

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 1 oraz art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Energia Południe Sp. z o.o., 36-047 Niechobrz 976 oraz na podstawie opinii organów współdziałających tj.: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu, znak: PZNS.465 - 38/14 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinia znak: WOOŚ.4240.3.49.2014.JG-5

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW, w miejscowości Charytany, przewidzianego do realizacji w granicach działek nr ewid. gr. 427, 426/1, 426/2, gmina Laszki,
2. Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW, w miejscowości Charytany, zlokalizowanego w granicach działek o nr ew.427, 426/1, 426/2, gmina Laszki winien odpowiadać wymogom art. 66 z wyłączeniem pkt 10 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym powinien zawierać:
 - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy, eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych,
 - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
 - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. Nr 627 z późn. zm.);
 - 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
 - 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia;
 - 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
 - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
 - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 - 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
 - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
 - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze wodę i powietrze,
 - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
 - c) dobra materialne,
 - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
 - e) zdrowie, bezpieczeństwo i warunki życia ludzi,
 - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;

- 8) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
 - a) istnienia przedsięwzięcia,
 - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
 - c) emisji;
- 9) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 10) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232)
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem,
- 15) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

Dodatkowo w Raporcie należy:

- 1) Przedstawić opisowo i graficznie zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do zasobów, tworów i składników przyrody wymienionych w art. 2 ust. 1 u.o.p. Wskazać w oparciu o jakie rodzaje oddziaływań oraz w oparciu o jakie kryteria przyrodnicze został on wyznaczony.
- 2) Określić występowanie zasobów, tworów i składników przyrody wymienionych w art. 2 ust. 1, które są objęte zakresem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.
 - a) powyższy opis powinien być wykonany w oparciu o aktualne dane przyrodnicze (np.: dane literaturowe), a w przypadku ich braku w oparciu o wyniki inwentaryzacji, którą należy przeprowadzić w sposób oraz w terminie pozwalającym na zidentyfikowanie ww. elementów środowiska przyrodniczego; w przypadku badań ornitologicznych powinny one określać wykorzystanie tego terenu przez ptaki w różnych sezonach fenologicznych;
 - b) powyższy opis i inwentaryzację należy wykonać przy zastosowaniu naukowych metod badawczych, w stopniu szczegółowości pozwalającym na dostarczenie danych mogących stanowić podstawę do dokonania analizy i oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze;
 - c) przedstawić metodykę prowadzenia obserwacji terenowych, daty wizyt w terenie, porę dnia, czas trwania, warunki pogodowe panujące podczas inwentaryzacji oraz informacje o wszystkich innych czynnikach mających wpływ na wyniki inwentaryzacji i pozwalających na weryfikację prawidłowości jej przeprowadzenia i wiarygodności uzyskanych wyników;
 - d) zebrane dane (ilościowe i jakościowe) należy przedstawić w formie tekstowej i graficznej.
- 3) Zwaloryzować pod względem przyrodniczym teren objęty oddziaływaniem inwestycji tj. określić znaczenie omawianego terenu dla zinwentaryzowanych elementów przyrody.

