

## **P o s t a n o w i e n i e**

Działając na podstawie :

- art. 123 , art. 141 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz.U. z 2023 r., poz.775, ze zm. ),

- art. 59 ust.1 pkt 2, art. 63 ust.1 i 4, art.64 ust.1, art.65, art. 66, art.68, art.75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm)

po rozpatrzeniu wniosku PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, Warszawa adres korespondencyjny ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „**Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 555 i nr 556 obr. Tarnawce, gmina Krasiczyn**” po zasięgnięciu opinii właściwych organów

### **p o s t a n a w i a m**

**I. Nałożyć obowiązek** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „**Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 555 i nr 556 obr. Tarnawce, gmina Krasiczyn**”, w tym przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszary Natura :**

Raport winien odpowiadać wymogom art. 66, bez ust. 1 pkt 10 i 10 a, ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w szczególności należy :

1. Przedstawić opisowo i graficznie charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji (wszystkie działania towarzyszące i powiązane z przedsięwzięciem), w tym przedstawić parametry ogniw fotowoltaicznych (i ich układów ), powierzchnię zajmowaną przez przedsięwzięcie, drogi dojazdowe i zaplecza budowy. Wskazać potrzebę i sposób grodzenia i oświetlenia terenu objętego inwestycją, przedstawić sposób połączenia farmy fotowoltaicznej z istniejącą siecią elektroenergetyczną itp.  
Przedstawić opis wszystkich elementów środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym chronionych w ramach obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 (dalej OSOP Pogórze Przemyskie) oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012 (dalej: SOOS Ostoja Przemyska);

- opis elementów przyrodniczych środowiska winien zostać wykonany w oparciu o aktualne dane przyrodnicze, a w przypadku ich braku o wyniki badań oraz inwentaryzacji przyrodniczej, którą należy przeprowadzić w sposób oraz terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrodniczych, przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Opisu elementów przyrodniczych należy dokonać w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczanie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu tego rodzaju przedsięwzięć; należy przedstawić charakter stwierdzeń poszczególnych taksonów i ich siedlisk, ich liczebność, wskazać miejsca rozrodu, lęgów, żerowania, migracji itp. oraz wykorzystanie i znaczenie omawianego terenu dla zidentyfikowanych gatunków, zebrane dane (ilościowe i jakościowe) przedstawić w formie tekstowej i graficznej, zwaloryzować pod względem przyrodniczym badany teren;
  - przedstawić metodykę prowadzenia prac terenowych, daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o wszelkich innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników, opisać każdy dzień kontroli, wskazać na uzyskanie jakich danych przyrodniczych ukierunkowane były poszczególne kontrole,
  - opisowo i graficznie przedstawić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, w obrębie którego dokonano opisu elementów przyrodniczych, wraz ze wskazaniem sposobu jego wyznaczenia.
2. Przedstawić diagnozę wszystkich możliwych oddziaływań (pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio, długoterminowych, stałych i chwilowych) generowanych przez przedmiotowe przedsięwzięcie na poszczególne elementy przyrodnicze i ich skutków, wykorzystać stosowną literaturę tematu.
  3. Przedstawić analizę wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazanych wariantów na występujące na obszarze objętym ww. przedsięwzięciem oraz w zasięgu możliwego oddziaływania elementy przyrodnicze, w tym przedmioty ochrony OSOP Pogórze Przemyskie i SOOS Ostoja Przemyska, integralność ww. obszarów oraz spójność sieci Natura 2000, przyrodę i krajobraz Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustawowe cele jego powstania i pełnione funkcje. Szczególną uwagę zwrócić na wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, jako element podlegający ochronie w ramach ww. obszaru chronionego krajobrazu. Należy również odnieść się do zakazów obowiązujących w jego granicach.
  4. Przedstawić analizę zgodności planowanego przedsięwzięcia z zapisami/ ustaleniami Planu zadań ochronnych dla OSOP Pogórze Przemyskie oraz SOOS Ostoja Przemyska.
  5. Zdefiniować i poddać analizie wszystkie przedsięwzięcia zrealizowane i planowane mogące oddziaływać w sposób skumulowany. Do oddziaływań skumulowanych należy zaliczyć istnienie innych uwarunkowań i przedsięwzięć, zarówno obecnych, jak i planowanych, które wspólnie z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą powodować kumulację oddziaływań na elementy przyrodnicze – dotyczy to również przedsięwzięć realizowanych przez inne podmioty oraz przedsięwzięć o innym charakterze. Wyszczególnić wszystkie przedsięwzięcia, które wzięto pod uwagę dokonując analizy oddziaływania skumulowanego.
  6. Przedstawić działania minimalizujące wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz ocenić ich efektywność z wykorzystaniem literatury tematu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien także :



Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien także :

1. Określać, analizować i oceniać wpływ zadania na wszystkie zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania. Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań ( na etapie realizacji i eksploatacji) na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu.
2. Być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

**III. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz obszary Natura 2000 należy sporządzić w czterech egzemplarzach wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.**

## **U z a s a d n i e**

PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, Warszawa, wystąpiła z wnioskiem z dnia 22.12.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 9.01.2024r. do Wójta Gminy Krasiczyn o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 555, 556 obręb Tarnawce gmina Krasiczyn”. Do wniosku załączona została karta informacyjna wraz z wymaganymi załącznikami.

Wójt Gminy Krasiczyn dwukrotnie wzywał Wnioskodawcę o uzupełnienie pismem z dnia 15.01.2024r. i pismem z dnia 29.01.2024r. Wnioskodawca dokonał stosownych uzupełnień.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje montaż do 5000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MWp, usytuowanych na dz. Nr 555 i 556 obr. Tarnawce gm. Krasiczyn, dla których istnieje możliwość realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. Całkowita powierzchnia dz. 555 i dz. 556 wynosi 1.75 ha. Na terenie przedmiotowych działek nie znajdują się zabudowania, najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ponad 227m, w kierunku wschodnim. Moduły zostaną zamontowane w kierunku południowym na specjalnej konstrukcji wsporczej.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskim klasach bonitacyjnych (RIVa). Teren ten posiada naturalną rzeźbę terenu. Nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu. W północnej części znajduje się ciek wodny o identyfikatorze nr:259401, nr: 1215617.Przedsięwzięcie będzie obejmowało m.in.:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli, usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 2 MWp w ilości do 5000 szt.,
- inwentory DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 2 MWp w ilości do 40 szt.,
- Stacje transformatorowe do 2 szt.,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowo oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie, monitoring,

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy zaliczyć je do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 54a lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie 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, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust.2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Krasiczyn pismem z dnia 13.02.2024 r., znak : OŚ.6220.1.2024 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu nie wypowiedział się w przedmiotowej sprawie (milcząca zgoda).

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 28.02.2024 r. , znak: RP.ZZŚ.4901.30.2024 stwierdził, że dla ww przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4.11.2022r. r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ( Dz.U. z 2023 r., poz. 300. ), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych ( JCWP) o kodzie PLGW2000154 będącej niemonitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry ilościowy chemiczny, bez derogacji.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4.11.2022r. r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych ( JCWP) „San od Olszanki do Wiaru” o kodzie RW200008223999, typ RsW, będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku.

Zlewnia w/w JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2016r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. rezerwat przyrody Przełom Hołubli , Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie, Obszar Natura 2000 Rzeka San, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru chronionego OSO PLB180001 Pogórze Przemyskie, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony gatunków ptaków zależnych od wód, stanowiących przedmioty ochrony w tym obszarze, tj. m.in. dla orlika krzykliwego wymagane jest zachowanie rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łęgowych i bagiennych dla zimorodka wymagane jest zachowanie naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych, zachowanie drzew nadbrzeżnych i rumoszu drzewnego w cieku, dla bociana czarnego wymagane jest



zachowanie bagiennych i podmokłych łąk oraz naturalnego charakteru cieków i drobnych akwenów śródlądowych, dla derkacza zaś wymagane jest zachowanie podtopionych szuwarów.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się również w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Przemyska, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub przywracanie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków m.in. ryb, płazów i bezkręgowców zależnych od wód, stanowiących przedmiot ochrony na tym obszarze, tj. m.in. dla kumaka górskiego i traszki karpackiej wymagane jest zachowanie miejsc lęgowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorników wodnych i kałuż, stałych lub okresowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowano także w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych oraz zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

