

DECYZJA

*Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art.84 i art.85 ust.1 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2016r.poz.353/ a także § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz .U.z 2016r.poz.71.) w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz.23) po rozpatrzeniu wniosku Trend Barnat Pawlak Spółka Jawna w Łańcut ul.Rynek 1 z dnia 13 czerwca 2016r uzupełnionego dnia 29 czerwca 2016r.dla przedsięwzięcia polegającego na :**Budowie elektrowni fotowoltaicznej(farmy fotowoltaicznej w Żołyni składającej siez 7692 modułów o łącznej mocy 1999,92 kW w m. Żołynia na działkach nr ewid.6331/4 i 6369/2 Gmina Żołynia***

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji:

Budowa elektrowni fotowoltaicznej (farmy fotowoltaicznej w Żołyni składającej się z 7692 modułów o łącznej mocy 1999,92 kW w m. Żołynia na działkach nr ewid.6331/4 i 6369/2 Gmina Żołynia.

dla Inwestora:Trend Barnat Pawlak Spółka Jawna 37-100 Łańcut ul.Rynek 1

UZASADNIENIE

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOS.4240.10.19.2016.IS.8 z dnia 08.08.2016r. uznającym, że w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcutie pismem znak:

PSNZ.4540.19.2.2015 z dnia 16.08.2016r. stwierdził, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
Według informacji zawartej w karcie informacyjnej przedsięwzięcie polegać będzie na budowie **elektrowni fotowoltaicznej (farmy fotowoltaicznej w Żołyńni składającej się z 7692 modułów o łącznej mocy 1999,92 kW w m. Żołyńnia na działkach nr ewid.6331/4 i 6369/2 Gmina Żołyńnia** . Powierzchnia terenu przedsięwzięcia wyniesie około 4.9ha przy powierzchni całkowitej działek 6.27ha. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wykonanie/montaż:

-paneli fotowoltaicznych w systemie dwóch sekcji. Każda sekcja składać się będzie z 3846szt modułów o mocy 260W, łączna moc jednej sekcji wyniesie 999,96kW

-konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne.

-falowników

-linii kablowych łączących falowniki z rozdzielnicami obiektowymi oraz stacją transformatorową,

-układu pomiarowo -rozliczeniowego-ogrodzenia wraz z bramą wjazdową,

-instalacji monitoringu wizyjnego oraz oświetlenia farmy,

-instalacji słaboprądowych (linia transmisji danych falownika, linia zasilania kamer).

Panele planowane do montażu wyposażone będą w warstwy antyrefleksyjne ograniczające odbijanie promieni słonecznych. System warstw antyrefleksyjnych spowoduje poprawę sprawności energetycznej paneli oraz zredukuje do minimum tzw. efekt olśnienia powstający w wyniku odbicia promieni słonecznych pod zmiennym w ciągu roku kątem ich padania. System antyrefleksyjny ograniczy zagrożenie chwilowym olśnieniem ludzi i zwierząt znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia do bezpiecznego poziomu. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani bytowe. Elektrownia będzie bezobsługowa. Wody opadowe będą odprowadzane na tereny zielone na terenie działki. Do mycia paneli nie będą wykorzystywane detergenty. Zastosowany będzie transformator suchy żywiczny lub olejowy, zabezpieczony szczelną misą olejową.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP” Młynówka. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P.z 2011.Nr.49.poz.549/ stanowi silnie zmienioną część wód o złym stanie wód.. Aktualnie stan wód według Państwowego Monitoringu środowiska z lat 2010-2012 jest dobry-stan chemiczny jak również potencjał ekologiczny jest dobry. Zgodnie z przepisami ustawy „Prawo wodne” celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa

ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego tak aby zapobiegać pogorszeniu się ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także oceny wymaganej zapisami art.6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Niniejsza decyzja z obowiązku przeprowadzenia czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy inwestycja wiązała się będzie 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 w/w ustawy.

Planowane przedsięwzięcia zlokalizowane będzie poza granicami wielko powierzchniowymi form ochrony przyrody o których mowa w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody /Dz.U.z 2015r.r. poz.1651 z późn.zm. W tym poza obszarem Natura 2000. Teren na którym usytuowane będą konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne nie jest zadrzewiony ani zakrzewiony w związku z czym realizacja inwestycji nie wymaga usuwania roślinności wysokiej i średniej z obszaru objętego wnioskiem, Szatę roślinną analizowanego terenu roślinność niska. Od strony północnej przedmiotowy teren sąsiaduje z drogą wojewódzką nr 877 Naklik –Leżajsk- Łańcut-Szklary z której odbywa się komunikacja działek objętych inwestycją. Z analizy przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji oraz ortofotomapy terenu wynika, że wzdłuż wschodnich granic działek przepływa niewielki ciek wodny. Pozostałe otoczenie terenu objętego wnioskiem stanowią głównie tereny rolnicze. Zwarta zabudowa mieszkaniowa(miejscowości Rakszawa przysiółek Potok) znajduje się w odległości ok. 270m. Gospodarowanie odpadami zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak również jego eksploatacji, odbywać się będzie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.z 2013r.poz.21 z późn.zm.). Analizując lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia uznano, że nie będzie ona oddziaływać na środowisko przyrodnicze i obszar natura 2000 oraz nie będzie regenerować na obszar tranzgraniczny.

Uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

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

P O U C Z E N I E

Niniejsza decyzja jest ważna 4 lata od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Żołynia w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy ooś
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zawiadamiane według wykazu w UG
+strona BIP UG.

Do wiadomości:

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