- 4) Zdiagnozować, z wykorzystaniem literatury tematu, wszystkie możliwe oddziaływania (pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio-, długoterminowe, stałe i chwilowe) generowane przez inwestycję na elementy środowiska przyrodniczego.
- 5) Opisać wszystkie realizowane przedsięwzięcia, mogące oddziaływać w sposób skumulowany na elementy środowiska objęte ochroną na podstawie u.o.p. Wskazać gatunki w stosunku do których mogą wystąpić oddziaływania skumulowane. Określić strefę oddziaływania skumulowanego i podać kryteria przyrodnicze w oparciu, o które ją wyznaczono. Przedstawić wszystkie przedsięwzięcia, które wzięto pod uwagę, dokonując oceny oddziaływania skumulowanego.
- 6) Przedstawić analizę wpływu realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na występujące w zasięgu oddziaływania zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art. 2 ust. 1,
 - a) określić i opisać zależności pomiędzy generowanymi oddziaływaniami oraz przedstawić prognozy oddziaływań odnoszące się do obszaru opracowania w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia;
 - b) określić istotność generowanych oddziaływań (czy są one znaczące) na poszczególne gatunki; wskazać metody, którymi wnioskuje się o istotności oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze; oddziaływanie lub jego brak powinno zostać określone dla konkretnych gatunków ponieważ mają one najczęściej różne wymagania życiowe;
 - c) analiza oddziaływań powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które może oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie; określić jakie cechy danego gatunku wzięto pod uwagę, dokonując oceny.
- 7) Przeanalizować przedmiotowe przedsięwzięcie w kontekście zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną gatunkową.
- 8) Wskazać konkretne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, jakie zostaną wprowadzone w związku z planowaną inwestycją w celu minimalizacji oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz omówić ich skuteczność z wykorzystaniem literatury tematu.
- 9) Dokonać wariantowania przedsięwzięcia w aspekcie lokalizacji. Ocenić wpływ analizowanych wariantów na środowisko przyrodnicze. Przedstawić racjonalne i rzetelne kryteria wyboru wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.
- 10) Przedstawić propozycję monitoringu skutków realizacji przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, Zaleca się zastosowanie układu eksperymentalnego BACI (before - after/ eontroi - impact'[]; powszechnie stosowanego w celu określenia wpływu na środowisko potencjalnych zakłóceń.

Należy zauważyć, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Spółka Energia Południe Sp. z o.o., 36-047 Niechobrz 976 wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy 1 MW, w miejscowości Charytany, zlokalizowanego w granicach działek o nr ew.427, 426/1, 426/2, gmina Laszki.

Na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm) w związku z §3 ust. 1 pkt 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tego typu inwestycje zalicza się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 63 ust.1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie do art. 64 ust.1 pkt. 1 i 2 przedmiotowy wniosek za pismem przewodnim z dnia 17.12.2014, znak: RRG -V. 6220.8.2014 został przedłożony Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Organy współdziałające tj. :

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, opinią, znak: PZNS.465-38/14, z dnia 29.12.2014r. stwierdził, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 19.01.2015, znak: WOOŚ.4240.3.49.2014.JG- 5, wydał opinię, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając zakres raportu, ze wskazaniem elementów określonych w art. 66 (z wyłączeniem ust. 1 pkt 10) w/w ustawy, które powinien zawierać raport a które zostały ujęte w niniejszym postanowieniu.

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej poprzez instalację ok. 4000 paneli o łącznej mocy ok. 1 MW wraz z niezbędnymi urządzeniami tj.:

- stacji transformatorowej średniego napięcia wraz z inwerterami,
- urządzenia zabezpieczające,
- urządzenia pomiarowe,

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- ogrodzenie
- siatka stalowa segmentowa na słupkach metalowych, wysokość 2,0 m,
- wjazd na teren przedsięwzięcia od drogi publicznej,

W instalacji planowane jest zastosowanie ok. 4000 paneli polikrystalicznych odpornych na warunki atmosferyczne, ustawionych na stałe pod odpowiednim do słońca kątem na stelażach ze stali ocynkowanej i aluminium. Powierzchnia paneli wynosić będzie ok. 7200 m², a stacji transformatorowych ok. 30 m².

Instalacja poprzez falowniki, transformator oraz urządzenia zabezpieczające i pomiarowe podłączona zostanie do odbiornika - linii średniego napięcia. Całość produkowanej energii sprzedawana będzie do sieci, natomiast na potrzeby własne farma zasilana będzie z sieci na podstawie umowy z zakładem energetycznym.

Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów działki pod planowane przedsięwzięcie stanowią głównie nieużytki oraz łąki.

Powierzchnia działek przeznaczonych pod przedsięwzięcie:

- a) Powierzchnia stacji transformatorowej około 30m²,
- b) Powierzchnia zajmowana przez panele fotowoltaiczne około 7200m²,
- c) Powierzchnia zajmowana przez dojazdy około 900m²,
- d) Całkowita powierzchnia zabudowy wynosi około 8130m².

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z p. zm.) że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b teren zajmowany przez inwestycję nie może przekraczać powierzchni 1 ha. Inwestycja polegająca na budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Charytany będzie zajmować około 0,813 ha co jest mniejsza niż ustawowy 1 ha.

Projektowana elektrownia słoneczna składać się będzie z zespołu 4000 jednakowych modułów fotowoltaicznych (paneli) posadowionych na stelażach ustawionych pod stałym kątem (30°).

