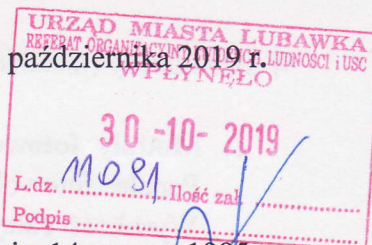


ROŚ

30.10.2019

Kamienna Góra, dnia 24 października 2019 r.



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2019 r. poz.59), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze

po zapoznaniu się z pismem Burmistrza Miasta Lubawka

z dnia: 09 października 2019 r. znak: ROŚiMRW.6220.4.2019

dotyczącym: opinii nt. konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 metrów na działce ewidencyjnej nr 101/1, obręb Okrzeszyn
Adres obiektu: działka nr 101/1 obręb Okrzeszyn

Inwestor: SZ Energy Sp. z o.o., ul. Obywatelska 43G/21, 65-736 Zielona Góra

Pełnomocnik inwestora: Krzysztof Kacprzycki, Polska Agencja Energetyczna Sp. Z o.o. ,
ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn

stwierdza, że

- nie ma konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 metrów na działce ewidencyjnej nr 101/1, obręb Okrzeszyn

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 09.10.2019 r., znak: ROŚiMRW.6220.4.2019 Burmistrz Miasta Lubawka zwrócił się o wydanie opinii nt. konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1 MW i wysokości do 3 metrów na działce ewidencyjnej nr 101/1, obręb Okrzeszyn, załączając wniosek pełnomocnika inwestora z dnia 30.09.2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz kopią mapy ewidencyjnej w skali 1:5000, obejmującą przewidywany obszar na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane - § 3, ust.1 pkt. 52 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r, poz. 71). Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego działka na której planowana jest inwestycja znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu. Powierzchnia nieruchomości na których będzie znajdować się elektrownia wynosi 4,4589 ha. Planowana inwestycja zajmie ok. 2 ha, przy czym planowana powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 0,5 ha. Działka na której planowana jest inwestycja jest użytkowana rolniczo. Teren pomiędzy rzędami paneli będzie porośnięty trawą. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 200 metrów od granicy działki. Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 1 MW.

W skład farmy (instalacji) wchodzić będą następujące elementy:

1. **Moduły fotowoltaiczne** - ok. 2500-3703 paneli fotowoltaicznych o mocy 270-400 W. Panele fotowoltaiczne zamontowane będą na stalowych konstrukcjach montażowych. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 3 m. Poszczególne panele połączone będą ze sobą kablami solarnymi podwójnie izolowanymi tworzącymi sekcje.
2. **Falowniki** – ok. 40 szt. falowników napięcia.
3. **Konstrukcja nośna.** Panele będą zamontowane na konstrukcji stalowej. Konstrukcja mocowana jest na pojedynczych podporach, które wbijane są kafarem w ziemię na głębokość ok. 1,5 m.
4. **Rozdzielnica** - 1 kontenerowa rozdzielnica.
5. **Opcjonalny magazyn energii** – posadowiony na gruncie lub konstrukcji palowej.
6. **Prace ziemne.** Planowane są prace ziemne zlokalizowane punktowo, polegające na przygotowaniu miejsca posadowienia stacji transformatorowej, opcjonalnie magazynu energii, drogi dojazdowej, monitoringu.
7. **Ogrodzenie terenu.**
8. **Okablowanie DC.**

Planowana inwestycja ma charakter bezobsługowy.

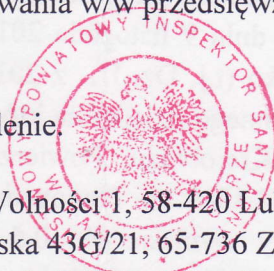
W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono m. in. rodzaj technologii, ewentualne warianty przedsięwzięcia, przewidywaną ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, rozwiązania chroniące środowisko, rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko zarówno w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Główne oddziaływanie przedsięwzięcia będzie związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu do środowiska, na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia. Etap realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy maszyn i urządzeń budowlanych powstawał będzie również hałas. Oddziaływania związane z realizacją przedsięwzięcia będą odwracalne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza nie powinno również powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Chłodzenie paneli odbywać się będzie poprzez naturalny obieg powietrza. Przewiduje się naturalny sposób odprowadzenia wód opadowych poprzez rozsączenie powierzchniowe w obrębie działki, na której zostanie posadowiona inwestycja. Przewiduje się, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granicę działki na której jest ono planowane. Mając na uwadze, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka, Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
2. SZ Energy Sp. z o.o., ul. Obywatelska 43G/21, 65-736 Zielona Góra
3. Krzysztof Kacprzycki, Polska Agencja Energetyczna Sp. Z o.o. , ul. Górna 5, 10-040 Olsztyn
4. PPIS w Kamiennej Górze ZNS a/a



Z-CIA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Kamiennej Górze

mgr Grażyna Smok