

Fałków, dn. 03.12.2018 r.

Znak: OŚr.6220.5.11.2018

### **Decyzja**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust 2 i ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018 r. poz. 2081) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) , po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Martę Kaczmarek prowadzącą działalność pn. PROFeco Analizy Środowiskowe Marta Kaczmarek Woźniki 85, 97 – 371 Wola Krzysztoporska, reprezentującą HPENA Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 65 a, 85 – 865 Bydgoszcz, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

### **stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 30, 31, 32 obręb Olszamowice, gmina Fałków”.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 30.07.2018 r. (data wpływu 06.08.2018 r.), zmienionym w dniach 16.08.2018 r. oraz 06.09.2018 r. Pani Marta Kaczmarek prowadząca działalność pn. PROFeco Analizy Środowiskowe Marta Kaczmarek Woźniki 85, 97 - 371 Wola Krzysztoporska, reprezentująca HPENA Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 65 a, 85 - 865 Bydgoszcz zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW włącznie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 30, 31, 32 obręb Olszamowice, gmina Fałków.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapy ewidencyjne obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać, wypisy z ewidencji gruntów, wypisy z ewidencji działek, informację w sprawie dofinansowania oraz pełnomocnictwo.

Inwestycja została zakwalifikowana do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane tj. 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 wymienionego w § 3 ust 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

O wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem zn: OŚr.6220.5.2018 z dnia 17.08.2018 r.

Na podstawie art. 64 ust.1 Uoos organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Organy opiniujące wyraziły następujące opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich pismem z dnia 22.08.2018 r. (data wpływu 23.08.2018 r.), zn.: SE.V-4470/14/18 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 12.09.2018 r. (data wpływu 12.09.2018 r.) zn.: WOO.II-4220.179.2018.JT.1 opowiedział się za brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia,

- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 13 września 2018 r. (data wpływu 21.09.2018 r.) zn.: WA.ZZO.3.414.598.2018.SO wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia.

Po analizie zgromadzonego materiału Wójt Gminy Fałków na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wydał postanowienie zn.: OŚr.6220.5.9.2018 z dnia 12.09.2018 r., w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania zawiadomiono o zebraniu dowodów i możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących można stwierdzić, że planowana inwestycja nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 30, 31, 32 obręb Olszamowice, gm. Fałków, powiat konecki i objemie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1,0 MW. Przewidziano instalację/montaż ogniw fotowoltaicznych w ilości do 5 000 szt. o mocach nominalnych od ok. 250 Wp do ok. 400 Wp każdy.

Panele zamontowane zostaną na konstrukcji nośnej, tzw. stołach fotowoltaicznych, nachylonych w kierunku południowym;

- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej;
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni fotowoltaicznej;
- instalacja odgromowa;
- stacja transformatorowa kontenerowa z transformatorem nN/sN;
- ogrodzenie oraz towarzysząca infrastruktura techniczna, w tym m.in. utwardzony plac montażowy przewidziany do rozbiórki po etapie realizacji przedsięwzięcia, wewnętrzna droga gruntowa o szerokości do ok. 5 m.

Powierzchnia działek przeznaczonych pod inwestycję wynosi łącznie ok. 4,52 ha, natomiast obszar zajęty pod planowane zamierzenie wyniesie ok. 2,0 ha. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż teren działek przeznaczonych pod inwestycję stanowią użytki oznaczone jako grunty orne RV i RVI. Zachodnia część działek o nr ewid. 31 i 32, zajęta pod zabudowę zagrodową, znajduje się poza granicami planowanego przedsięwzięcia. Pozostała część ww. działek oraz obszar działki o nr ewid. 30 użytkowane są rolniczo.

W granicach planowanej inwestycji stwierdzono występowanie nielicznych stanowisk roślin segetalnych i ruderalnych. Roślinność ta występuje głównie na miedzach, przy drodze oraz na skraju działek sąsiednich.

W związku z realizacją przedmiotowego zamierzenia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew, i krzewów. Według Karty informacyjnej przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania gatunków roślin i grzybów objętych ochroną prawną oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono natomiast obecność ptaków, w tym gatunków podlegających ochronie. Stwierdzone gatunki ptaków, należą do powszechnie występujących taksonów w skali całego kraju. Nie wykazano występowania gatunków lęgowych z załącznika I Dyrektywy ptasiej. Wszystkie gatunki ptaków odnotowane zostały w przelocie lub jako osobniki żerujące na terenie inwestycyjnym lub powierzchniach przyległych.

Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią od strony południowej tereny rolne, od strony zachodniej zabudowa zagrodowa, dalej droga gminna, od strony północnej zabudowa mieszkaniowa i tereny rolne, od strony wschodniej droga gruntowa oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m od granic planowanej inwestycji.

Jak wskazano w karcie przedsięwzięcia wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego. Sposób podłączenia farmy do sieci elektroenergetycznej nie jest ostatecznie znany na obecnym etapie postępowania, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym

zakresie nie jest przedmiotem oceny. Proponowane miejsce włączenia wskazano w centralnej części terenu inwestycyjnego.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż w odległości ok. 200 m od przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,0 MW, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 324, 325 i 326, obręb Kolonia Czeremo, gm. Fałków. Mając na uwadze powyższe, przeanalizowano kumulację oddziaływań planowanej inwestycji m.in. z ww. przedsięwzięciem, głównie w zakresie oddziaływania pola elektromagnetycznego oraz wpływu na środowisko przyrodnicze, tj. zajętość terenu oraz migrację zwierząt. Biorąc pod uwagę analizy emisji pola elektromagnetycznego, a także zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (o których mowa w pkt. 1 d), nie stwierdzono w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu.

