

**BURMISTRZ
GMINY i MIASTA CHĘCINY
pl. 2 Czerwca 4 26-060 Chęciny**

Chęciny, dnia 15.12.2021r.

Znak: GNOŚR-V.6220.8.2021.EJ

DECYZJA

Działając na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73, art. 74 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r., poz. 735 ze zm.)

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 10.05.2021r. Inwestora, tj. MEW Sławoszowice sp. z o.o, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na działce ewid. nr 490/2 w m. Wolica, gm. Chęciny**”

o r z e k a m

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na działce ewid. nr 490/2 w m. Wolica, gm. Chęciny”, planowanego przez MEW Sławoszowice sp. z o.o.

I. Określam następujące warunki w zakresie ochrony zasobów wodnych:

- 1. Na terenie inwestycji należy wykorzystywać sprzęt budowlany i techniczny sprawny technicznie.**
- 2. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do przenośnych sanitariatów oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór lub wymianę przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie.**
- 3. Przeprowadzanie bieżących napraw należy zorganizować na wydzielonym, szczelnym podłożu.**
- 4. Inwestor powinien posiadać środki (sorbenty) do minimalizowania skutków ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (w tym ropopochodnych) w przypadku powstania awarii pojazdów i maszyn.**
- 5. Inwestor jest zobowiązany prowadzić gospodarkę odpadami i ściekową w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.**
- 6. Tankowanie maszyn pracujących należy prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności w miejscach do tego przeznaczonych i odpowiednio**



przygotowanych, w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

7. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie może powodować zmian stanu wód wpływających szkodliwie na grunty sąsiednie.

II. Określam następujące warunki ograniczające wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko w trakcie przedsięwzięcia:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne minimalizujące emisję substancji pyłowo-gazowych do powietrza ze spalania paliw w silnikach eksploatowanych maszyn i pojazdów, w szczególności poprzez:

- wszelkie prace budowlane wykonywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia powinny uwzględniać technologie zapewniające bezpieczeństwo i ograniczenie uciążliwości dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej do niezbędnego minimum,
- zapewnienie dobrego stanu technicznego sprzętu ciężkiego, poprzez systematyczną konserwację (smarowanie, dokręcanie śrub i elementów drgających itp.),
- ograniczanie pracy samochodów transportowych (dowożących materiały budowlane) na biegu jałowym,
- wyłączanie silników pojazdów w trakcie postoju bądź załadunku,
- korzystanie ze sprzętu budowlanego spełniającego normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych,
- wykonywanie prac budowlanych przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.

2. Roboty na terenie inwestycji należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję zanieczyszczeń pyłowych do powietrza, w szczególności poprzez:

- utrzymywanie w czystości terenu inwestycji oraz obszarów sąsiednich,
- czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z dróg wewnętrznych na drogi publiczne,
- zapobieganie nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia robót budowlanych,
- systematyczne wywożenie odpadów w celu ograniczenia wtórnej emisji niezorganizowanej z zalegających odpadów.

3. Postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady w trakcie realizacji inwestycji należy magazynować w następujący sposób:

- ewentualne powstałe odpady niebezpieczne należy gromadzić selektywnie w zamykanych i opisanych pojemnikach, dostosowanych do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (tj. odpornych na działanie składników w nich zawartych),
- w wyznaczonych miejscach wyposażonych w zabezpieczenia przed wyciekami substancji niebezpiecznych, nie dopuszczając do kontaktu ze środowiskiem gruntowo – wodnym,
- odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie w pojemnikach w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed mieszaniem się odpadów z rodzimym gruntem,
- miejsca magazynowania odpadów należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych oraz zwierząt.



Uzasadnienie

W dniu 12.05.2021r. do Urzędu Gminy i Miasta w Chęcinach wpłynął wniosek Inwestora tj. MEW Sławoszowice Sp. z o.o wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na działce ewid. nr 490/2 w m. Wolica, gm. Chęciny”**

Wyżej przedstawione dokumenty oraz uzgodnienia z organami były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wskazać należy, iż wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę, tj. decyzji wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2020r. poz. 1333).

