

Laszki, dnia 2014-05-21

**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 z dnia 09.05.2014r. (wpł. 12.05.2014r.) BONUS Tomasz Mierzwa, Gwoździec 42, 37-433 Bojanów zostało wszczęte w Urzędzie Gminy Laszki postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności w zakresie produkcji nawozów w procesie odzysku odpadów w miejscowości Korzenica na terenie wydzielonej części działki o nr ewid. 906/3 w obrębie geodezyjnym Korzenica, 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 (dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397) 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.

Pan Tomasz Mierzwa planuje rozszerzenie działalności gospodarczej o produkcję nawozów wykorzystywanych na potrzeby rolnictwa, spełniających wymagania określone w rozporządzeniu (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów, tzw „Nawozów WE”. Proces produkcji nawozów prowadzony ma być na planowanych do uruchomienia liniach do odzysku odpadów. Planuje się uruchomienie dwóch linii technologicznych, jednej do produkcji siarczanu wapnia, drugiej do produkcji nawozu wapniowo-potasowego. Działalność ta nie będzie wiązać się powstawaniem większych ilości odpadów, a jedynie z ich przetwarzaniem na miejscu, w wyniku którego, powstanie gotowy do wykorzystania oraz sprzedaży produkt: nawóz WE. Wszystkie urządzenia przewidziane do wykorzystania na liniach odzysku odpadów to urządzenia autorskie, spełniające wszystkie wymagania związane z ochroną środowiska oraz oszczędnością wykorzystywanej energii. Urządzenia te zostaną zlokalizowane w sposób eliminujący ich negatywny wpływ na środowisko – w murowanej hali posiadającej twarde szczelne podłoże (wylewka betonowa). Inwestycja polegać będzie na produkcji nawozów sztucznych powstałych z poddawania odzyskowi w instalacji (przesiewacz oraz mieszalnik ślimakowy) odpadów o kodach:

- 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
- 10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
- 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych z których powstaną nawozy oznaczone znakiem „NAWÓZ WE” w postaci:
 - Siarczan wapnia,
 - Nawóz wapniowo-potasowy.

Obydwa nawozy docelowo mają być oznaczone znakiem "NAWÓZ WE" i będą spełniać wymagania określone w rozporządzeniu (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. w sprawie nawozów. Należy podkreślić, iż przewidziane do odzysku odpady klasyfikowane są jako inne niż niebezpieczne i nie będą stanowiły zagrożenia pogorszenia stanu środowiska naturalnego. Ze względu na swój charakter stanowią one będą źródło substancji odżywczych dla roślin uprawnych a ich wykorzystanie jako nawóz przywróci je do naturalnego obiegu substancji w środowisku.

Technologia zakłada produkcję nawozu:

- Siarczan wapnia z poddania odzyskowi odpadu o kodzie 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych. Przewidywana roczna ilość odpadu, poddanego odzyskowi – do 7 tys ton/rok. Przewidywany proces odzysku: R5,
- Nawóz wapniowo-potasowy z poddania odzyskowi odpadów o jednym z dwóch kodów 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) oraz 10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej. Technologia zakłada wykorzystanie obydwu odpadów w różnych, dowolnych proporcjach, które umożliwią uzyskanie pełnowartościowego produktu końcowego – nawozu spełniającego wymagania jakościowe określone w przepisach dla nawozów WE. Całkowita masa poddana odzyskowi dla obydwu kodów nie przekroczy 20 tys ton/rok. Przewidywany proces odzysku: R5.

Firma BONUS TOMASZ MIERZWA zamierza prowadzić działalność gospodarczą o charakterze usługowym, na terenie wydzielonej części działki o nr ewid. 906/3, zlokalizowanej w południowej części Korzenicy.

Inwestor posiada umowę najmu. Właścicielem terenu jest pan Dec Krzysztof. Wyżej wymieniony fragment działki stanowi część murowanej hali zajmującej powierzchnię ok. 200 m² wraz z terenem przyległym do hali o powierzchni 300 m² na której planuje się magazynować przed sprzedażą gotowy produkt. Dostęp do drogi publicznej zapewniony zostanie poprzez wykorzystanie istniejącej, utwardzonej drogi wewnętrznej.

Teren przeznaczony na prowadzenie produkcji nawozów w procesie odzysku jest całkowicie antropogenicznie przekształcony i składa się z hali magazynowej drogi dojazdowej, oraz placu manewrowego. Planuje się, iż inwestycja zajmie teren 200 m² powierzchni hali murowanej (cała hala ma powierzchnię 320 m²) oraz ok 100 m² pod silosy oraz magazyn produktów gotowych.

Rodzaj technologii

W zakładzie wyróżnione zostaną następujące gniazda produkcyjne:

1. Produkcja nawozu WE: Siarczan wapnia z poddania odzyskowi odpadu o kodzie 10 01 05 - linia zlokalizowana zostanie w murowanym budynku hali, planuje się na linię do odzysku przeznaczyć około 100 m². Strefa posiada utwardzoną i nieprzepuszczalną podłogę wykonaną w technologii szczelnej wylewki betonowej.

