

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 85 ust. 3, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

### **Burmistrz Miasta i Gminy w Klimontowie**

podaje do publicznej wiadomości, że wydał decyzję znak: PG.6220.8.2022 z dnia 22.11.2022 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii na działkach nr ew. 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb Kępie, gmina Klimontów” planowanego przez Pola Energii Foto Sp. z o. o. ul. Warszawska 44 07-305 Andrzejewo.**

Z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Klimontowie ul. Zysmana 1 od poniedziałku do piątku, w godzinach 7<sup>30</sup>-15<sup>30</sup>.

Ponadto treść decyzji od dnia 22.11.2022 r. do 06.12.2022 r. zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Klimontów w Zakładce *Inwestycje - Obwieszczenia i zawiadomienia*.

Miejsce wywieszenia: \_\_\_\_\_

Termin wywieszenia obwieszczenia od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii” na działkach nr ewid. 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb Kępie, gmina Klimontów**, planowanego przez Pola Energii Foto Sp. z o. o., ul. Warszawska 44, 07-305 Andrzejewo i jednocześnie

**określam:**

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, 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 wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.
2. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie usuwać lub zneutralizować.
3. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadownienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
4. Nie prowadzić prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do ciecienia materiałów twardych w godz. od 22<sup>00</sup> do 6<sup>00</sup> (poniedziałek-sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy.

Należy unikać równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia oraz wykorzystywać maszyny, urządzenia sprawne technicznie, które nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

5. Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.
6. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować następnie sukcesywnie przekazywać do zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami.
7. Na etapie realizacji należy zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty przenośne sanitariaty typu Toy Toy z pojemnikami na nieczystości płynne, których zawartość winna być odbierana przez uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków.
8. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.
9. Nie dokonywać istotnych zmian ukształtowania terenu, należy zachować naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego. Odprowadzanie wód opadowych w naturalny sposób przez rozsączenie powierzchniowe w obrębie działki, na której zostanie posadowiona instalacja.
10. W celu uniknięcia przedostania się oleju cieczy izolacyjnej, substancji w bateriach do środowiska pod transformatorami, akumulatorami należy wykonać szczelne misy olejowe o pojemności dostosowanej do ilości magazynowanej substancji.
11. Odpady powstałe w trakcie funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej należy selektywnie magazynować na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.
12. W celu ochrony zwierząt prace ziemne należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. W przypadku konieczności wykonania prac w innym terminie, ich prowadzenie możliwe będzie wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym stosując się do jego wskazań. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów, migracji, zimowania.
13. Wykopy należy zasypywać sukcesywnie z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W przypadku pozostawienia niezasypanego wykopu należy go zabezpieczyć np. poprzez przykrycie siatką o drobnych oczkach. Przed ich zasypaniem należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, a ewentualne uwięzione w nich zwierzęta odławiać i przenosić poza teren inwestycji w miejsca o podobnych warunkach siedliskowych. Teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze

- zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.
14. Panele fotowoltaiczne należy posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody. 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 oraz pod panelami terenów biologicznie czynnych, termin i sposób prowadzenia prac, realizacja inwestycji nie będzie znacząco negatywnie wpływać na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt.
  15. Teren budowy w sąsiedztwie rowu melioracyjnego należy wygrodzić tymczasowymi płótkami herpetologicznymi z siatki o parametrach: wysokość 40 cm (część nadziemna) i 10 cm (część wkopana w grunt), o średnicy oczek max. 5 mm z przewieszką o długości minimum 5 cm i zakończeniem siatki w sposób U-kształtny. Celem minimalizacji oddziaływania na migrację zwierząt ogrodzenie terenu inwestycyjnego należy wykonać bez szczelnego cokołu (z pozostawieniem przerwy o wysokości co najmniej 20 cm umożliwiającej przemieszczanie się małych zwierząt). Zaleca się wygrodzenie farmy siatką przy czym wielkość oczek powinna wynosić ok. 6 cm × 6 cm, gdyż większe oczka mogłyby spowodować uwięzienie większych zwierząt. Dolna krawędź ogrodzenia powinna zostać wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu zwierząt.
  16. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejącą podziemną sieć drenażową a w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.
  17. Nie stosować herbicydów ani innych środków ochrony roślin oraz środków chemicznych spowalniających wzrost roślin. Prace utrzymaniowe polegające na koszeniu należy rozpoczynać od centrum farmy fotowoltaicznej w kierunku jej brzegów, co winno umożliwić przemieszczenie się małych zwierząt poza teren prowadzonych prac. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją.
  18. Czyszczenie paneli 1-2 razy do roku przeprowadzać będzie wykwalifikowana firma przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących w tym detergentów (wodę doprowadzić na teren inwestycji w specjalnie do tego celu przeznaczonych beczkowszach).
  19. Realizację inwestycji prowadzić w koordynacji z planowanymi przedsięwzięciami polegającymi na budowie farm fotowoltaicznych o mocy od 1 MW do 2 MW zlokalizowanych w odległości ponad 1 km od granic planowanego zamierzenia w obrębach ewidencyjnych Borek Klimontowski tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.
  20. 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. (decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych)
  21. 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 Miasta i Gminy Klimontów.

22. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia instalację fotowoltaiczną należy zdemontować, a teren przedsięwzięcia uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.
23. W rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia przedstawiona została na załączniku graficznym nr 2 do decyzji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 21.07.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy w Klimontowie wpłynął wniosek Pola Energii Foto Sp. z o.o. ul. Warszawska 44 07-305 Andrzejewo ( uzupełniony 02.08.2022 r) .o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii” na działkach nr ewid. 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb Kępie, gmina Klimontów

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lipcu 2022 r przez Pana mgr inż. Jerzego Topolskiego, której integralną część stanowi uzupełnienie z dnia 14.09.2022, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapy 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, uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Inwestycja została zaliczona 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. b 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.), tj. *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a (poza obszarami objętymi 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 otulinami 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 w/w rozporządzenia przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia.*

Jak wynika z dokumentacji sprawy Inwestor ubiegał się będzie o decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu-wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym, w związku z czym organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś jest burmistrz.

Dane o złożonym wniosku zamieszczone zostały w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Urząd Miasta i Gminy w Klimontowie.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 §1 i §4 oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obwieszczeniem znak: PG.6220.8.2022 z dnia 10.08.2022 r.

W toku postępowania tut. organ zgodnie z art.64 ust.1 pkt 1,pkt 2,pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił pismami znak: PG.6220.8.2022 z dnia 10.08.2022 r. do :

-Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach  
-Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu  
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu  
o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, dołączając dokumenty wymienione w art. 64 ust.2 ustawy ooś.  
Obwieszczenie znak:PG.6220.8.2022 z dnia 10.08.2022 r. zawiadamiające o powyższym zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Miasta i Gminy w Klimontowie oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Klimontowie w terminie 11.08.2022 r. do 25.08.2022 r. oraz wywieszone zostało na terenie sołectwa Kępie w terminie 17.08.2022 do 31.08.2022 r.  
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu pismem z dnia 18.10.2022 r. znak: NZ.9022.4.17.2022 , Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 28.09.2022 r. r. znak: WOO-II.4220.298.2022.KKJ.2 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krakowie pismem z dnia 11.10.2022 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.167.2022.BS wyrazili opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art.10§1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zawiadomiono obwieszczeniem o zebraniu dowodów oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Obwieszczenie znak: PG.6220.8.2022 z dnia 27.10.2022 r. informujące o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń:

-Urzędu Miasta i Gminy oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy w Klimontowie w terminie od 27.10.2022 r. do 10.11.2022 r. oraz wywieszone na terenie sołectwa Kępie w terminie od 01.11.2022 do 14.11.2022 r.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów oraz opinii organów opiniujących stwierdzono, że planowana inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie – farma fotowoltaiczna zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewidencyjnym 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb ewid. Kępie, gmina Klimontów i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli, tzw. stoły fotowoltaiczne, zamontowane pod kątem 15° -30° (konstrukcja wbijana w grunt), o wysokości konstrukcji do 4 m n.p.t.,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy minimalnej do 2 MWp,
- falowniki-inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego) w ilości do 40 szt. o mocy akustycznej do 5 dB każdy,
- kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN15/0,4 kV o powierzchni ok.48 m<sup>2</sup>,mocy 2MVA, w której zamontowane będą dwa transformatory o mocy jednostkowej do 1000 kVA lub jeden o mocy do 2000 kVA. Moc akustyczna stacji transformatorowych, po uwzględnieniu izolacyjności przegród, określono na poziomie ok. 78 dB (każda). Lokalizacje stacje winny 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. U. z 2019 r.,poz.1065 ze zm.),
- do 4 szt. modułów magazynów energii o powierzchni każdego kontenera ok. 36 m<sup>2</sup> łącznej mocy do 8 MWh.
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- towarzyszącą infrastrukturę techniczną, w tym m.in. przewody elektryczne- nisko i średnionapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną,
- ogrodzenie, system monitoringu terenu przedsięwzięcia, zjazdy na teren inwestycji, drogi dojazdowe/wewnętrzne utwardzone oraz place manewrowe (łączna powierzchnia ok. 500 m<sup>2</sup>),utwardzone kruszywem/żwirem.

Jak wynika z dokumentacji sprawy Inwestor nie przewiduje oświetlenia terenu elektrowni. Przez teren inwestycyjny przebiega linia elektroenergetyczna SN-15 kV. Wyprodukowana energia przekazywana będzie do sieci elektroenergetycznej 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 niniejszego postępowania.

Działki inwestycyjne zgodnie z mapą ewidencyjną stanowią grunty orne klasy IVa, IVB, i VI. Kip stanowią grunty rolne klasy IV b i V. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do ok. 3,3 ha. Usytuowanie farmy fotowoltaicznej zostało przedstawione na załączniku graficznym do niniejszej decyzji. Wzdłuż południowej granicy wnioskowanego przedsięwzięcia przebiega rów melioracyjny.

