

ROS' 6220.14.1019~

SYLWIA WISNIEWSKA

MIERZYNEK, dn. 14.05.2019

(Imię i Nazwisko)

MIERZYNEK

FARMERSKA 11

(Adres)

603-585-871

(Telefon)

ROS' 6-211

data wpływu 2019-05-14

Nr 6836

Zal.

Podpis

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 62a oraz art. 74 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 (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 t.j.) do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączam kartę informacyjną przedsięwzięcia polegającego na:

Budowę instalacji technologicznej parni plynnej oraz potępek zamiatania suszarki zboża oraz ze zbiornikami oraz utwardzeniem odparowanej parze.

na nieruchomości oznaczonej działką numer geod. 197/1, 197/3, 276 w miejscowości MIERZYNEK, Gmina Lubicz.

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 69, w szczególności dane o:

1) rodzaju, cechach, skali i usytuowaniu przedsięwzięcia:

W składowej inwestycji wchodzi: 6 zbiorników mechanicznych na parę plyną 61 par. 6400 l. karkoty, utwardzenie odparowanej parze do wydajności 300kg/h, oraz instalację prasowniczą do odparowania parze (prędkość 2000kg/h).

2) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną:

nowe elementy budowlane (pięta fundamentowa zbiorników oraz pięta pod utwardzenie odparowanej parze) zajmują powierzchnię ok. 100m².

3) rodzaju technologii:

parzenie plynnej karkoty podawany do utwardzenia parownikowego, a po odparowaniu w karkocie do parze, przez utwardzenie redukcji ciśnienia, próbny karkocie do odparowania parze.

Napełnienie zbiorników odbywać się będzie przez dostermy auto systemy.

4) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego:

Brak innych zdecydowanych wariantów

5) przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Energia elektryczna (1kw) do zasilania instalacji odprężeniowej gazu. Innych surowców lub paliw nie potrzeba

6) rozwiązaniach chroniących środowisko:

Megazymnowanie oraz pomyślny gazu w warunkach hermetycznych - brak oddziaływania na środowisko

7) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Brak substancji wprowadzanych do środowiska, brak ścieków

8) możliwym transgranicznym oddziaływaniu na środowisko:

Brak oddziaływania transgranicznego

9) obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

.....

10) wpływie planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej:

nie dotyczy

11) przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

.....

12) ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:

Brak zagrożenia i ryzyka w tym zakresie.

13) przewidywanych ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko:

Brak odpadów.

14) pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

Brak takich prac.

- z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów.

2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia podpisuje autor, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów - kierujący tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wisława Pyka
Podpis