

Miłosław, 13.06.2018r.

BURMISTRZ
GMINY MIŁOSŁAW
ISR. 6220.7.2018

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art.71 ust.1. ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84, art.85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2017r., poz. 1405), oraz §3 ust.1 pkt.52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2016 poz.71/ art.104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.z 2017r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku: Energy Solar 11 Sp. z o.o. z siedzibą ul. Warecka 11A 00-034 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zadania pn: „budowa farmy fotowoltaicznej Miłosław I o mocy do 1 MW zlokalizowanej na działce nr ewid. 12 w miejscowości Gorzyce (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo WOO-IV.4220.480.2018.PK.2 z dnia 17.05.2018r., wpływ epuap). Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (opinia sanitarna ON.NS-721.12.2018 z dnia 14.05.2018r.) oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole (opinia nr PO.ZZŚ.3.422.111.2018.IW z dnia 09. 05.2018r.).

stwierdzam

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji pod nazwą „budowa farmy fotowoltaicznej Miłosław I o mocy do 1 MW zlokalizowanej na działce nr ewid. 12 w miejscowości Gorzyce (woj. wielkopolskie, powiat wrzesiński, gmina Miłosław)” i jednocześnie:

określam:

Warunki realizacji w/w przedsięwzięcia dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich;

- Zastosować w stacji transformatorowo- rozdzielczej transformatory żywiczne (suche). W przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażyć go w misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze. Oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej
- Wykonać ogrodzenie ażurowe z pozostawieniem przerwy między ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu o wielkości 25 cm, w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt.