

BURMISTRZ SĘDZISZOWA

ul. Dworcowa 20
28-340 Sędziszów

Sędziszów, dnia 11 kwietnia 2024 r.

OŚ.6220.3.17.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 775 z późn. zm.) – dalej Kpa, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1, pkt. 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1, 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 (t. j. Dz. U. z 2023, poz.1094 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1724), po rozpatrzeniu wniosku Green Park XXI Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków złożonego przez Pełnomocnika spółki Pana Tomasza Kurek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia planowanego do realizacji pod nazwą „**Budowa instalacji OZE o łącznej powierzchni zabudowy do 41,710 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i elektroenergetyczną na działce ewidencyjnej 1535/1 ob. Jeżów gm. Sędziszów**”, stanowią jak niżej:

po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone 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, biorąc pod uwagę zapisy opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 08.02.2024 r. znak: KR.ZZŚ.1.4901.108.2023.MN (wpływ do tut. Urzędu w dniu 13.02.2024 r.) oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 18.03.2024 r. znak: WOO-II.4220.245.2023.KCP.4.

stwierdzam brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ustalam dla ww. przedsięwzięcia środowiskowe uwarunkowania zgody na jego realizację polegające na:

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 – farma fotowoltaiczna o mocy do 32 MW zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 1535/1, obręb ewidencyjny Jeżów, gmina Sędziszów i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli tzw. stoły fotowoltaiczne (konstrukcja wbijana bezpośrednio w grunt przy pomocy kafara), o wysokości konstrukcji do 5 m n.p.t. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania systemu nadążnego – trackerów śledzących wędrówkę słońca,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 32 MW – w ilości do 106 657 szt. (w przypadku paneli o mocy 300 W),

- falowniki - inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego, z systemem wymuszonego chłodzenia). Inwestor przewiduje montaż inwerterów w ilości ok. 288 szt., których łączna moc nie przekroczy 32 MW,
- do 32 stacji transformatorowych, o powierzchni zabudowy do 60 m² (każda), mocy do 1 MVA, wysokości do ok. 4 m.n.p.t. Planowany jest kontener wyposażony w rozdzielnie niskiego i średniego napięcia i komorę transformatorową, transformator wraz z niezbędnymi instalacjami. Lokalizacja stacji powinna spełniać uwarunkowania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. Urz. z 2022 r., poz. 1225),
- stacja transformatorowa SN/110 kV (Główny Punkt Odbioru) – wydzielony z obszaru przedmiotowego zamierzenia teren o powierzchni ok. 1500 m², w granicach którego zlokalizowane zostaną: rozdzielnia napowietrzna 110 kV posadowiona na żelbetowych płytach fundamentowych, rozdzielnica SN umieszczona w kontenerze o powierzchni do 300 m², wykonanym z prefabrykatów, wolnostojący transformator olejowy SN/WN, o mocy 80 MVA lub np. 2 mniejsze transformatory o mocy 40 MV, dławik kompensacyjny wraz z niezbędną infrastrukturą pomocniczą dla stacji zabudowanej w obudowie kontenerowej,
- instalacje: odgromowa i monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej,
- towarzysząca infrastruktura techniczna, w tym m.in. przewody elektryczne – średnio i wysokonapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną,
- ogrodzenie, system monitoringowo - alarmowy,
- zjazd z drogi publicznej, ścieżki techniczne o powierzchni do 1000 m², miejsca postojowe o powierzchni maksymalnie do 180 m². Zgodnie z Kip ścieżki techniczne i miejsca postojowe zostaną obsiane trawą.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip zakres inwestycji nie uwzględnia posadowienia i wykorzystania magazynów energii.

Inwestor dopuszcza możliwość realizacji inwestycji etapowo. Zgodnie z uzupełnieniem Kip poszczególne etapy inwestycji realizowane będą w sposób ciągły. Każdy z etapów powinien być zaprojektowany i wykonany w taki sposób, aby na każdym etapie farma fotowoltaiczna wyposażona była w kompletną infrastrukturę umożliwiającą samodzielne funkcjonowanie.

