

RRG- V. 6220.8.2014

Laszki, dnia 2014-12-15

## **OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY LASZKI W SPRAWIE WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Działając na podstawie art. 61§ 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267) oraz art. 73 ust.1 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 2013r., poz. 1235 t.j.)

### **podają do publicznej wiadomości**

że na wniosek z dnia 26.11.2014r. (uzup. 04. i 09.12.2014r.) Energia Południe Sp. z o.o., Niechobrz 976, 36-047 Niechobrz zostało wszczęte w Urzędzie Gminy Laszki postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy ok. 1 MW w miejscowości Charytany w granicach działek nr 427, 426/1, 425/2 w obrębie geodezyjnym Charytany, gmina Laszki.

Celem postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia jest określenie, analiza oraz ocena bezpośredniego i pośredniego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz warunki zdrowia i życia ludzi.

Zgodnie z art. 64 ust.1 i art. 78 ust. 1 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 2013r., poz. 1235 t.j.) 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. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) niniejsze przedsięwzięcie kwalifikuje się jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu.

### **Rodzaj i skala przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej poprzez instalację ok. 4000 paneli o łącznej mocy ok. 1 MW wraz z niezbędnymi urządzeniami tj.:

stacji transformatorowej średniego napięcia wraz z inwerterami,  
urządzenia zabezpieczające,  
urządzenia pomiarowe,

W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane:

- ogrodzenie - siatka stalowa segmentowa na słupkach metalowych, wysokość 2,0 m,
- wjazd na teren przedsięwzięcia od drogi publicznej,

W instalacji planowane jest zastosowanie ok. 4000 paneli polikrystalicznych odpornych na warunki atmosferyczne, ustawionych na stałe pod odpowiednim do słońca kątem na stelażach ze stali ocynkowanej i aluminium. Powierzchnia paneli wynosić będzie ok. 7200 m<sup>2</sup>, a stacji transformatorowych ok. 30 m<sup>2</sup>.

Instalacja poprzez falowniki, transformator oraz urządzenia zabezpieczające i pomiarowe podłączona zostanie do odbiornika - linii średniego napięcia. Całość produkowanej energii sprzedawana będzie do sieci, natomiast na potrzeby własne farma zasilana będzie z sieci na podstawie umowy z zakładem energetycznym.

Przedsięwzięcie będzie usytuowane na działkach oznaczonych nr ewid. 427, 426/1, 425/2 położonych w miejscowości Charytany, w gminie Laszki, w powiecie jarosławskim.

Projektowana elektrownia słoneczna składać się będzie z zespołu 4000 jednakowych modułów fotowoltaicznych (paneli) posadowionych na stelażach ustawionych pod stałym kątem (30°).

Łączna moc projektowanej elektrowni słonecznej wyniesie ok. 1 MW.

Baterie słoneczne są to urządzenia elektroniczne, które wykorzystują zjawisko fotowoltaiczne do zamiany promieniowania słonecznego na prąd elektryczny. Moduły połączone między sobą tworzą panele fotowoltaiczne,

z których energia przekazywana jest za pomocą połączeń kablowych do przetwornic i dalej do odbiornika - sieci. Panele zainstalowane zostaną na aluminiowych stelażach wykonanych w wersji stacjonarnej, posadowionych bezpośrednio w gruncie.

Zastosowane falowniki - inwertery umożliwiają przetworzenie wytworzonego w panelach prądu o napięciu stałym na prąd przemienny. Każda z przetwornic będzie pracowała niezależnie, co w przypadku, napraw oraz przeglądów eksploatacyjnych nie będzie miało wpływu na pracę pozostałych członów instalacji. Zaprojektowane pola paneli pracowały będą niezależnie i będą wyposażone w aparaturę zabezpieczającą oraz układy pomiarowe. W celu podwyższenia napięcia do napięcia przesyłowego sieci elektroenergetycznej planowane jest zastosowanie kontenerowej stacji transformatora blokowego. Przyłącze do sieci będzie zlokalizowany na słupie na zasadach określonych przez odbiorcę energii. W celu rozliczenia odbioru energii elektrycznej po stronie wytwórcy zostanie zbudowany układ pomiarowo - rozliczeniowy.

Instalacja pracowała będzie przez 24 godziny na dobę, przez cały rok, przy czym powstawanie energii uzależnione będzie od promieni słonecznych - natężenia światła.

W przypadku uszkodzenia pojedynczego panelu będzie on odsyłany do producenta. W magazynie będzie zgromadzonych kilka paneli „zapasowych”, które w przypadku zaistniałej potrzeby będą zastępowały panele zepsute.

Żywotność paneli szacowana jest przez ich producentów na ok. 25 - 30 lat, po tym czasie przeprowadzone zostanie badanie wydajności instalacji i podjęcie decyzji czy funkcjonowanie przedmiotowej farmy zostanie zakończone, czy zużyte panele zostaną zastąpione nowymi i funkcjonowanie elektrowni będzie kontynuowane.

Nawierzchnia dróg dojazdowych do stacji transformatorowej zostanie wykonana z tłucznia o wielkości 20-50mm. Nie planuje się zastosowania kostki betonowej lub innych materiałów uniemożliwiających wsiąkanie wody opadowej do gruntu. Nawierzchnia pomiędzy rzędami paneli nie będzie wymagała utwardzenia. Do budowy zostaną wykorzystane maszyny wywierające mały nacisk na podłoże, co powoduje brak konieczności utwardzenia.

#### Informuje się, że:

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. , poz. 267) strony postępowania administracyjnego mają prawo czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w prowadzonym postępowaniu wyjaśniającym w Urzędzie Gminy Laszki, pokój 22, II piętro.

Zgodnie z art. 35 § 5 k.p.a. do terminów załatwienia sprawy nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Zgodnie z art. 41 § 1 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie adresu ; zgodnie z § 2 w razie zaniechania obowiązku określonego w § 1 doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości objętej planowanym przedsięwzięciem. Dodatkowo informacje o powyższym przedsięwzięciu zostaną umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Laszki oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie pod numerem 54/2014.

Otrzymują:

1. Energia Południe Sp. z o.o., Niechobrz 976, 36-047 Niechobrz,
2. P. P. Beata i Tadeusz Grendus, zam. Michałówka 55, 37-550 Radymno,
3. Sołtys sołectwa Charytany, celem podania do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia,
4. BIP U.G. Laszki,
5. a/a



**WÓJT**  
*Stanisław Gonciarz*  
**Stanisław Gonciarz**