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie badał zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w wyniku czego stwierdził, iż teren inwestycji nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

Mając powyższe na uwadze Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny obwieszczeniem z dnia 09.06.2021r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku u jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko zwanej dalej ooś. oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, zwanej dalej Kpa strony postępowania zawiadamiane są przez obwieszczenia.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując o zamierzeniu inwestycyjnym na tablicach ogłoszeń tut. urzędu, w miejscach planowanego przedsięwzięcia oraz na stronach internetowych BIP.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny pismami z dnia 09.06.2021r., znak: GNOŚR-V.6220.8.2021.EJ, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 25.06.2021r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska pismem znak: WOO-II.4220.206.2021.KW.1 zwróciła się do tut. organu z wnioskiem o uzupełnienie wniosku w zakresie wypisu i wyrysu z miejscowego planu oraz załączników mapowych. W dniu 05.07.2021r. dokonano żądanych uzupełnień.

W dniu 22.07.2021r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.206.2021.KW.2 zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie m.in.: odniesienia się do warunków ochrony dotyczących Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego, obszaru Natura 2000, pokrycia terenu inwestycyjnego szatą roślinną z uwzględnieniem siedlisk, gatunków roślin i grzybów oraz określenia czy Inwestor przewiduje wycinkę widocznych na ogólnodostępnych mapach satelitarnych pojedynczych drzew. W dniu 10.08.2021r.

dokonano żądanych uzupełnień – nr 1 do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przedłożono wyjaśnienia z zweryfikowaną po zmniejszeniu powierzchni planowanej farmy fotowoltaicznej (z 3,5 ha na 2,5 ha).

W dniu 03.09.2021r., znak: WOO-II.4220.206.2021.KW.3 Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach zwróciła się do tut. organu o odniesienie się do aktualnego stanu zagospodarowania terenu analizowanej inwestycji w kontekście przedłożonej przez Inwestora dokumentacji. W dniu 20.09.2021r. tut. organ przedłożył protokół wraz z dokumentacją fotograficzną z wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 20.09.2021r. na terenie przedsięwzięcia pod kątem występowania zadrzewień i zakrzewień. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania drzew i krzewów.

Postanowieniem z dnia 20.10.2021r., znak: WOO-II.4220.198.2021.MW.4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, po przeanalizowaniu wszystkich zgromadzonych w przedmiotowej sprawie materiałów oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o oś niewydanie przez wskazane organy opinii w terminie 14 dni traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kielcach w opinii z dnia 13.07.2021r., znak: KR.ZZŚ.1.435.100.2021.MN stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ze wskazaniem określenia w decyzji środowiskowej warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych. Ponadto przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r., poz. 310 z późn. zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach w odpowiedzi na pismo znak: GNOŚR-V.6220.8.2021.EJ z dnia 17.08.2021r. dot. przesłania dodatkowych informacji – aneks do karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora z dnia 10.08.2021r. dotyczących omawianego przedsięwzięcia, poinformował, że podtrzymuje stanowisko zawarte w opinii znak: KR.ZZŚ.1.435.100.2021.MN z dnia 13.07.2021r.

Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny zawiadomieniem z dnia 05.11.2021r. zawiadomił strony, iż został zgromadzony materiał dowodowy w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazać należy, iż do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag oraz zastrzeżeń, nikt nie zapoznał się ze zgromadzoną dokumentacją planowanej inwestycji.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy nominalnej do 2 MW zaliczane jest do odnawialnych źródeł energii OZE. Obejmuje swym zakresem niżej wymienione obiekty i elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli o wysokości konstrukcji do 1 m n.p.t. tzw. stoły fotowoltaiczne,

- falowniki inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego),
- magazyny energii o wymiarach 13mx3m i pojemności ok. 7 MWh każdy, zlokalizowana w południowej części działki (2 szt.),
- kontenerowa stacja transformatorowa (1 szt.);
- energetyczną linią kablową, infrastrukturę naziemną i podziemną związaną z instalacją,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- ogrodzenie z siatki oraz monitoring wizyjny terenu przedsięwzięcia,
- plac manewrowy w północno – zachodniej części terenu przedsięwzięcia o powierzchni ok. 0,08 ha (nawierzchnia gruntowa).

Powierzchnia inwestycji obejmuje obszar do ok. 2,5 ha. Przedsięwzięcie usytuowane jest w sąsiedztwie gruntów rolnych, leśnych, łąk, pastwisk, nieużytków, terenów rolnych z zabudową mieszkaniową, odcinek ciekła niewyróżnionego (znajdują się w odległości ok. 5 m od terenu inwestycji), zbiorniki wodne, tory kolejowe i drogi wewnętrzne PKP. Wzdłuż granicy północnej i południowej przebiegają drogi lokalne. Najbliższe tereny z zabudową mieszkaniową znajdują się w odległości ok. 120 – 140 m i dalej w kierunku wschodnim od terenu realizacji inwestycji.

Działkę inwestycyjną nr ewid. 490/2 o powierzchni 7,85 ha zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów stanowią grunty rolne zabudowane, lasy, łąki trwałe, nieużytki, grunty klasy VI i VI oraz grunty pod rowami.

Wyprodukowana energia przekazywana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia przy pomocy doziemnej linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego, na warunkach zarządzającego siecią. Miejsce podłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej nie jest ostatecznie znane na obecnym etapie postępowania w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem niniejszej decyzji. Wymogi w zakresie lokalizacji stacji transformatorowej określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019r., poz. 1065).

Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, częściowo zadrzewione i zakrzewione, tereny leśne i drogi powiatowe.

Inwestor nie przewiduje ciągłego oświetlenia terenu elektrowni.

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:

Przedsięwzięcie powinno być prowadzone w koordynacji z innymi ewentualnymi przedsięwzięciami tak, by wyeliminować i zminimalizować maksymalnie uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Na terenie gminy Chęciny planowane są do zrealizowania inne farmy fotowoltaiczne, dla których Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach lub jest w trakcie ich wydawania.

Przedsięwzięcie powinno być prowadzone w koordynacji z innymi ewentualnymi przedsięwzięciami tak, by wyeliminować i zminimalizować maksymalnie uciążliwości

związane z oddziaływaniem na środowisko poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) **wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Przedsięwzięcie nie wymaga znaczącego zużycia materiałów i innych surowców. Wszystkie surowce, materiały, woda, paliwo i energia należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki odpadami.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców, poza niewielkim zużyciem wody do mycia paneli (woda dostarczana beczkowozami). Instalacja jest bezobsługowa. Zgodnie z kartą informacyjną grunty te aktualnie porasta roślinność trawiasta. Stwierdzono występowanie gatunków synantropijnych, ruderalnych oraz punktowo roślinności łąkowej. Na terenie przedsięwzięcia nie stwierdzono gatunków roślin będących pod ochroną wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r. poz. 1409) oraz siedlisk przyrodniczych w wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz.U. z 2010, Nr77, poz. 510).

W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia zinwentaryzowano dwa gatunki porostów: złotorost ścienny i tarczownica bruzdkowana, które nie podlegają ochronie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014. poz. 1408).

Wśród zaobserwowanych gatunków bezkręgowców w dokumentacji wskazano ważki, motyle, pająki, ślimaki i inne szeroko rozpowszechnione na terenie kraju, w tym jeden gatunek podlegający ochronie częściowej - trzmieła ziemnego (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016r. poz. 2183 ze zm.). Działkę inwestycyjną przecina ciek niewyróżniony, który okresowo prowadzi wody z zakładu przemysłowego Nordkalk sp.z o.o. w Wolicy oraz wody opadowe lub roztopowe ze spływów powierzchniowych. W obrębie rowu nie stwierdzono gatunków ryb i minogów jak również nie stwierdzono, aby rów pełnił funkcję lokalnego szlaku migracji płazów. Zaobserwowano jeden gatunek płaza – żaby trawnej w północnej części terenu objętego rozpoznaniem przyrodniczym, poza terenem wyznaczonym pod przedsięwzięcie, co może wynikać z lokalizacji dwóch niewielkich stawów. Na terenie objętym inwentaryzacją zaobserwowano gatunki ptaków przelatujących lub żerujących na terenie przedsięwzięcia, w tym również objętych ochroną: mazurek, potrzuszcz, kwiczoł, trznadel, dzięcioł zielonosiwy, łabędź niemy, gatunki żerujące: skowronek, szpak, sójka, jastrząb, rudzik, sroka.