Jak wynika z Kip Inwestor nie przewiduje wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni. Oświetlenie będzie uruchamiane „czujnikiem ruchu”, wykonane jako reflektory kierunkowe, wyposażone w lampy typu LED, umieszczone na masztach, skierowane w dół, na teren inwestycji. Zaleca się zastosowanie ciepłej barwy światła, skierowanego na elementy instalacji, które mają być oświetlone, bez ingerencji w obszar poza terenem inwestycji.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 46,92 ha, przy czym powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia wyniesie do ok. 38,6 ha. Zgodnie z Kip, teren realizacji zamierzenia obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne klasy RIVa, RV, RVI oraz nieużytki. Od strony wschodniej planowanej inwestycji przepływa ciek niewyróżniony wg. MPHP 2018, który w odległości ok. 80 m od planowanej instalacji łączy się z Ciekim od Gniewięcina. Zgodnie z Kip, elementy farmy fotowoltaicznej, włącznie z ogrodzeniem, zostaną odsunięte o ok. 5 m od ww. cieku. Na etapie prac realizacyjnych i likwidacyjnych Inwestor zastosuje bufor o szerokości 5 m wzdłuż ww. cieku, który pozostanie obszarem wyłączonym z prac budowlanych. Zgodnie z Kip planowana inwestycja nie będzie ingerować w ww. ciek. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów – w granicach działki inwestycyjnej występuje teren leśny o powierzchni ok. 0,5 ha oraz dwa skupiska zadrzewień, które nie są objęte zakresem przedsięwzięcia. Z terenu inwestycji wydzielona została działka o nr ewid. 409 obr. Jeżów z terenem leśnym. Zgodnie z uzupełnieniem Kip, wyłączony z zabudowy panelami fotowoltaicznymi oraz wolny od ogrodzenia pozostanie fragment terenu inwestycyjnego, jako kontynuacja wyłączenia ww. terenu

leśnego (dz. nr ewid. 409), w celu zachowania korytarza migracyjnego dla zwierząt w kierunku wschód – zachód. Pozostawiony niezabudowany fragment terenu inwestycyjnego będzie miał szerokość ok. 45 m i długość ok. 630 m. W południowo-wschodniej części terenu inwestycyjnego znajdują się zadrzewienia z gatunków m.in. jesion wyniosły i brzoza brodawkowata. Zadrzewienia te zostaną wyłączone z zakresu przedsięwzięcia i pozostaną w obecnej formie, bez ingerencji. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na terenie inwestycji zostaną wyznaczone strefy wolne od zainwestowania, o szerokości 15 m oraz zachowane zostaną istniejące drzewa i krzewy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi teren użytkowany rolniczo pod uprawę zbóż. Na terenie inwestycyjnym występują powszechne, pospolite gatunki roślin, w większości towarzyszące uprawom rolnym tj. m.in. chaber bławatek, mak polny, perz właściwy, gwiazdnica pospolita, bylica pospolita, skrzyp polny, wyka ptasia, powój polny.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Rozpatrywana farma fotowoltaiczna od strony południowo-zachodniej ma bezpośredni dostęp do drogi gminnej (działka o nr ewid. 502 obr. Jeżów).

Zgodnie z Kip oraz mapą ewidencyjną, bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej, wschodniej i zachodniej – tereny leśne,
- od strony południowej – droga gminna (działka o nr ewid. 502 obr. Jeżów), tereny rolne oraz zabudowa mieszkaniowa zagrodowa.

Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej – zabudowa mieszkaniowa zagrodowa – zgodnie z ogólnodostępnymi mapami i Kip, znajduje się w odległości ok. 50 m w kierunku południowym od planowanego zamierzenia.

Jak wskazano w Kip wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego lub wysokiego napięcia (SN lub WN) przy pomocy linii kablowej oraz przyłącza energetycznego. 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.

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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Obecnie Burmistrz Sędziszowa jest na etapie prowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej w obrębie ewidencyjnym Bolesćice.

Mając na uwadze powyższe, przeanalizowano kumulację oddziaływań planowanej inwestycji m. in. z ww. przedsięwzięciami pod kątem wpływu głównie w zakresie emisji pola elektromagnetycznego oraz oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tj. zajętość terenu oraz migrację zwierząt. Biorąc pod uwagę analizy w zakresie emisji pola elektromagnetycznego, a także zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (wskazane w pkt 1 d niniejszej decyzji), nie stwierdzono w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia.