Łączna moc projektowanej elektrowni słonecznej wyniesie ok. 1 MW.

Baterie słoneczne są to urządzenia elektroniczne, które wykorzystują zjawisko fotowoltaiczne do zamiany promieniowania słonecznego na prąd elektryczny. Moduły połączone między sobą tworzą panele fotowoltaiczne, z których energia przekazywana jest za pomocą połączeń kablowych do przetwornic i dalej do odbiornika - sieci. Panele zainstalowane zostaną na aluminiowych stelażach wykonanych w wersji stacjonarnej, posadowionych bezpośrednio w gruncie.

Zastosowane falowniki - inwertery umożliwiają przetworzenie wytworzonego w panelach prądu o napięciu stałym na prąd przemienny.

Każda z przetwornic będzie pracowała niezależnie, co w przypadku, napraw oraz przeglądów eksploatacyjnych nie będzie miało wpływu na pracę pozostałych członów instalacji. Zaprojektowane pola paneli pracowały będą niezależnie i będą wyposażone w aparaturę zabezpieczającą oraz układy pomiarowe. W celu podwyższenia napięcia do napięcia przesyłowego sieci elektroenergetycznej planowane jest zastosowanie kontenerowej stacji transformatora blokowego. Przyłącze do sieci będzie zlokalizowany na słupie na zasadach określonych przez odbiorcę energii. W celu rozliczenia odbioru energii elektrycznej po stronie wytwórcy zostanie zbudowany układ pomiarowo - rozliczeniowy.

Instalacja pracowała będzie przez 24 godziny na dobę, przez cały rok, przy czym powstawanie energii uzależnione będzie od promieni słonecznych - natężenia światła.

W przypadku uszkodzenia pojedynczego panelu będzie on odsyłany do producenta. W magazynie będzie zgromadzonych kilka paneli „zapasowych”, które w przypadku zaistniałej potrzeby będą zastępowały panele zepsute.

Żywotność paneli szacowana jest przez ich producentów na ok. 25 - 30 lat, po tym czasie przeprowadzone zostanie badanie wydajności instalacji i podjęcie decyzji czy funkcjonowanie przedmiotowej farmy zostanie zakończone, czy zużyte panele zostaną zastąpione nowymi i funkcjonowanie elektrowni będzie kontynuowane.

Nawierzchnia dróg dojazdowych do stacji transformatorowej zostanie wykonana z tłuczni o wielkości 20-50mm. Nie planuje się zastosowania kostki betonowej lub innych materiałów uniemożliwiających wsiąkanie wody opadowej do gruntu. Nawierzchnia pomiędzy rzędami paneli nie będzie wymagała utwardzenia. Do budowy zostaną wykorzystane maszyny wywierające mały nacisk na podłoże, co powoduje brak konieczności utwardzenia.

Działki inwestycyjne zlokalizowane są w terenie otwartym, wolnym od zabudowy, wchodzącym w skład rozległego zespołu gruntów rolnych w dolinie rzeki Szkło, która przepływa w odległości ok. 400 m od terenu inwestycji. Panele będą zlokalizowane na działkach o łącznej powierzchni 2,45 ha, w obrębie użytku RIVa (grunty orne). Panele przewiduje się zamontować w oderwaniu od zwartej zabudowy (zwarta zabudowa m. Chatytany znajduje się w odległości ok. 1 km).

Należy nadmienić, że w gminach Laszki i Radymno planuje się intensywny rozwój energetyki wiatrowej. W związku z powyższym jedna z planowanych turbin wiatrowych znajduje się w odległości ok. 850 m od projektowanej farmy fotowoltaicznej. Na terenie Gminy Laszki w promieniu ok. 4 km od rozpatrywanej inwestycji planowana jest budowa łącznie 35 turbin wiatrowych. Dla 25 turbin wiatrowych uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast dla kolejnych 10 elektrowni wiatrowych postępowanie o decyzję środowiskową toczy się. Z kolei, na terenie Gminy Radymno w promieniu 5 km od projektowanej farmy fotowoltaicznej planowana jest budowa kolejnych 36 turbin wiatrowych, w tym 6 w sąsiedztwie analizowanej inwestycji. Ww. projekty z zakresu energetyki wiatrowej planuje się zrealizować w rozległych, niezabudowanych terenach otwartych, powodując fragmentaryczne przekształcenie tych siedlisk, w wyniku m.in. z budowy dróg dojazdowych. Zmiany te mogą oddziaływać na stan zachowania, funkcjonowanie i trwałość siedlisk ptaków występujących na obszarach farm wiatrowych i w ich sąsiedztwie. Zmiany te dotyczą zarówno struktury i funkcjonowania samych siedlisk, jak i wynikających z tego warunków bytowania zwierząt stanowiących bazę pokarmową dla ptaków - np. płazów czy gryzoni, którymi odżywiają się ptaki szponiaste.