Zgodnie z dokumentacją sprawy z uwagi na uwarunkowania przyrodnicze przedmiotowego terenu realizację przedsięwzięcia zaplanowano poza sezonem lęgowym większości ptaków mogących występować na omawianym terenie tj. poza okresem 15 marca – 31 lipca. Wskazano, że prace ziemne i budowlane odbywać się będą w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub zostaną przynajmniej rozpoczęte we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuowane, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Zastrzeżono, że odstępstwo od prowadzonych prac w w/w terminach wiązać się będzie z prowadzeniem ich pod nadzorem przyrodniczym oraz przy ścisłym stosowaniu się do wskazań sprawujących

nadzór przyrodniczy. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi w okresie ich rozrodu/lęgów, migracji, zimowania. Plac oraz zaplecze budowy należy zlokalizować w odpowiednim oddaleniu od w/w ciek. Usytuowanie paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowej i magazynów energii zostało zaplanowane z zachowaniem odległości min. 5 m od granicy zachodniej wyznaczonego terenu przedsięwzięcia przebiegającej wzdłuż przedmiotowego cieku.

Przed rozpoczęciem prac, jak również przed zasypaniem wykopów, teren należy kontrolować na obecność płazów, gadów lub małych ssaków, a w przypadku ich stwierdzenia na terenie prac, należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na obszary sąsiednie, niekolidujące z inwestycją.

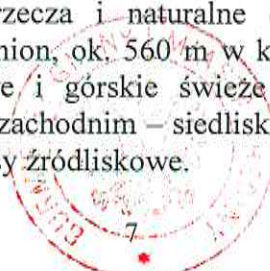
Panele fotowoltaiczne należy posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody. Teren inwestycji położony jest poza korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ponadregionalnym.

Biorąc pod uwagę: charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, zachowanie pomiędzy rzędami paneli terenów biologicznie czynnych, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na populację występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, brak ingerencji w chronione gatunki roślin oraz cenne siedliska przyrodnicze będące przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy, zastosowanie działań ochronnych w stosunku do zwierząt, niewprowadzanie w związku z realizacją obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Chęcińsko-Kieleckiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały Nr XXVI/371/16 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 września 2016r. w sprawie utworzenia Chęcińsko- Kieleckiego Parku Krajobrazowego, w tym ustalone cele i działania związane z ochroną krajobrazową i kulturową.

Na terenie parku obowiązuje plan ochrony ustanowiony Uchwałą nr XL/700/10 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 9 sierpnia 2010r. w sprawie ustanowienia planu ochrony Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały XXVI/371/16 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 26 września 2016r. w sprawie utworzenia Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego (Dz.U. Woj. Święt. z 2016r. poz. 2914), dla którego został ustanowiony plan ochrony oraz częściowo w obszarze Natura 2000 Dolina Czarnej Nidy PLH260016. Najbliższe siedliska znajdują się w odległości ok. 350m w kierunku zachodnim – siedlisko o kodzie 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskiem Nympheion, Potamion, ok. 560 m w kierunku północny – zachodnim – siedlisko o kodzie 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, ok. 200m w kierunku północno – zachodnim – siedlisko o kodzie 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, olsy źródliskowe.



W odległości ok. 40- 120 m od południowej granicy terenu przedsięwzięcia przebiega granica strefy C Chęcińsko – Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu ustanowionego Uchwałą nr XLIX/877/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014r w sprawie Chęcińsko – Kieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2014r., poz. 3151).

Oceniono, iż inwestycja nie zagraża realizacji w/w celów, gdyż inwestycja nie przewiduje niwelacji terenu oraz wycinki drzew i krzewów. Zamierzenie nie zwiększa ryzyka erozji gleby. Konstrukcja nośna farmy fotowoltaicznej będzie miała wysokość do 1 m n.p.t i zostanie usytuowana w obszarze rolniczym, w niewielkiej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza terenami o wartościach kulturowych. Na terenie objętym przekształceniem nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i grzybów podlegających ochronie. Przy prowadzeniu prac ziemnych w okresie od połowy sierpnia do połowy października, a poza wskazanymi terminami pod nadzorem przyrodniczym, zabezpieczeniu terenu prac przed przedostaniem się zwierząt, uwięzieniem ich w wykopach realizacja inwestycji nie powinna spowodować zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Z uwagi na sposób posadowienia konstrukcji wsporczej (bezpośrednie wbijanie, wwiercanie do gruntu), niewielkie wykopy pod kable, fundamenty stacji transformatorowej oraz zakres i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

d) Charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

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 i terenami zagrożonymi podtopieniami,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania, dostosowanie obiektów budowlanych do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenie przeciwpożarowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych w tym suszy, mrozów, wiatrów,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłóskami żywiołowymi,
- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw w pojazdach i kotłach do ogrzewania budynków,
- brak znaczącego wpływu inwestycji na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych i różnorodność biologiczną. Zmniejszenie powierzchni terenów biologicznie czynnych w związku z powstawaniem nowych obiektów nie będzie się wiązało z utratą lub fragmentacją siedlisk będących przedmiotem ochrony obszarów Natura 2000.



Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów 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 2019r., poz. 1065).

e) **emisji i występowania innych uciążliwości:**

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać chwilowych i krótkoterminowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, pracami ziemnymi, emisją spalin, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Przewiduje się niewielki zakres prac ziemnych związanych z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej. Nie przewiduje się niwelacji terenu. Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłem hałasu będzie stacja transformatorowa oraz inwertery. Nie przewiduje się chłodzenia paneli fotowoltaicznych za pomocą wentylatorów. Wykorzystywane urządzenia będą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływania w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłem hałasu będzie stacja transformatorowa oraz inwertery, umieszczone w obudowach, o poziomie dźwięku ok. 64 dB (każdy) w odległości ok. 1 m od urządzenia. Urządzenia zostaną zlokalizowane w odległości ponad 150 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, dla której rozporządzenia Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U z 2014r. poz. 112) określa dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, na poziomie 55dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej. Panele fotowoltaiczne zostaną posadowione minimum 4 m od ogrodzenia inwestycji w stronę jej środka. Zarówno stacja transformatorowa, jak i inwertery zostaną rozmieszczone w systemie rozproszonym, w związku z czym nie dojdzie do kumulacji oddziaływań w zakresie emisji hałasu. W związku z powyższym nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Zgodnie z dokumentacją sprawy (karta informacyjna przedsięwzięcia) najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej tj. zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, znajduje się w odległości ok. 150 m od terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie. Jak oceniono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia biorąc pod uwagę w/w parametry i zakres inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 112).

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. 20 A/m. Ropa, Cz. Karwat „*Aspekty ekologiczne pracy stacji transformatorowej SN/mn*”, czasopismo Energetyka, maj 2009r.). Biorąc pod uwagę parametry planowanej stacji elektroenergetycznej oraz odległość od

terenów zabudowy mieszkaniowej 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 Środowiska z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U. z 2019r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) – 10 000V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) – 1 000V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m.

W przypadku ewentualnego wykorzystanie transformatorów olejowych w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska należy pod transformatorami umieścić szczelne misy olejowe.

Teren prac, w tym wykopy przed ich zasypaniem, należy kontrolować pod kątem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt na terenie inwestycji, należy umożliwić im bezpieczne jego opuszczenie, w tym wykopu (np. za pomocą pochylni) lub przenieść je w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją. W celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt Inwestor przewiduje wykonanie ogrodzenia z siatki bez podmurówki oraz pozostawienie przerwy pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią ziemi, umożliwiającej przemieszczanie się zwierząt. Dolna krawędź ogrodzenia winna zostać wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu się zwierząt. Ponadto w ogrodzeniu należy pozostawić przerwy o wysokości co najmniej 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią terenu. W celu wykluczenia możliwości uwięzienia większych zwierząt wielkość oczek siatki ogrodzenia winna wynosić ok. 6cm x 6cm.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populację występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt. Panele fotowoltaiczne należy posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną. Inwestor planuje wysianie rodzimych odmian trawy, tak by nie wprowadzać obcych gatunków do ekosystemu. Na etapie eksploatacji Inwestor przewiduje koszenie roślinności trawiastej. Prace przy koszeniu winny rozpocząć się od centrum farmy w kierunku jej brzegów. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją.

