

W wyniku przeprowadzonej analizy wpywu na środowisko, biorec w szczególnosci pod uwagę sposoby zagospodarowania terenu przewidzianeego pod planowane przedsięwzięcie oraz obserwacje zasadniczy się w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotów inwestycji, a także zwazajac na skalę i charakter przedmiotów przesiedlezwiczka, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Kaliszu stwierdza, że planowaną inwestycję nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko.

W trakcie eksploatacji przedsiebiorstwa zatrudnione są wykwalifikowane osoby, które posiadają doświadczenie w zakresie zarządzania i prowadzenia przedsiębiorstw. Wszystkie kierowcy i mechanicy są certyfikowani i mają odpowiednie doświadczenie w swoim zakresie. Przedsiębiorstwo posiada dobrze rozwinięty system zarządzania jakością, który jest ciągle rozwijany i ulepszany. Wszystkie pojazdy są regularnie kontrolowane i serwisowane, aby gwarantować bezpieczeństwo i komfort jazdy. Przedsiębiorstwo posiada również dobrze rozwinięty system logistyczny, który umożliwia szybką dostawę części i części zamienne. Wszystkie zakupy są realizowane z zaufanymi dostawcami, co gwarantuje wysoką jakość i konkurencyjną cenę. Przedsiębiorstwo posiada dobrze rozwinięty system zarządzania finansowym, który pozwala na efektywne zarządzanie finansami i gwarantowanie płynności finansowej. Wszystkie transakcje są prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, co gwarantuje legalność i bezpieczność wszystkich działań.

Wę autora karty informacyjnej na etapie realizacji i funkcjonalności nie przewiduje się wypłaty pieniędzy oddziaływaniami wykroczaćącego poza granice działości. Funkcjonowanie firmy fotowatycznej nie jest związane z jakikolwiek emisją zarządzającą do srodowiska, a pole elektronamagnetyczne nie wykroczy poza teren famy, która będzie zarządzająca dostać podmiotowi osoby trzecich. Powierzchnia terenu przeszczona pod imwestycje pozostanie biologiczne czynna. Teren ten będzie wykorzystywany rolniczo.

Realizacja inwestycji wiąże się z budżete z oddziaływaniami na środowisko gospodarki na etapie budowy ze względów na powstanie opadów i hafta zwierząt z pracy maszyn i urządzeń. Uczciowość biurowej miały krokotrawy charakter i ustąpiła po zakochaniu budowy.

Główna zaletą instalacji z ogniw fotowoltaicznymi jest ich niewadnosć, lekkość oraz możliwość użycia w województwach przemysłowych.

Ponadczesne sie sode wazystrzich silmetrowi ramy, infrastruktura towardzyszaca - ogrodzenie aztrowe bez podmurowki, obejmuje swoim zasięgiem

- przewody elektryczne - nisko i średnio napięciowe przewody o różnej średnicy umocowane elektrofizjone.

- 2 kohärenzweise Stagc Transistorstruktur,
- appartura energetyczna - inwerter DC/AC, konwertery DC/DC, transformatory, układy sterujące
- nadzórystwac - urządzenia umozliwiające odbiór, konwersję i dalszy przesył wytworzonych energii

Zgodnie z treścią kart informacyjnych instalacji fotowoltaicznej będą tworzyć następujące elementy:
- jednostka wytwórcza - zespół ogniw fotowoltaicznych fazowych zwanego panelem fotowoltaicznym, w tym przyłączeniem do sieci i przekształtnikiem prądu;

1. Burmistrz Gminy i Miasła Stawiszyn (ePUAP)
Do wiedomosci:
Otrzymany:

1. Centrum Grupa Energetyczna S.A., ul. Spółdzielcowa 3, 02-566 Konin
2. Poszczate strony posłectpowania zgaduie z art. 74 ust 3 ustawy z dnia 3 pazdziernika 2008 r.
o udostępnianiu informacji o srodowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie srodowiska
o ochronie i udziiale społeczeństwa w ochronie srodowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).
3. a/3.

