

Laszki, dnia 2015-05-21

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.)

podaję do publicznej wiadomości

że na wniosek Spółki Black Oil Sp. z o.o., 37-543 Laszki 252J z dnia 13.04.2015r. zostało wszczęte w Urzędzie Gminy Laszki postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych w miejscowości Laszki , 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 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, 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.

Planowana inwestycja realizowana będzie w hali produkcyjnej, znajdującej się na terenie działki 2554/15 zlokalizowanej w miejscowości Laszki, gm. Laszki, pow. Jarosławski, województwo podkarpackie. Instalacja składać się będzie z 3 urządzeń obrotowych. Częścią składową w/w instalacji są również: 3 paleniska, 3 układy podawania wsadu, 3 pomosty, motoreduktory, układy chłodzenia, układ skraplania, systemem magistral przesyłowych oraz zbiorniki na magazynowanie produktu gotowego i dehydrokarbonizatu - (sadza).

Szacunkowa moc instalacji: 6500Mg/rok

Całkowita powierzchnia terenu wynosi ok. 3,8 ha, z tego blisko 2,0 ha stanowią łąki, pozostała część zabudowana jest magazynami oraz utwardzona płytami betonowymi. Instalacja mieścić się będzie w znajdującej się na terenie działki hali produkcyjnej usytuowanej równolegle do drogi dojazdowej do działki.

Budynek hali, podzielony zostanie na 2 podstawowe części przystosowane do poszczególnych funkcji zależnie od procesów prowadzonych na terenie zakładu:

- część socjalno - biurową
- halę produkcyjną komponentu

Zbiorniki magazynowe na wyroby gotowe posadowione będą przed w/w halą, natomiast silos na sadzę umieszczony będzie za halą produkcyjną.

Surowiec przeznaczony do przetwarzania przywożony będzie na teren inwestycji bezpośrednio z Punktu zbierania odpadów gumowych, magazynowany będzie na utwardzonym podłożu wokół zakładu o pow. ok. 500m².

Technologia dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych zachodzić będzie wewnątrz urządzeń obrotowych. Transformacja gumy zachodzić będzie w warunkach ciśnienia atmosferycznego, pod wpływem temperatury (ok. 430°C) oraz bez udziału powietrza. Na wejściu każdego z urządzeń znajduje się hydrauliczny układ podawania wsadu zaopatrzony w otwierane drzwi poprzez, które ręcznie ładowane są odpady gumowe, następnie siłownikiem hydraulicznym wtłaczane są do wnętrza urządzenia.

W pierwszej fazie procesu urządzenie podgrzewane jest do temperatury ok. 180°C, w której rozpoczyna się proces dehydrokarbonizacji. Do urządzenia wraz z odpadami dodawany jest katalizator, którym jest zeolit typu Ni-HAF-5 o rozmiarze ziarna 3,5 mm i gęstości 684 kg/m³.

Urządzenie jest obrotowe, wykonane ze stali. Komora obracana jest przede wszystkim w celu uzyskania równomiernego rozkładu temperatury i uniknięcia osadzania się pyłów na jej dnie. Powstały w wyniku przetwarzania odpadów gumowych olej po dehydrokarbonizacji kierowany jest do zbiornika magazynowego znajdującego się na zewnątrz hali produkcyjnej. Otrzymany w ten sposób nowy produkt o właściwościach użytkowych tj. olej po dehydrokarbonizacji, stanowić może wyrób finalny lub produkt przeznaczony do dalszego przetwarzania w przemyśle rafineryjnym.

Proces przebiega cyklicznie i składa się z następujących faz:

- ładowanie gumy – ok. 2 godz.
- dehydrokarbonizacja – ok. 10 godz.
- suszenie urządzenia – ok 8 godz
- rozładunek – ok. 3 godz.

W wyniku prowadzenia procesów produkcyjnych wytwarzane będą odpady w postaci: sadzy oraz odpadów ciekłych po dehydrokarbonizacji. Wszystkie odpady będą gromadzone selektywnie (z podziałem na niebezpieczne i inne niż niebezpieczne) w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, a następnie oddawane będą do unieszkodliwienia, odzysku lub na składowisko odpadów.

Zużycie pozostałych surowców, wody i energii wynosi:

- woda do uzupełnienia obiegu zamkniętego chłodzenia – 1,5 m³ na proces
- energia elektryczna – 20 kW (zasilanie pomp i wentylatorów)
- olej własny – 0,5 m³ na proces

Woda na teren zakładu dostarczana będzie z sieci wodociągowej i używana będzie na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (uzupełnianie obiegu chłodzenia instalacji). Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika znajdującego się na terenie instalacji i przekazywane będą do najbliższej Oczyszczalni ścieków. Natomiast Technologia przetwarzania odpadów z gumy została tak zaprojektowana, że woda wprowadzana do instalacji wraz z odpadami z gumy w układzie chłodzenia zostaje odparowana. Układ chłodzenia instalacji pracować będzie w obiegu zamkniętym, a znajdująca się w nim woda nie będzie miała kontaktu z gotowym produktem.

W związku z powyższym instalacja nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych, a ewentualnie powstające niewielkie ilości płynnych odpadów po dehydrokarbonizacji gromadzone będą selektywnie i przekazywane będą do utylizacji do firm zewnętrznych.

Na terenie projektowanej inwestycji powstawać będą dwa rodzaje wód deszczowych („brudne” i „czyste”), które będą odprowadzane do bezodpływowego zbiornika, w którym zostanie zamontowany separator substancji ropopochodnych.

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 zaniedbania 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. Informacja o niniejszym przedsięwzięciu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 132/2015.



WÓJT
ST. SOŁTYS
Stanisław Gonciarz

Otrzymują:

1. P. Adam Gonciarz, Sołtys Sołectwa Laszki – celem podania do publicznej wiadomości,
2. a/a