Fałków, dn. 09.11.2018 r.

Znak: OŚr.6220.3.6.2018

**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 działce nr ewid. 1650 obręb Turowice, gmina Fałków”**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.07.2018 r. (data wpływu 06.08.2018 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 działce nr ewid. 1650 obręb Turowice, 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 postepowania strony zostały powiadomione pismem zn: OŚr.6220.3.2018   
z dnia 10.08.2018 r.

Na podstawie art. 64 ust.1 Uooś 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 28.08.2018 r. (data wpływu 05.09.2018 r.), zn.: SE.V-4470/15/18 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 28.08.2018 r. (data wpływu 30.08.2018 r.) zn.: WOO.II-4220.174.2018.MW.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 10 września 2018 r. (data wpływu 19.09.2018 r.) zn.: WA.ZZO.3.414.585.2018.SO wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia.

Po analizie zgromadzonego materiału Wójt Gminy Fałków na podstawie ar. 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.6220.3.4.2018 z dnia 24.09.2018 r., w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postepowania 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 w części działki nr ewid. 1650 obręb Turowice, gm. Fałków i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 1,0 MW i wysokości konstrukcji do 4 m. Panele fotowoltaiczne w ilości do 5 tys. sztuk (o mocy ok 250 - 400 W każdy) nie będą posiadały podziemnych fundamentów,

- 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,

- kontenerowa stacja transformatorowa nn/SN. Lokalizacja stacji spełniać będzie zapisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

- ogrodzenie, towarzysząca infrastruktura techniczna w tym m.in. utwardzony plac montażowy przewidziany do rozbiórki po etapie realizacji przedsięwzięcia, wewnętrzna droga gruntowa o szerokości ok. 5 m.

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 (poprzez przyłącze kablowe) wskazano   
w centralnej części terenu inwestycyjnego.

Działka nr ewid. 1650 posiada powierzchnię 3,21 ha. Obszar objęty pod inwestycję wyniesie   
ok. 2,7 ha (panele fotowoltaiczne usytuowane zostaną poza terenem oznaczonym na mapie ewidencyjnej symbolem B - tereny mieszkaniowe zlokalizowanym we wschodniej części działki).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż teren inwestycyjny użytkowany jest rolniczo (pastwisko  
i uprawa zbożowa), pozbawiony jest drzew i zakrzewień. Stwierdzono na nim stanowiska roślin segetalnych i ruderalnych, a miejscami rośliny preferujące wilgotne stanowiska. Roślinność   
ta występuje głownie na miedzach i przy drodze gruntowej sąsiadującej z działką inwestycyjną.   
W zachodniej części działki nr 1650 odnotowano liniowe zawilgotnienie terenu. Nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów. Realizacja inwestycji nie wiąże się   
z wycinką drzew i krzewów. Odnotowano gatunki ptaków, w tym gatunki podlegające ochronie. Stwierdzone gatunki ptaków, należą w większości do powszechnie występujących taksonów w skali całego kraju. Wszystkie gatunki ptaków były odnotowane w przelocie lub jako osobniki żerujące na samym terenie inwestycyjnym lub powierzchniach przyległych. Teren inwestycyjny posiada dostęp do drogi od strony wschodniej działki nr ewid. 1610 obręb Turowice).

Otoczenie (sąsiedztwo) terenu inwestycyjnego stanowią tereny leśne, od południa tereny rolne   
z samosiejkami drzew liściastych, od północy pola uprawne, od wschodu zabudowa zagrodowa oraz   
w odległości ok. 30 m zabudowa jednorodzinna, a za nią droga lokalna. W odległości ok. 120 m na wschód przepływa rzeka Barbarka.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż w buforze ok. 1 km od planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie występują farmy fotowoltaiczne.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Fałków 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). Rozpatrywana instalacja jest bezobsługowa, przewiduje się zużycie ok. 100 kW / rok energii elektrycznej na potrzeby własne instalacji fotowoltaicznej w czasie eksploatacji. Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia źródeł konwencjonalnych, które wiążą się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia (niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych) nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