Prace budowlane wiązać się będą ze wzrostem poziomu hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą mieć zasięg lokalny i ustaną z chwilą zakończenia prac. Przedsięwzięcie będzie realizowane fragmentarycznie w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, zatem w celu zmniejszenia uciążliwości dla mieszkańców i użytkowników najbliższej zabudowy, prace budowlane w sąsiedztwie tych terenów wykonywane będą w porze dziennej, przy zastosowaniu urządzeń i maszyn w pełni sprawnych oraz zapewniona zostanie odpowiednia organizacja prac minimalizująca uciążliwości, w tym np. unikanie jałowej pracy maszyn i urządzeń. Po zakończeniu prac tereny zajęte na czas budowy winny zostać uporządkowane. W celu ograniczenia potencjalnych uciążliwości dla terenów sąsiednich roboty przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzone będą wyłącznie w godzinach dziennych

tj. od 6:00 do 22:00.

Zaplecze budowy winno zostać zlokalizowane z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków węglowodorów ropopochodnych. Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne dla potrzeb brygad budowlanych w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, woda, paliwo i energia należy wykorzystać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne należy zlokalizować na powierzchni szczelnej oraz wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków węglowodorów ropopochodnych.

Na etapie prac budowlanych wytworzone zostaną odpady związane z budową. Odpady te należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregować wg właściwości, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz magazynować tymczasowo na terenie Inwestora. Następnie winny być odbierane przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ewentualne niezanieczyszczone masy ziemne, powstające podczas prac budowlanych, należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie planowanej inwestycji przy zachowaniu wartości przyrodniczych i nie powodując zmian stanu wody na gruncie. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej decyzji procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała, iż planowane zamierzenie nie stoi w sprzeczności z celami i działaniami w zakresie czynnej ochrony ekosystemów.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. 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 tym pozostałych farm fotowoltaicznych planowanych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, w stosunku do powierzchni kompleksu rolnego, na którym będą zlokalizowane, a także planowane działania minimalizujące oddziaływania 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.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia instalację fotowoltaiczną należy zdemontować, a teren przedsięwzięcia uporządkować.

Mając na uwadze prowadzenie prac na etapie realizacji oraz działania planowane

na etapie eksploatacji przedsiwzięcia (tj. selektywne magazynowanie odpadów w warunkach umożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo – wodnego, w sytuacjach awaryjnych podjęcie niezwłocznych działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód gruntowych, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, przy założeniu właściwej gospodarki odpadami i prawidłowego użytkowania urządzeń instalacji.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac na etapie realizacji oraz planowane rozwiązania przedsiwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód.

f) **ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Planowane przedsiwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych wg. 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).

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na analizowanym terenie może być związane z poważną awarią w transporcie drogowym, niekontrolowanym wyciekiem przewożonych substancji niebezpiecznych, wyciekiem płynów eksploatacyjnych na skutek usterek technicznych. Ze względu na charakter przedsiwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

2. **Usytuowanie przedsiwzięcia - 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:**

Planowane przedsiwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i jezior,
- 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. Święt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych – najbliższy taki obszar to Główny zbiornik Wód Podziemnych Nr 416 Zbiornik Małogoszcz zlokalizowany w odległości ok. 1,6 km na południowy - zachód od inwestycji,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej,

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- terenie parku narodowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo – krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie realizacji inwestycji przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w tym archeologicznym, 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 bądź Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonych kodem JCWPd PLGW2000101 zaliczanych do regionu wodnego Górnej Wisły,
- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000921649 nazywanym Czarna Nida od Morawki do ujścia, zaliczanym do regionu wodnego Górnej Wisły,
- na terenie Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego oraz częściowo w obszarze Natura 2000 -Dolina Czarnej Nidy PLH260015.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac na etapie realizacji oraz planowane rozwiązania przedsięwzięcie nie będzie stanowić znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

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.

Poprzez zastosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu, niepowodującego wycieków substancji ropopochodnych, oddziaływanie to będzie minimalizowane. Ze względu na lokalizację i skalę, eksploatacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w sposób nie powodujący przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Nie przewiduje się także, aby emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, a tym samym w sposób istotny oddziaływać na tereny, nie będące we władaniu Inwestora.

