

Strzelce, dnia 28.08.2018r.

GK. - OŚ. 6620.3.2018

## **ZAWIADOMIENIE**

### **o wydaniu postanowienia o nie nakładaniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017r., poz.1257), w związku z art. 63 ust. 2 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2017r., poz. 1405)

#### **zawiadamiam**

że w dniu 28.08.2018r zostało wydane postanowienie znak :GK. - OŚ. 6220.3.2018 o **odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 47/1 (obręb 0016) w miejscowości Muchnów, Gmina Strzelce( proj. Muchnów I). Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

**1. Zespół paneli fotowoltaicznych** [ funkcja produkcyjna] (do 4000 sztuk paneli fotowoltaicznych) są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp od 3 do 10m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach- słupkach wkręconych ( lub wbitych) w grunt na głębokość do 2,50m. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 5m. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 20 do 35 stopni. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia.

**2. Kontener stacji transformatorowej** [funkcja produkcyjna] – wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów ( długość do 10m, szerokość do 5m, wysokość do 4m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej.

Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora 0,4/15kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

**3. Kontener techniczny** – wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów ( długość do 10m, szerokość do 5m, wysokość do 4 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej.

Dopuszcza się realizację zespołu kontenerów w postaci jednego lub dwóch kontenerów o łącznych wymiarach nie przekraczających wynikiem sumy powierzchni dwóch kontenerów.

**4. Ogrodzenie** – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3m (bez podmurówki).

Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej pod drogą gruntową o szerokości do 4m. [ funkcja komunikacyjna] umożliwiającą dojazd do urządzeń a także gruntowego placu o powierzchni do 900m<sup>2</sup>, na którym umieszczony zostanie kontener stacji transformatorowej.

Wjazd na teren działki realizowany będzie z drogi działka o nr ew. 47/2 lub 151/2

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z treścią postanowienia można zapoznać się w Referacie ds. Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Strzelce w pok. nr 10, w godzinach pracy Urzędu.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie w na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzelce ([www.ugstrzelce.bip.org.pl](http://www.ugstrzelce.bip.org.pl)) oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu.

Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania administracyjnego w drodze zawiadomienia wg rozdzielnika
3. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzelce
4. a/a

**WOJT**  
*Tadeusz Kaczmarek*