Zgodnie z dokumentacją sprawy zakres inwestycji nie wiąże się z trwałym przekształceniem rzeźby terenu, ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną metodą nabijania profili 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, ograniczony do pory dziennej tj. godzin 6.00 - 22.00. 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 będzie odbierana przez uprawnione podmioty   
i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji i funkcjonowania farmy fotowoltaicznej przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te należy zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. segregować wg właściwości, magazynować tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego np. na utwardzonej powierzchni, w kontenerach, pojemnikach; powinny być następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań   
w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Zgodnie z dokumentacją sprawy najbliższe tereny chronione akustycznie zabudowy zagrodowej znajdują się na terenach sąsiadujących od wschodu z terenem inwestycji, teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej występuje w odległości ok. 30 m na południowy - wschód od granic zamierzenia. Źródłami hałasu na etapie eksploatacji instalacji (w zależności od ostatecznie wybranej technologii) będą inwertery (do 100 sztuk) z wymuszonym obiegiem chłodzenia oraz stacja transformatorowa. Jak wynika z KIP moc akustyczna w odległości 1 m od transformatora z wentylacją mechaniczną nie przekroczy 70dB, a dla pojedynczego inwertera poziom hałasu nie przekroczy 60dB.

Jak wynika z analizy przedstawionej w karcie informacyjne, biorąc pod uwagę w/w rodzaje, ilości i parametry źródeł hałasu, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w strawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112), tj. przekroczenia poziomów dopuszczalnych hałasu wynoszących dla zabudowy zagrodowej 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy.

Wykorzystywane urządzenia mogą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Największe wartości promieniowania elektromagnetycznego przewiduje się w pobliżu stacji transformatorowej. Biorąc pod uwagę stanowisko organów opiniujących (badania emisji pola elektromagnetycznego stacji transformatorowej 15/0,4 kV - wartość natężenia pola elektrycznego wyniosła kilka 4 - 7 woltów na metr, natomiast wartość natężenia pola magnetycznego wyniosła ok. dwudziestu kilku A/m), parametry planowanej stacji elektroenergetycznej oraz zapisy zawarte w przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się aby, oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności, spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U.z 2003 r., Nr 192, poz. 1883), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10 kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1 kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego, w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska pod transformatorem umieszczona zostanie szczelna misa olejowa, będąca w stanie zmagazynować 100% w/w substancji lub zastosowany zostanie transformator suchy.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków grzybów, roślin, ich siedlisk oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono natomiast występowanie na tym terenie gatunków zwierząt typowych   
dla obszarów rolniczych i leśnych, 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 będzie znacząco negatywnie wpływać na populacje występujących w rejonie inwestycji gatunków ptaków, bezkręgowców. Panele fotowoltaiczne należy posadowić w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody. Celem minimalizacji oddziaływania na migracje zwierząt ogrodzenie winno zostać wykonane bez szczelnego cokołu (z pozostawieniem przerwy co najmniej 15 cm umożliwiającej przemieszczanie się małych zwierząt).

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i maja inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochrona gatunkową, koniecznie 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, skale przedsięwzięcia, parametry planowanych obiektów, 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 instalację fotowoltaiczną należy zdemontować,   
a teren przedsięwzięcia 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. z 2016, poz. 138). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/Ue z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą się dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływ wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptacje 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. Zabezpieczenie przed burzami - wyładowaniami atmosferycznymi będzie stanowić instalacja odgromowa,

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,

- miejsce lokalizacji przedsięwzięcia nie leży na terenach zalewowych, nie utworzono tu obszarów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi,

- przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych   
i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,

- 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 do powietrza.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży, środowiska morskiego,

- 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, zamierzenie z nimi sąsiaduje,

- zgodnie z wykazem ujęć wód powierzchniowych i podziemnych dla województwa świętokrzyskiego - zamieszczonym na stronie internetowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie http://www.warszawa.rzgw.gov.pl), przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód,

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - najbliższa zabudowa mieszkaniowa - zagrodowa zlokalizowana jest po sąsiedzku względem obszaru planowanej 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, istotnej 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 właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Fałków,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej,

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 410 Zbiornik Opoczno zlokalizowany w odległości ok. 13 km od inwestycji,

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody - biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na w/w 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. 3 km od obszaru Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarza ekologicznego (w odległości 700 m na zachód w obrębie terenów leśnych przebiega GKPdC-4B o nazwie Dolina Pilicy Pd). Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt. 1d) nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływana na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 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, niezagrożona 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 - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy dla JCWPd nie przewidziano odstępstwa.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Zapewnione zostanie właściwe postępowanie z wytworzonymi odpadami. Mając na uwadze działania minimalizujące 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 zebranymi 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. Analizują 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](https://sip.lex.pl/#/document/17938059?cm=DOCUMENT) 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

*Zdzisław Skiba*

**Zastępca Wójta 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