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

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 do mycia paneli (używana będzie woda demineralizowana lub woda z użyciem środków biodegradowalnych). Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia źródeł konwencjonalnych, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną. W związku z realizacją inwestycji nie będą wprowadzane obce gatunki, gatunki inwazyjne.

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej, przytwierdzonej do podłoża za pomocą pionowych pali wbijanych bezpośrednio do gruntu. Przewiduje się niewielkie prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej. Zasypanie wykopów pod linie elektroenergetyczne odbywać się będzie z zachowaniem warstw (profilu litologicznego).

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Należy dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie prowadzonych prac uniknąć przedostania się do gruntu i dalej do wód gruntowych substancji, które mogłyby wpłynąć na stan czystości środowiska gruntowo-wodnego. W celu przeciwdziałania temu zjawisku należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym/szczelnym z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu, wyposażyć w sorbenty. Prowadzone prace nie

mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych, szczelnych sanitariatów, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji i funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów 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 2018 r., poz. 992 ze zm.).

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery oraz stacja transformatorowa. Jak wynika z karty informacyjnej moc akustyczna inwertera w odległości ok. 1 m wyniesie ok. 60 dB, natomiast moc akustyczna stacji transformatorowej w odległości ok. 1,5 m wyniesie ok. 70 dB. Zgodnie z mapą ewidencyjną najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa zagrodowa, znajduje się w odległości ok. 50 m od terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie. Biorąc pod uwagę parametry i zakres inwestycji oraz stanowiska organów opiniujących 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Wykorzystywane urządzenia mogą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowej. Jak wynika z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wartość natężenia pola elektrycznego dla stacji transformatorowej 15/0,4 kV wynosi 4 - 7 V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego ok. 20 A/m. Biorąc pod uwagę parametry planowanej stacji elektroenergetycznej, w tym zachowanie niezabudowanego pasa szerokości ok. 4 m od granicy działki 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 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60A/m.

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

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono natomiast występowanie na tym terenie gatunków zwierząt typowych dla obszarów rolniczych w tym gatunków chronionych.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, paneli posiadających granice i paski podziału, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków zwierząt. Panele fotowoltaiczne należy posadzić w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody. W celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na zwierzęta związane ze środowiskiem, na którym zlokalizowano farmę fotowoltaiczną, prace budowlane należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów. W przypadku stwierdzenia płazów, gadów lub małych ssaków należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją. W celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt przewiduje się pozostawienie przerwy wynoszącej co najmniej 10 cm pomiędzy ogrodzeniem planowanym wokół inwestycji, a powierzchnią ziemi, umożliwiającą ich przemieszczanie się.

W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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, parametry planowanych obiektów (m.in. całkowitą wysokość do 4 m n.p.t.), zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Inwestycja zlokalizowana zostanie w krajobrazie rolniczym z elementami infrastruktury technicznej (słupy linii elektroenergetycznych).

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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. 2016.138).

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 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu 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, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
  - 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. Nr 13, poz.104),
  - obszarach leśnych,
  - zgodnie z wykazem ujęć wód powierzchniowych i podziemnych dla województwa świętokrzyskiego, zamieszczonym na stronie internetowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (<https://warszawa.rzgw.gov.pl/nasza-dzialalnosc/zarzadzanie-zasobami-wodnymi/strefy-ochronne-ujec-wody>), przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód,
  - obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50 m od granic inwestycji. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej.
- Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja

fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności m.in. z uwagi na parametry urządzeń generujących pole elektromagnetyczne,

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem w trakcie prowadzenia robót, 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, Wójta Gminy,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ok. 100km od przedsięwzięcia,

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (NW) zlokalizowany w odległości ok. 11 km od inwestycji,

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody – biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000. Planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 5,9 km od obszaru Natura 2000 Ostoja Przedborska PLH260004. Inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 1,3 km od granic korytarza ekologicznego Częstochowa – Wschód. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji 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 obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane 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 poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z. 2016 r., poz. 1991 ze zm.: Dz. U. z. 2016 r., poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW20006254489 nazwanej Barbarka.



Została ona wskazana jako naturalna część wód, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, stan wód oceniono jako dobry, JCWP monitorowana. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny wód. Dla JCWP nie przewidziano odstępstwa,

- na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW200085, region wodny Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - niezagrażona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa.

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

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

Przed wydaniem decyzji strony postępowania zostały poinformowane o przygotowanych materiałach dowodowych do wydania decyzji środowiskowej oraz o terminie zapoznania się z aktami sprawy i zebranych materiałami oraz składać oświadczenia i wnioski do zebranych materiałów w oparciu o które zostanie wydana decyzja. Żadna ze stron nie wniosła uwag w toczącym się postępowaniu. 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, mając na względzie stanowiska organów opiniujących orzeczono jak w sentencji

## **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego 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, którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

6. 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

2. Mapa - lokalizację przedsięwzięcia

*Henryk Konieczny*  
*Wójt Gminy*

Otrzymują:

1. Inwestor – za pośrednictwem Pani Marty Kaczmarek – PROFeco Analizy Środowiskowe Marta Kaczmarek  
Woźniki 85, 97 – 371 Wola Krzysztoporska
2. Strony postępowania wg wykazu
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich
5. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
6. a/a