Realizację inwestycji należy prowadzić w koordynacji z ww. i innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub 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 i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców, poza niewielkim zużyciem wody (bez detergentów) do mycia paneli oraz energii dla zapewnienia prawidłowego działania automatyki oraz systemu monitoringu. Nie planuje się stosowania herbicydów ani innych środków ochrony roślin. Rozpatrywana instalacja jest bezobsługowa wykorzystująca energię słoneczną. Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia źródeł konwencjonalnych, które wiążą się z emisją zanieczyszczeń powietrza. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

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:

Zgodnie z dokumentacją sprawy zakres inwestycji nie wiąże się ze znacznym trwałym przekształceniem rzeźby terenu. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej wbijanej bezpośrednio do gruntu przy pomocy kafara. Inwestor dopuszcza możliwość zastosowania systemu nadążnego – trackerów śledzących wędrówkę słońca. Przewiduje się prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowych stacji transformatorowych. Zasypanie wykopów pod okablowanie odbywać się będzie z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkować. Od strony wschodniej planowanej inwestycji przebiega ciek niewyróżniony wg. MPHP 2018, który w odległości ok. 80 m od planowanej instalacji łączy się z Ciekim od Gniewięcina. Zgodnie z Kip, elementy farmy fotowoltaicznej, włącznie z ogrodzeniem zostaną odsunięte o ok. 5 m od ww. cieku. Na etapie prac realizacyjnych i likwidacyjnych Inwestor zastosuje bufor o szerokości 5 m wzdłuż ww. cieku, który pozostanie obszarem wyłączonym z prac budowlanych. Zgodnie z Kip planowana inwestycja nie naruszy ciągłości i funkcjonalności ww. cieku. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą na grunty sąsiednie.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażać w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac i zaplecze budowy należy wyposażać w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usuwać.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22:00 do 6:00

(poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Prowadzone prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów. Zawartość sanitariatów winna być systematycznie usuwana przez uprawnione podmioty.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

W trakcie realizacji i funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów, w tym związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), tzn. odpady należy selektywnie magazynować na terenie działek inwestycyjnych, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego, z zapewnieniem sprawnego odbioru odpadów przez uprawnione podmioty.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery, transformatory, stacje transformatorowe, stacja GPO oraz trackery. Jak wynika z Kip, maksymalna moc akustyczna urządzeń wynosi odpowiednio: stacja transformatorowa do 90 dB (każda), transformator do 90 dB (każdy), inwerter do 90 dB (każdy), GPO do 100 dB, trackery do 40 dB. Zgodnie z Kip stacje transformatorowe zostaną umieszczone w odległości co najmniej 100 m, a stacja GPO w odległości ok. 390 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Transformatory umieszczone będą w zabudowie kontenerowej. Wolnostojący transformator SN/WN zlokalizowany będzie w granicach terenu o powierzchni ok. 1500 m² wydzielonego z obszaru przedmiotowego zamierzenia. Planowane jest zastosowanie trackerów, które zgodnie z uzupełnieniem Kip nie będą stanowiły istotnego źródła hałasu. Zgodnie z ogólnodostępnymi mapami i Kip najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 50 m w kierunku południowym od granic planowanego zamierzenia. Jak wynika z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla ww. terenów chronionych akustycznie tj. zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, wynoszą: w porze dziennej tj. w godzinach 600 – 2200 – LAeq D = 55 dB, w porze nocnej tj. w godzinach 2200 – 600 – LAeq N = 45 dB. Biorąc pod uwagę ww. informacje, wyniki analiz dla przedmiotowego przedsięwzięcia, analizy wykonywane w innych dokumentacjach będących w posiadaniu RDOŚ Kielce oraz fakt, że instalacja fotowoltaiczna pracuje w porze dziennej, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Funkcjonowanie instalacji może powodować oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją transformatory umieszczone będą wewnątrz stacji kontenerowych, a ich odległość od terenów zabudowy wyniesie

co najmniej 100 m. Stacja transformatorowa wchodząca w skład GPO zostanie usytuowana wewnątrz kontenera, w granicach terenu wydzielonego z obszaru przedmiotowego zamierzenia, w odległości ok. 390 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Biorąc pod uwagę parametry planowanych stacji transformatorowych, w tym stacji GPO oraz informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) – 10 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) – 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m.

W przypadku zastosowania transformatorów olejowych na wypadek sytuacji awaryjnych oraz w celu uniknięcia przedostania się oleju/cieczy izolacyjnej do środowiska, pod transformatorami należy wykonać szczelne misy o pojemności dostosowanej do ilości i rodzaju magazynowanej substancji.