W przypadku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zmiana dotychczasowego sposobu użytkowania działek - zmieni się ich charakter tj. zostaną wyłączone z użytkowania rolniczego. Budowa przedmiotowej farmy fotowoltaicznej wpisuje się zatem w trend przekształcania i fragmentacji krajobrazu rolniczego. Powyższe ma istotne znaczenie w analizach oddziaływań skumulowanych. Należy zaznaczyć, że zmiany w wykorzystaniu przestrzeni rolniczej w Europie znacząco wpłynęły na zmiany liczebności, zarówno w odniesieniu do poszczególnych gatunków, jak i całej bioróżnorodności. Większość populacji roślin i zwierząt związanych z krajobrazem rolniczym zmniejsza liczebność z powodu intensyfikacji gospodarki, ograniczenia różnorodności krajobrazu, utraty siedlisk i ich fragmentacji. Tradycyjnie, ekstensywnie uprawiane tereny rolne o wysokiej wartości przyrodniczej zanikają w szybkim tempie. Działania prowadzące do fragmentacji tych siedlisk to jedno z najistotniejszych zagrożeń różnorodności biologicznej.

Zmiany w użytkowaniu działki inwestycyjnej mogą determinować wykorzystanie tego terenu przez gatunki ptaków przystosowane do bytowania w krajobrazie rolniczym. Tymczasem zmiany liczebności ptaków występujących w krajobrazie rolniczym są silniejsze niż wśród gatunków z innych środowisk (Gregory R.D., van Strien A.J., Vorisek P., Gmelig Meyling A.W., Noble D.G., Foppen R.P.B., Gibbons D.W. 2005. Developing indicators for European birds. Phil. Trans. R. Soc. Lond. B. 360: 269-288). Zabór miejsc pod rozwój zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej (jaką jest planowana farma fotowoltaiczna) zaczyna być w Polsce poważnym problemem w ochronie awifauny. Niepokojącym zjawiskiem są obserwowane szybkie i powszechne spadki liczebności gatunków do niedawna szeroko rozpowszechnionych (lub wręcz pospolitych) na terenie Polski, w tym ptaków krajobrazu rolniczego. Dane uzyskane z monitoringu prowadzonego w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w latach 2000 -2009 pozwalają zdiagnozować silne spadki wskaźników liczebności takich (pospolitych) gatunków jak: szczygieł, makolągwa, świergotek polny. Przedmiotowa farma fotowoltaiczna ma powstać w terenie otwartym i stanowić będzie sztuczną, technologiczną dominantę w tym krajobrazie. Tym samym realizacja przedsięwzięcia może uniemożliwić zachowanie niektórych szczególnych cech przyrodniczych krajobrazu na tym terenie i w sąsiedztwie inwestycji oraz spowodować zmianę krajobrazu, zakłócić jego harmonię.

Reasumując, uwzględniając uwarunkowania wymienione w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także rodzaj, zasięg i skalę generowanych oddziaływań, jak również ich skutki dla środowiska, należy stwierdzić dla przedmiotowego przedsięwzięcia potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy czym brak jest konieczności przeprowadzenia odpowiedniej oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/143/EEG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Laszki w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



WÓJTA
Stanisław Gonciarz

Otrzymują :

1. Energia Słoneczna Sp. z o.o., 36-047 Niechobrz 976,
2. P.P. Beata i Tadeusz Grendus, zam. Michałówka 55, 37-550 Radymno,
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Laszkach,
4. P. Wiesław Kokot, Sołtys Sołectwa Charytany – celem podania do publicznej wiadomości,
5. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu