

Bielsk Podlaski, dnia 25.02.2020r.

RGP.6220.11.2020

organy uzgadniające

W związku ze złożonym wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 1,0 MW wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 647, położonej w obrębie gruntów wsi Grabowiec, gm. Bielsk Podlaski, stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) proszę o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Informuje się, że dla tego terenu nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Andrzej Pałpiuk
ZASTĘPCA WOJTY

W załączeniu dla organu uzgadniającego kopie dokumentów:

1. Wniosek z dnia 14.02.2020r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia w formie papierowej i elektronicznej.
3. Kopia mapy ewidencyjnej.

Otrzymują - organy uzgadniające:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Białowieska 28, 17-100 Bielsk Podlaski.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokółowie Podlaskim ul. Repkowska 49, 08-300 Sokółów Podlaski.

Otrzymują do wiadomości:

1. Wnioskodawca.
2. Strony w trybie art. 49 Kpa.
3. Referat Organizacyjny w/m (celem zamieszczenia na stronie internetowej).
4. a/a