Jak wynika z Kip w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego stanowisko transformatora SN/WN zostanie zaprojektowane na żelbetowych stopach fundamentowych wraz z misą olejową, stanowiącą szczelny, żelbetowy zbiornik, zdolną pomieścić 100 % oleju z transformatora w przypadku jego uszkodzenia, na uszczelnionej powierzchni GPO. Misa zostanie umieszczona pod transformatorem, w celu zabezpieczenia gruntu przed ewentualnymi wyciekami z transformatora. Farma fotowoltaiczna będzie wyposażona w sorbenty i szczelne pojemniki przeznaczone do usunięcia wycieku przez uprawnione podmioty.

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, w granicach władania Inwestora, w sposób niepowodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż obszar planowanej inwestycji stanowi teren użytkowany rolniczo pod uprawę zbóż. Na terenie inwestycyjnym występują powszechne, pospolite gatunki roślin, w większości towarzyszące uprawom rolnym tj. m.in. chaber bławatek, mak polny, perz właściwy, gwiazdnica pospolita, bylica pospolita, skrzyp polny, wyka ptasia, powój polny. Zgodnie z dokumentacją sprawy na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. W granicach działki inwestycyjnej występuje teren leśny o powierzchni ok. 0,5 ha oraz dwa skupiska zadrzewień, które nie są objęte zakresem przedsięwzięcia. Ponadto zgodnie z uzupełnieniem Kip, w obrębie działki o nr ewid. 1535/1 wyłączony z zabudowy panelami fotowoltaicznymi oraz wolny od ogrodzenia pozostanie fragment terenu inwestycyjnego, jako kontynuacja wyłączenia ww. terenu leśnego (dz. nr ewid. 409), w celu zachowania korytarza migracyjnego dla zwierząt w kierunku wschód – zachód. Pozostawiony niezabudowany fragment terenu inwestycyjnego będzie miał szerokość ok. 45 m i długość ok. 630 m. W południowo-wschodniej części terenu inwestycyjnego znajdują się zadrzewienia z gatunków m.in. jesion wyniosły i brzoza brodawkowata. Zadrzewienia te zostaną wyłączone z zakresu przedsięwzięcia i pozostaną w obecnej formie, bez ingerencji. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na terenie inwestycji zostaną wyznaczone strefy wolne od zainwestowania, o szerokości 15 m oraz zachowane zostaną istniejące drzewa i krzewy. Drzewa znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej będą wykonywane ręcznie. Nie należy dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie rzutu korony nie należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi należy je zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.

Na terenie planowanej inwestycji przewiduje się możliwość występowania gatunków zwierząt typowych dla terenów rolniczych i leśnych, w tym z awifauny, gatunków takich jak: skowronek, potrzaszcz, mazurek, myszołów, pliszka żółta, pliszka siwa, kuropatwa, przepiórka, pójdzka, cierniówka, gawron, grzywacz, dymówka, bażant, bocian biały, błotniak stawowy, błotniak łąkowy, czajka, sroka, szpak, słowik rdzawy, wilga, wróbel, kopciuszek, zaganiacz, kruk, lerka, lelek.

Ww. gatunki ptaków, z wyjątkiem kuropatwy, przepiórki, i grzywacza objęte są ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). Zaliczane są do gatunków powszechnie i dość licznie występujących w regionie. Realizacja inwestycji nie stanowi zagrożenia dla ww. gatunków. Na terenie inwestycyjnym stwierdzono występowanie owadów takich jak: trzmiel *Bombus* sp., mrówka rudnica *Formica rufa*, mrówka ćmawa *Formica polyctena* – gatunków objętych ochroną zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska. Ponadto stwierdzono występowanie gatunków powszechnych w kraju i regionie, często związanych z siedliskami piaszczystymi i polami uprawnymi, w tym m.in.: motyli rusałka admirał *Vanessa atalanta* i strzępotek ruczajnik *Coenonympha pamphilus*, chrząszczy: guniak czerwczyk *Amphimallon solstitiale*, biegacz granulowany *Carabus granulatus*, ogrodnica niszczylistka *Phyllopertha horticola*, drogoń zmiennobarwny *Poecilus versicolor*, skorek pospolity *Forficula auricularia*, złotook pospolity *Chrysopa vulgaris*, biedronka siedmiokropka *Coccinella septempunctata*, bąkowate *Tabanidae*, osa pospolita *Vespula vulgaris*, biedronka azjatycka *Harmonia axyridis*, pszczołowate *Apidae*, pluskwiak kowal bezskrzydły *Pyrrhocoris apterus*, ważka husarz władca *Anax imperator*, ślimak wstężyk ogrodowy *Cepaea hortensis*, pajęczak krzyżak ogrodowy *Araneus diadematus*. Jak wynika z Kip na terenie inwestycyjnym mogą pojawić się pojedyncze osobniki płazów tj. grzebiuszka ziemna, ropucha paskówka i ropucha zielona – gatunki podlegające ochronie zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska. W ramach przeprowadzonych obserwacji stwierdzono obecność pojedynczych osobników gadów tj. jaszczurki zwinki *Lacerta agilis*, podlegającej ochronie gatunkowej zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska, w obrębie lasów przylegających do działek inwestycyjnych oraz w strefie ekotonowej pomiędzy lasami i terenami otwartymi. Stwierdzono także obecność ssaków – zająca szaraka i sarny europejskiej. Z uwagi na sąsiedztwo pól uprawnych oraz zadrzewień na terenie inwestycyjnym mogą pojawiać się także: dzik, jeleń szlachetny, królik europejski, lis rudy, borsuk, wiewiórka, kuna leśna, mysz polna, myszarka leśna, nornica ruda, nornik zwyczajny. Ww. gatunki nie są objęte ochroną prawną.

