odległości ok. 140 m na południe znajduje się niewielki fragment Świętokrzyskiego Parku Narodowego, a ok. 3,3 km na północ znajduje się Sieradowicki Park Krajobrazowy. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 1,4 km na południe usytuowany jest obszar Natura 2000 Łysogóry PLH260002, a ok. 3,3 km na północ obszar Natura 2000 Ostoja Sieradowicka PLH260031. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane powyżej w opinii nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w obrębie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu dla którego obowiązują uregulowania wynikające z Uchwały Nr XLIX/881/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13.11.2014r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. poz. 3155), w tym m.in. działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów: ochrona dużych kompleksów leśnych dla zachowania różnorodności biologicznej lasu, zapewnienie bioróżnorodności ekosystemów,



a w szczególności najcenniejszych zbiorowisk łąk, zachowanie naturalnych stanowisk roślinności kserotermicznej, zachowanie naturalnych fragmentów obszarów wodnych, zachowanie tworów i składników przyrody nieożywionej.

- Przedmiotowa inwestycja mając na uwadze przedstawione w dokumentacji uwarunkowania przyrodnicze terenu (w tym brak roślinności kserotermicznej, tworów i składników przyrody nieożywionej), oraz wskazane w pkt 1d) opinii rozwiązania minimalizujące oddziaływania nie stoi w sprzeczności z w/w działaniami. Planowane zamierzenie nie będzie również naruszać zakazów ustanowionych w w/w uchwale. Zgodnie z KIP realizacja inwestycji nie przyczyni się do zmiany stosunków wodnych, ani likwidacji i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych (na terenie inwestycji nie występują zadrzewienia), zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Przy przeprowadzeniu prac budowlanych lub ich rozpoczęciu i nieprzerwanym kontynuowaniu w okresie od 15 sierpnia do 15 października zwierzęta będą już po okresie rozrodczym, a jednocześnie nie będą przebywać na stałe w zimowych kryjówkach, co umożliwi im znalezienie dogodnych warunków bytowania na sąsiednich podobnych terenach, w tym znalezienie bezpiecznych miejsc zimowania. Mając na uwadze powyższe realizacja inwestycji nie będzie powodować zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Z uwagi na planowaną lokalizację, sposób posadowienia stelażu (bezpośrednie wbijanie do gruntu), niewielkie wykopy pod kable, stację transformatorową, brak zmiany ukształtowania terenu, oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej opinii procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu,
- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 419 Bodzentyn – ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną metodą nabijania pali/profilu bezpośrednio do gruntu, prace ziemne będą związane z wykonaniem połączeń kablowych, posadowieniem stacji transformatorowej, wody opadowe lub roztopowe z powierzchni paneli będą odprowadzane do gruntu. Z uwagi na powyższe oraz wskazane w treści opinii zabezpieczenia nie przewiduje się, aby inwestycja wywierała negatywny wpływ na wody zbiornika zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016r. poz.1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:



- w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006234839 nazwanej Świślina do Pokrzywianki bez Pokrzywianki, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Dla JCWP przewidziano odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 z uwagi na brak możliwości technicznych. 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;
  - w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000102, region wodny Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027r. z uwagi na brak możliwości technicznych. Powyższe uzasadniono oddziaływaniem lokalnych ognisk zanieczyszczeń; użytkowaniem rolniczym, nieuregulowaną gospodarką wodno-ściekową; oddziaływaniem ze strony przemysłu. W programie działań ukierunkowanym na presje, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.
- Inwestycja z uwagi na swój charakter, zakres, usytuowanie i przy uwzględnieniu działań ograniczających wpływ na środowisko gruntowo-wodne wskazanych w pkt 1d) decyzji nie będzie miała niekorzystnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie powinna również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pola elektromagnetycznego na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Mając na uwadze działania minimalizujące zawarte w pkt 1 d) nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

***Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Bodzentyn w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.***

***Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi jako załącznik integralnej część decyzji.***

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. **Inwestor:** SIG Polska Portfolio 3 Sp. z o.o., - adres do koresp. ul. Zygmunta Starego 11 A, 44-100 Gliwice;
2. Zainteresowani w trybie art.49 kpa poprzez publiczne ogłoszenie na stronie internetowej Urzędu Miasta i Gminy Bodzentyn oraz w miejscach realizacji inwestycji.

#### Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce;
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Kielcach ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie Regionalny Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Z up. BURMISTRZA

*mgr inż. Piotr Szafraniec*  
Kierownik Referatu Budowlano-Inwestycyjnego,  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska



### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, str. 1), tzw. RODO, informuje, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Urząd Miasta i Gminy w Bodzentynie, 26-010 Bodzentyn, tel. 41 3115511, w imieniu którego działa Burmistrz Miasta i Gminy w Bodzentynie – Dariusz Skiba.
- 2) inspektorem ochrony danych w Urzędzie Miasta i Gminy w Bodzentynie jest Pan Michał Furmańczyk (e-mail: [michal.furmanczyk@bodzentyn.pl](mailto:michal.furmanczyk@bodzentyn.pl)).
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu realizacji programu, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i lit. e RODO.
- 4) odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa, w szczególności działające w ramach przeprowadzenia procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą techniczną na terenie działki o nr ew. 1272 położonej w obrębie Leśna Stara Wieś, gmina Bodzentyn”**.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów archiwizacyjnych dla gmin.
- 7) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie.
- 8) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do GIODO, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
- 9) podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie działanie w tym zakresie przez Urząd Miasta i Gminy Bodzentyn z mocy prawa.
- 10) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, np. w formie profilowania.



