

RB.Oś.7624.O.6.2019

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art.123 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku –Kodeks postępowania administracyjnego (tj .Dz. U. z 2000 r, Nr 98,poz.1071 ze zm)w związku z art.63ust.2 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 (Dz. U. 2017.1405) w związku z §3 ust.1 pkt.52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(Dz. U z 2016.71 ) w związku z prowadzonym postępowaniem na wniosek z dnia 05.12.2019 złożony przez Standard Power Development Sp. z.o.o. i Sp. k. ,reprezentowany przez pełnomocnika Przemysława Kołodzieja; 30-703 Kraków, ul. Dekerta 18 o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa dwóch odrębnych farm fotowoltaicznych o mocy do 2MW każda z wraz infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewidencyjnych 2104;2105 w miejscowości Brzozowej**”

## POSTANAWIAM

Stwierdzić brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zadania p.n „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 2104,2105 w miejscowości Brzozowa**”

## UZASADNIENIE

W dniu 25.11.2019 ( data wpływu do Urzędu Gminy 27.11.2019 ) r wpłynął wniosek złożony przez Standard Power Development Sp. z.o.o. i Sp. k. ,reprezentowany przez pełnomocnika Przemysława Kołodzieja ; ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działek nr ewid. 2104,2105 obręb Brzozowa, gmina Tarłów.**

Zgodnie z §3 ust.1 pkt.52Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016r,poz.71z późn. zm) powyższe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko dlatego też Gmina Tarłów pismem z dnia 11.12.2019 roku wystąpiła do :

1/Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach

2/Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie

3/

Wody Polskie Państwowe Gospodarstwo Wodne – Zarząd Zlewni w Radomiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji .

Państwowe Gospodarstwo Wodne – Zarząd Zlewni w Radomiu opinią WA.ZZŚ.4.436.246.2019.S.P opinią z dnia 27 grudnia 2019 r wyraził opinię ,że dla przedsięwzięcia p.n „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2MW wraz z infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid.2104;2105 obręb Brzozowa” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko „

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie stwierdził, swoją opinią sanitarną SE.V-4470/1/20 z dnia 2020.01.02 ( data wpływu do Urzędu Gminy 2020.01.08 ) ,że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 5.02.2020 roku wyraził opinię ,że dla przedsięwzięcia p.n „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na**

części działek nr ewid. 2104,2105 obręb Brzozowa" Gmina Tarłów ", powiat opatowski ,województwo świętokrzyskie „realizowane przez Standard Power Development Sp. z.o.o. i Sp. k. ,reprezentowaną przez pełnomocnika Przemysława Kołodzieja ; ul. Dekerta 18,30-703 Kraków **nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach o nr ewid. 2104 i 2105, obręb 0002 Brzozowa, gmina Tarłów, powiat opatowski i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- farma fotowoltaiczna o mocy do 2,0MW i wysokości konstrukcji do 4m. Przewidziano instalację/montaż paneli fotowoltaicznych w ilości do 6 000szt. i mocy od 250W<sub>p</sub> do 1000W<sub>p</sub> każdy. Konstrukcja nośna, tzw. stoły fotowoltaiczne zamontowane zostaną pod kątem 20-35 stopni i orientacji południowej; -falowniki (inwertery) o łącznej mocy nominalnej do 2,0MW; - stacja transformatorowa kontenerowa z transformatorem nN/sN o powierzchni zabudowy ok. 50m<sup>2</sup>, z doziemną linią kablową. Kontener wyposażony będzie m.in. w: rozdzielnicę, transformator 0,4/15 kV, układy: pomiaru energii, łączności, sterowania i kontroli oraz instalacje: oświetlenia, ogrzewania i wentylacji; - magazyn energii;
  - instalacja odgromowa, przeciwprzebieciowa i monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy farmy fotowoltaicznej; - ogrodzenie z siatki i monitoring instalacji.
- Powierzchnia działek inwestycyjnych łącznie wynosi ok. 3,3ha. Teren działek inwestycyjnych obejmuje zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów użytki oznaczone jako grunty orne RIVa, RIVb i RV. Jak wynika z KIP, planowana instalacja fotowoltaiczna obejmie całą powierzchnię działek, natomiast powierzchnia, jaką zajmą panele w rzucie poziomym, wyniesie do ok. 1,2ha.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż aktualnie obszar planowanego przedsięwzięcia stanowi teren rolny porośnięty trawami i pospolitymi gatunkami roślin. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów.

Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią od strony północnej i południowej – lokalne drogi gruntowe, dalej tereny rolne, od strony wschodniej i zachodniej – tereny rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 520m w kierunku północno-wschodnim od planowanego zamierzenia.

Jak wskazano w KIP wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy doziemnej linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego. Należy zaznaczyć, że ostateczne warunki przyłączenia instalacji do sieci będą uzależnione od decyzji lokalnego operatora sieci przesyłowej, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem oceny.

Wymogi w zakresie lokalizacji stacji transformatorowych określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

### POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie przysługuje zażalenie .

Postanowienie niniejsze zostało na stronie (Biuletyn Informacji Publicznej ) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Tarłowie oraz na tablicy ogłoszeń miejscowości Brzozowa .

Zgodnie z art.49 Kpa doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia .

Otrzymują :

- 1/ Standard Power Development Sp. z o.o. i Sp. k. , reprezentowany przez pełnomocnika Przemysława Kołodzieja; 30-703 Kraków, ul. Dekerta 18
- 2/ strony postępowania wg odrębnego wykazu
- 3/ a/a



WÓJT GMINY

*mgr Tomasz Kaspiński*