Jak wynika z Kip, w celu ochrony zwierząt mogących występować na przedmiotowym terenie, prace ziemne prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym. Powyższe zabezpieczy zwierzęta (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów/migracji. W ramach działań minimalizujących, wykopy przed zasypaniem należy sprawdzać pod kątem obecności w nich zwierząt, stwierdzone osobniki przenosić w bezpieczne miejsca, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na tereny o dogodnych warunkach siedliskowych. Zgodnie z Kip, wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zostaną zabezpieczone, tak aby zapobiec wpadaniu płazów i innych drobnych zwierząt. Teren prac będzie regularnie kontrolowany na obecność zwierząt, a stwierdzone osobniki będą przenoszone w bezpieczne miejsca, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, o dogodnych warunkach siedliskowych.

Panele fotowoltaiczne zostaną posadowione w szeregach z zachowaniem odstępów, co wyeliminuje powstawanie zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody oraz powstawaniem tzw. efektu olśnienia. Teren pomiędzy stołami fotowoltaicznymi pozostanie biologicznie czynny, obsiany trawą, z wykorzystaniem gatunków rodzimych. Na etapie eksploatacji nie będą stosowane herbicydy i inne środki ochrony roślin. Inwestor przewiduje okresowe koszenie roślinności trawiastej po 1 września, w sposób umożliwiający ucieczkę mogących występować w obrębie farmy zwierząt, tj. poprzez koszenie od środka farmy do zewnątrz. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją.

Inwestor przewiduje wykonanie ogrodzenia (z siatki) terenu przedsięwzięcia. Ogrodzenie zostanie wyposażone w system monitoringowo-alarmowy. W celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt pozostawiona zostanie przerwa wynosząca minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi, umożliwiającą przemieszczanie się zwierząt. Dolną krawędź ogrodzenia należy wykonać w sposób zapobiegający kaleczeniu zwierząt. W celu wykluczenia możliwości uwięzienia większych zwierząt w/na ww. ogrodzeniu wielkość oczek będzie wynosić ok. 6 cm x 6 cm. Wolny od ogrodzenia pozostanie teren o wymiarach ok. 45 m x ok. 630 m, stanowiący kontynuację wydzielenia leśnego, co zapewni drożność lokalnego korytarza migracji o kierunku wschód-zachód dla dużych zwierząt. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, posadowienie paneli

w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, zachowanie pomiędzy rzędami paneli terenów biologicznie czynnych, wskazany w Kip nadzór przyrodniczy na etapie realizacji, sposób prowadzenia prac, inwestycja nie będzie znacząco negatywnie wpływać na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie na terenie Miechowsko-Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały XXXV/622/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Miechowsko-Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3314), w tym m.in. działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków;
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji;
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych;
- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych;
- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerwy przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne;
- zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji nie stoi w sprzeczności z ww. celami. Na ww. obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 ww. uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego tj. zakaz:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Zgodnie z Kip, prace ziemne prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym. Z uwagi na sposób posadowienia konstrukcji pod panele, niewielkie wykopy m.in. pod infrastrukturę podziemną oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmianę stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszym postanowieniu procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 ww. uchwały w sprawie Miechowsko-Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”. Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja inwestycji przy uwzględnieniu uwarunkowań niniejszej decyzji, nie będzie naruszać zakazów określonych w powyższej uchwale.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego

ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie poza korytarzem ekologicznym o randze międzynarodowej. Wykonanie wygradzenia farmy w sposób opisany w niniejszej decyzji umożliwi przemieszczanie się małych zwierząt. Możliwość migracji zwierząt będzie zapewniona także poprzez występujące wokół farmy tereny otwarte i leśne oraz pozostawienie pasa terenu o szerokości ok. 45 m i długości ok. 630 m, jako kontynuacja wyłączenia terenu leśnego (dz. nr ewid. 409), w celu zachowania korytarza migracyjnego dla zwierząt w kierunku wschód – zachód. Biorąc pod uwagę charakter i zakres inwestycji, zagospodarowanie obszarów sąsiednich, wskazane w przedmiotowym postanowieniu działania minimalizujące, w tym dotyczące terminu prac oraz sposobu zabezpieczenia wykopów i wygradzenia terenu realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji zwierząt.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ww. 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. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią: tereny rolne, lasy, droga gminna. Przedsięwzięcie będzie realizowane bez uszczuplania zadrzewień i zakrzewień, bez ingerencji w ekosystemy leśne. W sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia nie są zlokalizowane punkty widokowe. Konstrukcja wsporcza paneli będzie sięgała maksymalnie 5 m, kolorystyka obiektów będzie nawiązywała do otoczenia, zastosowane zostaną kolory neutralne (ciemna zieleń, szary, brązowy). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie przewiduje się wykonania instalacji ciągłego oświetlenia terenu elektrowni. Widoczność inwestycji będzie ograniczona poprzez tereny leśne występujące wokół planowanej inwestycji. Przeszkody terenowe w postaci skupisk zadrzewień i zakrzewień, kompleksów leśnych wpłyną na rozmycie wizualne elektrowni w krajobrazie. Teren inwestycji znajduje się na obszarze przeznaczonym w planie miejscowym pod tego rodzaju działalność. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, powierzchnię planowanych obiektów, zastosowanie neutralnej kolorystyki obiektów, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. 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 – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., 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.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację 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 zagrożonymi wystąpieniem powodzi (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw), poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,

- 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).

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

2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek – od strony wschodniej planowanej inwestycji przepływa ciek niewyróżniony wg. MPHP 2018, który w odległości ok. 80 m od planowanej instalacji łączy się z Ciekim od Gniewięcina. Zgodnie z Kip, elementy farmy fotowoltaicznej, włącznie z ogrodzeniem, zostaną odsunięte o ok. 5 m od ww. cieku. Na etapie prac realizacyjnych i likwidacyjnych Inwestor zastosuje bufor o szerokości 5 m wzdłuż ww. cieku, który pozostanie obszarem wyłączonym z prac budowlanych. Zgodnie z Kip planowana inwestycja nie naruszy ciągłości i funkcjonalności ww. cieku. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą na tereny sąsiednie,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r., Nr 13, poz. 104),
- obszarach leśnych, zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>) – działka inwestycyjna od strony wschodniej, północnej i zachodniej sąsiaduje z terenami leśnymi,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych w Kip, dokumentacji będących w posiadaniu RDOŚ Kielce oraz na stronie internetowej <https://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 50 m w kierunku południowym od planowanego zamierzenia. Prace budowlane prowadzone będą 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. Zgodnie z Kip planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- 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 Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Sędziszowa,
- terenie parku narodowego, parku, krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, 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, nie koliduje z pomnikami przyrody. Zamierzenie znajduje się w odległości ok. 2 km w kierunku południowym od obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Mierzawy PLH260017. Biorąc pod uwagę usytuowanie przedsięwzięcia, jego zakres i charakter oddziaływania inwestycji 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, a także na ww. obszarowe formy ochrony przyrody;

b) *planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:*

- na terenie Miechowsko – Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt. 1 d niniejszej decyzji,
- w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (część SE),
- 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000621669 nazwanym Mierzawa, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, stan (ogólny) – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy: stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP przewidziano odstępstwo polegające na na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL;
 - na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000100, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd – niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Nie przewidziano dla niej odstępstw.

Celem środowiskowym ustanowionym w obrębie Miechowsko – Działoszyckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych, zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków, zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych. Mając na uwadze lokalizację i charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w niniejszym postanowieniu, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

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

Nie przewiduje się negatywnego 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 oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Zapewnione zostanie właściwe postępowanie z wytworzonymi odpadami. Mając na uwadze działania

minimalizujące opisane w pkt 1 lit. 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 2008 r. 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.

4. **Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego, decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych oraz decyzji o pozwoleniu na zmianę sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane.**
5. **Charakterystyka całego przedsięwzięcia, będąca załącznikiem do niniejszej decyzji, stanowi integralną część decyzji.**

UZASADNIENIE

Pełnomocnik spółki Green Park XXI Sp. z o.o., ul. ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków, Pan Tomasz Kurek złożył w dniu 02.08.2023 r. do Burmistrza Sędziszowa wnioski w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa instalacji OZE o łącznej powierzchni zabudowy do 41,710 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i elektroenergetyczną na działce ewidencyjnej 1535/1 ob. Jeżów gm. Sędziszów”**. Do wystąpienia załączono niezbędną dokumentację zgodnie z art. 64 ust. 2 i ust. 2a 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. wniosek Inwestora – Green Park XXI Sp. z o.o., kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) opracowaną w lipcu 2023 r. przez Panią Agnieszkę Adamiak, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz pełnomocnictwo dla Pana Tomasza Kurka.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1724) 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, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym*

tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia, które ma zastosowanie w przedmiotowej sprawie w związku z § 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.08.2023 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2023 r., poz. 1724).

Dla terenu przedmiotowej inwestycji obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr LVIII/488/2023 Rady Miejskiej Sędziszów z dnia 29 maja 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sędziszów dla trzech obszarów położonych w Boleścicach, Borszowicach i Jeżowie (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2023 r., poz. 2433). Zgodnie z ww. planem działka inwestycyjna o nr 1535/1, na której planuje się zamierzenie znajduje się na terenie oznaczonym w planie symbolem 2EF – teren produkcji energii elektrycznej – elektrownie fotowoltaiczne, o przeznaczeniu podstawowym: urządzenia fotowoltaiczne wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy zainstalowanej większej niż 500 kW wraz ze strefami ochronnymi, o których mowa w § 4 ust. 8 uchwały.

W dniu 11.08.2023 r. pismem znak: OŚ.6220.3.2023 tut. Organ wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz powiadomił strony o prawie do przeglądania akt sprawy oraz sporządzania z nich notatek i odpisów oraz czynnego udziału w postępowaniu, w tym zgłaszania uwag i wniosków dotyczących danej sprawy a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w siedzibie Urzędu Miejskiego ul. Dworcowa 20; 28-340 Sędziszów pok. 26 (art. 49 kpa). Zawiadomienie-Obwieszczenie o wszczętym postępowaniu podano do publicznej wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji, w siedzibie Urzędu Miejskiego w Sędziszowie przy ul. Dworcowej 20 oraz na stronie internetowej <http://www.bip.sedziszow.pl> i na tablicach ogłoszeń sołectw Jeżów, Podsadek i Klimontów. Żadna ze stron nie zapoznawała się z dokumentacją postępowania.

Inwestor w dniu 18.07.2023 r. uzupełnił dokumentację o inwentaryzację przyrodniczą dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismami z dnia 16.08.2023 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Kielcach o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko (pisma znak: OŚ.6220.3.1.2023, OŚ.6220.3.2.2023, OŚ.6220.3.3.2023).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie w ustawowym terminie nie przesłał opinii, wobec powyższego uznano to za brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 04.09.2023 r. wystąpił pismem znak: WOO-II.4220.245.2023.KCP.1 do Burmistrza Sędziszowa o przedłożenie załączników do wystąpienia z dnia 16.08.2023 r. oraz do Pełnomocnika Inwestora o uzupełnienie Kip.

W dniu 06.09.2023 r. Burmistrz Sędziszowa pismem znak: OŚ.6220.3.4.2023 wezwał Inwestora do uzupełnienia złożonej wraz z wnioskiem dokumentacji.

Pismem znak: OŚ.6220.3.5.2023 z dnia 11.09.2023 r. Burmistrz Sędziszowa zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Wobec konieczności uzupełnienia dokumentacji przez Inwestora, pismem znak: OŚ.6220.3.6.2023 z dnia 18.09.2023 r. Burmistrz Sędziszowa poprosił RDOŚ Kielce o zmianę terminu na uzupełnienie dokumentacji sprawy.

W dniu 26.09.2023 r. Inwestor przesłał uzupełnienie dokumentacji wnioskowane przez tut. Organ.