Oceniono, że wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, stosownymi normami oraz przepisami bhp.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś 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 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1839) 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 2004r. o ochronie przyrody, lub 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Ponadto nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, uzyskaniu niezbędnych opinii oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania, Burmistrz Gminy i Miasta Chęciny stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedstawiając powyższe, jak również mając na uwadze przepisy wymienionej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, orzekam jak w sentencji decyzji.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1546) załącznik – część I, ust. 45.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik: Nr 1 Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś



Z up. BURMISTRZA
Cedro
mgr inż. Lukasz Cedro
Kierownik Referatu Gospodarki Nieruchomościami i
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują: /za zwrt. potw. odbioru/

- Inwestor
- pozostałe strony poprzez obwieszczenie
- a/a

Do wiadomości: /za zwrt. potw. odbioru/

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce

Sporządziła: Ewa Jokisz

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Realizując obowiązek informacyjny, określony w art. 13 ust. 1 i ust. 2 RODO informujemy, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Chęciny z siedzibą w Chęcinach Pl. 2 Czerwca 4, kod pocztowy: 26-060, adres e-mail: gmina@checiny.pl, tel. 41 31 51 006.
2. W sprawach związanych z ochroną swoich danych osobowych można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: iodo@checiny.pl, tel. 41 31 53 117.

Szczegółowe informacje o prawach związanych z przetwarzaniem Państwa danych osobowych w tej sprawie znajdują się na stronie internetowej administratora, w zakładce: Ochrona Danych Osobowych (w szczególowej klauzuli referatu GNOŚR - V):
http://www.checiny.pl/asp/pl_start.asp?typ=14&menu=674&strona=1

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Chęciny z dnia 15.12.2021r., znak: GNOŚR-V.6220.8.2021.EJ dla inwestycji pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z magazynem energii na działce ewid. nr 490/2 w m. Wolica, gm. Chęciny”, planowanego przez MEW Sławoszowice sp. z o.o.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2MW zaliczane jest do odnawialnych źródeł energii OZE.

Obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty i elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli o wysokości konstrukcji do 1 m n.p.t. tzw. stoły fotowoltaiczne,
- falowniki inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego),
- magazyny energii o wymiarach 13mx3m i pojemności ok. 7 MWh każdy, zlokalizowana w południowej części działki (2 szt.),
- kontenerowe stacje transformatorowe (1 szt.);
- energetyczną linią kablową, infrastrukturę naziemną i podziemną związaną z instalacją,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- ogrodzenie z siatki oraz monitoring wizyjny terenu przedsięwzięcia,
- plac manewrowy w północno – zachodniej części terenu przedsięwzięcia o powierzchni ok. 0,08 ha (nawierzchnia gruntowa).

Powierzchnia inwestycji obejmuje obszar do ok. 2,5 ha. Przedsięwzięcie usytuowane jest w sąsiedztwie gruntów rolnych, otwartych i niezabudowanych.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, uciążliwości takie jak emisja zanieczyszczeń do powietrza, hałas oraz wpływ na środowisko gruntowe – wodne występować będą w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, w związku z pracą maszyn i urządzeń. Poprzez zastosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu, niepowodującego wycieków substancji ropopochodnych, oddziaływanie to będzie minimalizowane. Ze względu na lokalizację i skalę, eksploatacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w sposób nie powodujący przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie. Nie przewiduje się także, aby emisja zanieczyszczeń do powietrza spowodować mogła przekroczenie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, a tym samym w sposób istotny oddziaływać na tereny, nie będące we władaniu Inwestora. Oceniono, że prace przygotowawcze prowadzone na terenie planowanego przedsięwzięcia nie powinny spowodować zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz wpłynąć na jakość i zasoby wód podziemnych, wody powierzchniowe i gleby. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na walory przyrodnicze terenu wokół zamierzenia inwestycyjnego. Teren wyznaczony pod inwestycję jest pozbawiony zadrzewień/zakrzewień, zatem w ramach planowanej

inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów, które mogą stanowić potencjalne miejsce lęgów żerowania ptaków.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

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



Z up. BURMISTRZA
Cedo
mgr inż. Lukasz Cedro
Kierownik Biura Gospodarki Nieruchomościami
Ochrony Środowiska i Bezpieczeństwa