Rozpatrywana farma fotowoltaiczna ma dostęp do drogi publicznej od strony południowej.

Teren inwestycyjny jest aktualnie użytkowany rolniczo. W obszarze inwestycji brak jest drzew i krzewów. Nie stwierdzono na nim występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Otoczenie/sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią: tereny rolne, tereny zadrzewione i zakrzewione, drogi oraz zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) zlokalizowana została w odległości ponad 300 m po stronie południowo-zachodniej względem planowanego przedsięwzięcia.

Teren realizacji przedsięwzięcia i obszar oddziaływania nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian stwierdzono, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk, obszarami zagrożenia powodziowego
- 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. powódzie, 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.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

Obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego ,obszarach przylegających do jezior, obszarach górskich, obszarach stref ochronnych ujęć wód ,obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych ,obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000.

Przedmiotowe inwestycja zlokalizowana jest:

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 w obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t. j.. Dz. U. z 2016 r.poz.1911 ze zm. :Dz.U. z 2016 r. poz. 1958) :

1. w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006219489 nazywanym Gorzyczanka I, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status-naturalna część wód, aktualny stan-zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych -zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo- przedłużenie terminu osiągnięcia celu w związku z brakiem możliwości



- technicznych i dysproporcjonalne koszty;
2. na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000116- region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd-niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa.

Planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana inwestycja 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 nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zwiększy ryzyka wystąpienia poważnej awarii, warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

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

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów oraz specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych orzeczono jak w osnowie decyzji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Klimontowie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 §5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Kpa) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r.poz.1041 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a §1 i §2 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 §4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

Załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik nr 2 Teren realizacji inwestycji

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz.1923 ze zm.)

inwestor dokonał opłaty skarbowej w wysokości 205 zł.

Otrzymują:

1. Pola Energii Foto Sp.z o.o  
ul. Warszawska 44  
07-305 Andrzejewo
2. Obwieszczenie o wydanej decyzji  
-UM i G Klimontów-bip i tablica informacyjna  
-miejsce realizacji przedsięwzięcia sołectwo Kępie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 27-600 Sandomierz ul. Frankowskiego 8
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – przedłożenie elektroniczne ePUAP
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – przedłożenie elektroniczne ePUAP

**załącznik Nr 1** do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Klimontowie z dnia 22.11.2022 znak: PG.6220.8.2022 dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach, konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii” na działkach nr ewid. 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb Kępie, gmina Klimontów

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.**

1. Nazwa przedsięwzięcia i miejsce realizacji

Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii na działkach nr ewid. 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb Kępie, gmina Klimontów

2. Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Pola Energii Foto Sp. z o. o  
ul. Warszawska 44  
07-305 Andrzejewo

3. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach nr ewid. 99, 100, 101, 102, 103/1 obręb Kępie gmina Klimontów i obejmie swym zakresem następujące obiekty/elementy:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli, tzw. stoły fotowoltaiczne, zamontowane pod kątem 15<sup>0</sup>-30<sup>0</sup>(konstrukcja wbijana w grunt), o wysokości konstrukcji do 4 m n.p.t.,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 2 MWp,
- falowniki-inwertery (przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego) w ilości do 40 szt., o mocy akustycznej do 56 dB każdy,
- kontenerowa stacja transformatorowa SN/nN15/0,4 kV o powierzchni ok. 48 m<sup>2</sup>, mocy 2 MVA, w której zamontowane będą dwa transformatory o mocy jednostkowej do 1000 kVA lub jeden o mocy do 2000 kVA. Moc akustyczną stacji transformatorowych, po uwzględnieniu izolacyjności przegród, określono na poziomie ok. 78 dB (każda)
- do 4 modułów magazynów energii o powierzchni każdego kontenera ok. 36 m<sup>2</sup>, łącznej mocy do 8 MWh.
- instalację monitorującą ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej,
- towarzyszącą infrastrukturę techniczną, w tym m. in. przewody elektryczne -nisko i średnionapięciowe, umożliwiające połączenie ze sobą wszystkich elementów farmy, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną,
- ogrodzenie, system monitoringu terenu przedsięwzięcia,
- zjazdy na teren inwestycji, drogi dojazdowe/wewnętrzne utwardzone oraz place manewrowe (łączna powierzchnia ok. 500 m<sup>2</sup>), utwardzone kruszywem/żwirem.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią grunty orne klasy IVa, IVb i VI. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 3,3 ha. Wzdłuż południowej granicy wnioskowanego przedsięwzięcia przebiega rów melioracyjny. Dostęp do drogi publicznej od strony południowej.

Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

**załącznik Nr 2** do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Klimontowie z dnia 22.11.2022 znak: PG.6220.8.2022 dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa i montaż wolnostojących paneli fotowoltaicznych (elektrowni słonecznej) o łącznej mocy elektrycznej do 2000 kW, zabudowa wolnostojąca, panele montowane na stelażach, konstrukcji stalowej o wysokości do 4 m ponad średni poziom terenu wraz z magazynami energii” na działkach nr ewid. 99, 100,101,102,103/1 obręb Kępie, gmina Klimontów