Następnie w dniu 29.09.2023 r. wpłynęła (do wiadomości) prośba Inwestora do RDOŚ Kielce o zmianę terminu na uzupełnienie dokumentacji.

Pismem znak: OŚ.6220.3.8.2023 z dnia 10.10.2023 r. Burmistrz Sędziszowa zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

W dniu 26.10.2023 r. wpłynęło pismo, do którego Inwestor załączył pełnomocnictwo wydane dla Pana Rafała Jakubek do reprezentowania spółki przed organem administracji publicznej.

Tut. organ w dniu 02.11.2023 r. przesłał do Inwestora pismo znak: OŚ.6220.3.9.2023, w którym poprosił o doprecyzowanie informacji zawartych we wniosku o wydanie decyzji.

Pismem znak: OŚ.6220.3.10.2023 z dnia 10.11.2023 r. Burmistrz Sędziszowa zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Następnie w dniu 10.11.2023 r. wpłynęła (do wiadomości) prośba Inwestora do RDOŚ Kielce o zmianę terminu na uzupełnienie dokumentacji.

W dniu 13.11.2023 r. Inwestor przesłał do tut. organu doprecyzowanie informacji zawartych we wniosku o wydanie decyzji.

W dniu 15.11.2023 r. pismem znak: OŚ.6220.3.11.2023 tut. organ przesłał do RDOŚ Kielce, PPIS w Jędrzejowie oraz Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kielcach uzupełnienie dokumentacji.

Pismem znak: OŚ.6220.3.12.2023 z dnia 11.12.2023 r. tut. organ zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Następnie w dniu 19.12.2023 r. Inwestor przesłał (do wiadomości) uzupełnienie dokumentacji, o które wnioskował RDOŚ Kielce.

W dniu 03.01.2024 r. pismem znak: WOO-II.4220.245.2023.KCP.2 RDOŚ Kielce wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji wniosku.

Pismem znak: OŚ.6220.3.13.2023 z dnia 10.01.2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Następnie w dniu 18.01.2024 r. Inwestor przesłał (do wiadomości) uzupełnienie dokumentacji, o które wnioskował RDOŚ Kielce.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 07.02.2024 r. znak: WOO-II.4220.245.2023.KCP.3 ponownie wezwał Inwestora o kolejne uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Sędziszowa pismem znak: OŚ.6220.3.14.2023 z dnia 09.02.2024 r. zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

W dniu 13.02.2024 r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZZŚ.1.4901.108.2023.MN, w którym stwierdzono, że nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określono warunki realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 04.03.2024 r. wpłynęło od Inwestora (do wiadomości) uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, o które wnioskował Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Burmistrz Sędziszowa pismem znak: OŚ.6220.3.15.2023 z dnia 11.03.2024 r. zawiadomił strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 18.03.2024 r. znak: WOO-II.4220.245.2023.KCP.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego stosownie do art. 10 § 1 Kpa Burmistrz Sędziszowa poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji środowiskowej (Zawiadomienie z dnia 20.03.2024 r. znak: OŚ.6220.3.16.2023).

W dniu 25.03.2024 r. Inwestor przesłał Burmistrzowi Sędziszowa (do wiadomości) informację doprecyzującą Kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Sędziszowa w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Jednocześnie stosownie do treści przepisu art. 127a Kpa, Organ informuje, że strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. Organu, a z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz złożone pełnomocnictwo Wnioskodawca wniósł w dniu 24.07.2023 r. przelewem na konto urzędu opłatę skarbową w kwocie 222,00 zł (słownie: *dwieście dwadzieścia dwa złote 00/100*) a w dniu 24.10.2024 r. opłatę w kwocie 17,00 zł (słownie: *siedemnaście zł 00/100*) w związku z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c oraz z załącznikiem cz. I pkt. 45 oraz cz. IV ustawy z dnia 16 listopada 2016 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz.U.2023.2111).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
Pan Rafał Jakubek
Green Park XXI Sp. z o.o.
ul. Słowackiego 59, 87-700 Aleksandrów Kujawski,
2. Strony postępowania poprzez wywieszenie zawiadomień/obwieszczeń w miejsc. Jeżów, Podsadek, Klimontów, tablica ogłoszeń UM (art. 49 kpa.), Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego,

Do wiadomości

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
Ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce (e-puap)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Ul. 11 Listopada 33, 28-300 Jędrzejów (e-puap)
3. Zarząd Zlewni w Kielcach
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce (e-puap)
4. a/a