

**WÓJT GMINY
TOMASZÓW LUBELSKI**

R.6220.3.7.2020

Tomaszów Lub. dn.09.06.2020r.

O B W I E S Z C Z E N I E

Wójta Gminy Tomaszów Lubelski

Na podstawie art. 85 ust. 3 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 2018r. poz. 2081 z późn. zm.),

podaję do publicznej wiadomości

iż na wniosek przedstawicieli SOLARPROJEKT S.C., z dnia 31 marca 2020r. /data wpływu 01.04.2020r./ wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0MW wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej , na terenie części działki o nr geod. 322 położonej na terenie gm. Tomaszów Lubelski, obręb Przeorsk”.

W związku z powyższym osoby zainteresowane mogą zapoznać się z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzyskanymi opiniami wydanymi przez:

- o Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie WSTIII w Zamościu,
- o Kierownika Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej – PGW Wody Polskie oraz
- o Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim

w siedzibie Urzędu Gminy w Tomaszowie Lubelskim, ul. 29 Listopada 9, 22-600 Tomaszów Lubelski (pok. 5 , w godzinach pracy urzędu).

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia tj. od 09.06.2020r.

Z up. WÓJTA
inż. Katarzyna Dmitrova
KIEROWNIK REFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA,
ROLNICTWA I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI

Otrzymują z prośbą o ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Sołtys m. Przeorsk, gm. Tomaszów Lubelski
2. a/a – tablica ogłoszeń, BIP UG Tomaszów Lubelski

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....

Pieczęć urzędu/sołtysa	Podpis osoby odpowiedzialnej za uwidocznienie obwieszczenia
------------------------	---