



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a  
 tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00  
[www.gov.pl/web/psse-zagan](http://www.gov.pl/web/psse-zagan)  
 e-mail: [psse.zagan@sanepid.gov.pl](mailto:psse.zagan@sanepid.gov.pl)  
 NIP: 924-16-37-703

- WPŁYNĘŁO -  
 URZĄD GMINY WYMIARKI

13. 12. 2023

L.dz. 2426 zat. ....  
 Podpis: [Signature]

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NZ.9022.127.2023

Żagań, dnia 12 grudnia 2023 roku

Wójt Gminy Wymiarki  
 ul. Księcia Witolda 5  
 68-131 Wymiarki

dotyczy: ponownej opinii planowanego przedsięwzięcia pt. „Budowa kontenerowych elektrolizerów wraz z infrastrukturą towarzyszącą wraz z możliwością budowy farmy fotowoltaicznej do 1MW”.

Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu dnia 30 listopada 2023 wpłynął wniosek Wójta Gminy Wymiarki znak: RG-GI.6220.13.2023 w sprawie wydania ponownej opinii dotyczącej przedsięwzięcia pt. „Budowa kontenerowych elektrolizerów wraz z infrastrukturą towarzyszącą wraz z możliwością budowy farmy fotowoltaicznej do 1MW” zlokalizowanej na części działek oznaczonej nr ewid. 19/23 położonej w obrębie Lubieszów.

Planowaną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć wyszczególnionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Do wniosku Wójt Gminy Wymiarki dołączył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowane przez Solstar Energy Sp. z o.o., ul. Plac Matejki 19/10, 65-056 Zielona Góra z dnia 21 listopada 2023r.

Zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu, w fazie realizacji inwestycji zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający ekonomiczne wykorzystanie terenu. Zaplecze budowy będzie się składać z 2 kontenerów, jeden dla pracowników, a drugi jako magazyn. Plac budowy zostanie wyposażony w środki, które będą służyć do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Na terenie inwestycji nie przewiduje się uzupełniania paliwa i naprawy sprzętu. Ścieki socjalno – bytowe z przenośnych kabin toaletowych będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartości będą usuwane przez uprawnione podmioty. Odpady komunalne i budowlane będą składowane w wyznaczonym miejscu, a następnie okresowo usuwane.

W fazie eksploatacji będzie prowadzony okresowy przegląd urządzeń. Transformatory, które zostaną zainstalowane w stacjach i nie będą posiadały własnych, szczelnych wanien w fundamentach będą doposażone w misy olejowe wyłapujące ewentualne wycieki substancji.

Instalacja do wytwarzania wodoru będzie się składać z : 10 zespołów elektrolizerów, kontenerowej stacji uzdatniania wody, zbiornika do magazynowania wodoru o poj. 850 l, transformatorów zlokalizowanych w stacjach Trafo, do 20 kontenerów z instalacjami

zasilającymi, do 10 sprężarkowni, do 8 stanowisk tankowania oraz obiekt filtrów. Średnie zużycie wody w ciągu roku będzie na poziomie ok. 2 628 000 l/ 1MW elektrolizera. W momencie powstania jakichkolwiek odpadów, będą one odpowiednio gospodarowane i przekazywane odpowiednim podmiotom. Nie przewiduje się występowania ścieków przemysłowych. Uzdatnianie wody będzie odbywać się w obiegu zamkniętym.

Na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Środowisko gruntowo – wodne zostanie zabezpieczone przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a przede wszystkim odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenie. Na terenie inwestycji pod transformatorami wykonane zostaną szczelne misy, które na wypadek awarii, umożliwią przejęcie całej pojemności, zastosowanego oleju transformatorowego. Na placu zostaną usytuowane odpowiednie kontenery, które przez odpowiednie podmioty będą opróżniane, wywożone i utylizowane.

W przypadku konieczności mycia paneli, będzie to wykonywane wodą zdemineralizowaną bez dodatków, aby nie powodować zagrożeń dla środowiska. Woda zdemineralizowana zostanie dostarczona na teren farmy beczkowozem. W przypadku występowania pory bezdeszczowej przewiduje się mycie paneli raz w roku. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane bezpośrednio na dalsze części działki. Jeśli zajdzie potrzeba, wody będą mogły być odprowadzane na sąsiednie działki (za zgodą właściciela).

Budowa kontenerowych elektrolizerów wraz z infrastrukturą towarzyszącą, jak i budowa farmy fotowoltaicznej nie przyczyni się do uszkodzenia istniejących urządzeń wodnych oraz nie będzie powodować zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Teren inwestycji zostanie również obsadzony zielenią wysoką, co ułatwi odprowadzanie wód na powierzchniach biologicznie czynnych, jak i również poprawi stosunki gruntowo – wodne.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu po zapoznaniu się z uzupełnieniem podtrzymuje swoje stanowisko z dnia 20 października 2023 znak NZ.9022.127.2023, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Żaganiu  
Jacek Stępień

NZ a/a