Na terenie inwestycji nie planuje się usuwania drzew i krzewów. Teren ten nie podlega również okresowemu zalewaniu, stąd jego atrakcyjność dla awifauny nie wyróżnia go niczym spośród otaczających obszarów rolnych. Charakter planowanych prac wyklucza odwadnianie i zmianę stosunków wodnych na terenach przyległych. Konstrukcja ogrodzenia będzie zapewniała swobodne przemieszczanie się małych płazów, gadów oraz małych ssaków. W celu zniwelowania efektu tafli wody, panele słoneczne będą pokryte powłoką antyrefleksyjną. W związku z powyższym, planowana inwestycja polegająca na instalacji elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia w/w celów wyznaczonych dla obszarów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którego celem jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, Nr 430 Dolina rzeki San. Projektowane przedsięwzięcie ze względu na swój powierzchniowy charakter nie będzie ingerować w główną warstwę wodonośną, nie spowoduje stałego obniżenia zwierciadła wód podziemnych w warstwie wodonośnej ani nie będzie się wiązało z koniecznością poboru wód podziemnych czy zmiany kierunków krążenia wód w obszarze JCWPd.

Podczas realizacji przedsięwzięcia roboty zostaną ograniczone do minimum. Masy ziemne pochodzące z wykopów pod trasy kablowe, zostaną oznaczone w taki sposób, aby możliwe było ich ponowne wykorzystanie do przysypania tego samego odcinka prowadzonych linii kablowych. Pozostałe masy ziemne z wykopów będą wykorzystane do mikroniwelacji terenów, na których będzie znajdowała się inwestycja.

W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów budowlanych, a jedynie do celów socjalno-bytowych pracowników wykonujących prace budowlane oraz montażowe i będzie ona dostarczana na teren budowy. Powstające na etapie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku przenośnej kabiny toaletowej, a następnie przekazywane podmiotowi zewnętrznemu posiadającemu stosowne uprawnienia. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z myciem paneli z uwagi na zastosowanie specjalnych powłok zapobiegających osadzaniu się pyłów i osadów.



Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni stacji kontenerowej oraz paneli fotowoltaicznych o konstrukcji bezołowiowej, a następnie wsiąkać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust.1 lit c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 13 marca 2024 r., znak : WOOŚ.4220.13.8.2024.AT.8 uzgodnił potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia, w tym oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 określając równocześnie zakres raportu.

W uzasadnieniu zwrócił uwagę na fakt, że planowane przedsięwzięcie jest do realizowania w granicach :

- Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- OSOP Pogórze Przemyskie,
- SOOS Ostoja Przemyska.

Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach. Został on wyznaczony z racji obecności na danym terenie wyjątkowych walorów przyrodniczych i pozaprzyrodniczych, tworzące nierozzerwalną trwałość. Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu odznacza się wysokim stopniem naturalności. Występują w nim uwarunkowania geologiczne, zasoby wodne, przyrodnicze oraz stan krajobrazu kulturowego stwarzają cenny zespół naturalno-kulturowy.

W OSOP Pogórze Przemyskie występuje co najmniej 29 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE, z dnia 30 listopada 2009 r., w sprawie ochrony dzikiego ptactwa ( wersja ujednolicona Dz.U. UE L, z dnia 26 stycznia 2010 r.) – tzw. Dyrektywy Ptasiej, 7 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi ( PCK ). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1% populacji krajowej ( C6 ) następujących gatunków ptaków ; bączek ( PCK), bocian czarny , dzięcioł białostrzygi (PCK), orlik krzykliwy (PCK), orzeł przedni (PCK), puchacz (PCK), puszczyk uralski ( PCK), trzmielojad; w stosunkowo wysokim zagęszczeniu (C7) występują : bocian biały, derkacz, dzięcioł czarny, gąsiorek, muchołówka białoszyja, muchołówka mała.

W SOOS Ostoja Przemyska chronionych jest 10 typów siedlisk przyrodniczych oraz wybrane gatunki roślin i zwierząt. Dominującym siedliskiem przyrodniczym jest żyzna buczyna. Spośród siedlisk nieleśnych największą powierzchnię zajmują niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie. Spośród gatunków zwierząt, na szczególną uwagę zasługują duże ssaki drapieżne- wilk, ryś i niedźwiedź.

Zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie ( wyniki inwentaryzacji prowadzonej przez Biuro Urządzania Lasu w Przemyśle na zlecenie Ministra Środowiska oraz inwentaryzacji prowadzonej na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla OZW Ostoja Przemyska ), w granicach działki objętej zadaniem,



znajduje się siedlisko przyrodnicze kod 6510, stanowiące przedmiot ochrony w/w obszarze Natura 2000.

Na terenie przedsięwzięcia znajduje się siedlisko przyrodnicze niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie, stanowiące przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000. Jest to antropogeniczne zbiorowisko użytków zielonych zaliczane do mezofilnych łąk rzędu *Arrhenatheretalia*. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się ze zniszczeniem ww. siedliska co najmniej na powierzchni równej powierzchni farmy fotowoltaicznej oraz z jego fragmentacją, wpływając tym samym na stan zachowania tego siedliska w SOOS Ostoja Przemyska. Ponadto teren ten wchodzi w skład areału żerowiskowego orla przedniego, orlika krzykliwego, bociana białego oraz trzmielojada. Mając na uwadze charakter terenu, w obrębie którego planowana jest realizacja przedsięwzięcia, może on stanowić siedlisko szeregu innych gatunków ptaków i innych gatunków zwierząt związanych z krajobrazem rolniczym. Określenie dokładnego występowania, rozmieszczenia oraz sposobu i okresu wykorzystywania terenu przez gatunki zwierząt, w tym ptaków, będą przedmiotem badań prowadzonych na potrzeby oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, w naturalno-kulturowy krajobraz rolniczy zostanie wprowadzony element o charakterze przemysłowym. Farma stanowić będzie sztuczną, technologiczną dominantę w tym krajobrazie, co może spowodować utratę waloru, dla którego teren został objęty ochroną w postaci obszaru chronionego krajobrazu. Realizacja przedsięwzięcia może uniemożliwić zachowanie niektórych szczególnych cech przyrodniczych krajobrazu na tym terenie i w rejonie inwestycji oraz spowodować zmianę krajobrazu, zakłócić jego harmonię, co będzie sprzeczne z głównym celem ochrony obszaru chronionego krajobrazu, jakim jest ochrona wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanym ekosystemie.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Mając na uwadze powyższe, zachodzi prawny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach której zostanie zbadany między innymi wpływ na przyrodę i krajobraz ww. formy ochrony przyrody, cele i pełnione funkcje.

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia w Przemysko-Dynowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu oraz w granicach obszarów Natura 2000, jak również mając na uwadze oddziaływanie generowane przez planowane przedsięwzięcie, należy stwierdzić, iż zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja wymaga również przeprowadzenia oceny oddziaływania na będące w zasięgu jej oddziaływania obszary Natura 2000, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Raport o oddziaływaniu na środowisko winien odpowiadać wymaganiom, art. 66, z wyłączeniem ust.1 pkt.10 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Raport winien określać, analizować i oceniać wpływ przedsięwzięcia na wszystkie ww. zasoby, twory i składniki przyrody występujące na obszarze objętym przedsięwzięciem i w zasięgu możliwego jego oddziaływania. Z powyższych analiz należy wyciągnąć wnioski odnośnie istotności wszystkich generowanych oddziaływań (na etapie realizacji i eksploatacji) na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego. Analiza oddziaływań powinna wykorzystywać w miarę możliwości literaturę tematu.

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia oraz oddziaływania z nim związane, a także stanowiska organów opiniujących i uzgadniających Wójt Gminy Krasiczyn uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej

zlokalizowanej na części działki nr 555, 556 obręb Tarnawce gmina Krasiczyn" istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura, o której mowa w art.6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszary Natura 2000, w określonym wyżej zakresie.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszego postanowienia służy prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Krasiczyn w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



Z up. Wójta  
mgr inż. Jerzy Truszecki  
z-ca Wójta

Otrzymują :

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o. ul. Emilii Plater 53, Warszawa  
Adres korespondencyjny ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
2. Strony postępowania – obwieszczeniem
3. Aa.