Charakterystyka techniczna:

linia technologiczna do produkcji nawozu WE: Siarczan wapnia z poddania odzyskowi odpadu o kodzie 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych, składać się będzie ze stałego sita przesiewczego, przytwierdzonego do podłoża hali, wyposażonego w lej zasypowy.

Odpad będzie miał postać niewielkich, kilkumilimetrowych granulek. Odzysk będzie polegał na przesianiu odpadu przez ww. sito przesiewacza celem uzyskania odpowiedniej wielkości granulek. Większe granulki oraz bryły, które zostaną na sicie będą ręcznie rozbijane tak, by osiągnąć wymaganą granulację. Zapewni to ich właściwe aplikowanie na polu oraz odpowiednie zasilenie gleby w substancje odżywcze. Projektowana wydajność urządzenia to: 3,5 t/h. Linia technologiczna składa się z następujących elementów (wg kolejności):

- Zlokalizowany na hali boks magazynowy odpadów (kod: 10 01.05) poddawanych odzyskowi,
- przesiewacz - wyposażony w konstrukcję wsporczą, sito przesiewcze, lej zasypowy nad sitem,
- boks magazynowy na zewnątrz hali na gotowy produkt o twardej i nieprzepuszczalnej powierzchni (wylewka betonowa), zabezpieczony przed czynnikami atmosferycznymi płachtami brezentowymi,

Odpady o kodzie 10 01 05 - Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych, w postaci granulek, które przeznaczone będą do odzysku we wskazanej linii technicznej dostarczane będą za pomocą transportu drogowego do boks magazynowego zlokalizowanego w hali odzysku. Odpady dostarczone będą, bądź w pojemnikach typu big-bag, bądź na pojazdach czy przyczepach samorozładunkowych. Następnie z boks magazynowego odpady będą przemieszczane nad lej zasypowy przesiewacza za pomocą ładowarki kołowej, gdzie będą poddawane odzyskowi – przesianiu w celu zapewnienia odpowiedniej frakcji granulek. Przesiany odpad będzie spełniał wymogi i wytyczne dotyczące Nawozów WE (granulacja, skład, itp.), i stanowić będzie pełnowartościowy nawóz: Siarczan Wapnia – będzie więc produktem, gotowym do zastosowania. Przewiduje się, iż spod przesiewacza nawóz odbierany będzie jednym z dwóch sposobów:

1. Za pomocą ładowarki kołowej, gdzie ładowany będzie bezpośrednio do samochodów ciężarowych mających dostarczyć nawóz odbiorcom, bądź do boks magazynowego na produkt gotowy.
2. Za pomocą podajnika ślimakowego umieszczonego pod sitem, który będzie przemieszczał nawóz do pojemników typu BAG-BAG. Worki te będą następnie ładowane na pojazdy lub kierowane do boks magazynowego, gdzie oczekiwać będą na sprzedaż.

Produkcja Nawozu WE: Nawóz wapniowo-potasowy z poddania odzyskowi odpadów o jednym z dwóch kodów 10 01 01 - Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) oraz 10 01 03 - Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej. Dopuszczalne będzie również wykorzystanie obydwu odpadów w dowolnych proporcjach zapewniających otrzymanie mieszanki zgodnej z wymaganiami jakościowymi przepisów prawnych dotyczących Nawozów WE (granulacja, skład, itp.). Linia zlokalizowana zostanie w murowanym budynku hali, planuje się na linię do odzysku przeznaczyć około 100 m². Strefa posiada utwardzoną i nieprzepuszczalną podłogę wykonaną w technologii wylewki betonowej.

Charakterystyka techniczna:

linia technologiczna do produkcji nawozu WE: Nawóz wapniowo-potasowy, składać się będzie z mieszalnika śrubowego, przytwierdzonego do podłoża hali, wyposażonego w lej zasypowy. Odpad będzie poddawany przetworzeniu poprzez jego wymieszanie, dodanie wody w celu zapewnienia odpowiedniej wilgotności oraz dodaniu do odpadów brakujących substancji mineralnych (np. potas, fosfor, wapń). Odzysk będzie polegał na połączeniu dwóch rodzajów odpadów, tj. wymieszaniu odpadów o kodach 10 01 01 z odpadami 10 01 03 przy jednoczesnym dodaniu wody w celu nadania właściwej konsystencji oraz wilgotności, a także uzupełnieniu w razie potrzeby pozostałych substancji mineralnych do poziomów wymaganych dla Nawozów WE. Taki sposób prowadzenia procesu zapewni optymalną produkcję nawozu, który będzie spełniał wszystkie wymogi jakościowe. Zapewni to ich właściwe aplikowanie na polu oraz odpowiednie zasilenie gleby w substancje odżywcze. Projektowana wydajność urządzenia to: 10 t/h.

Oddziaływanie na środowisko przedmiotowej inwestycji zamknie się w granicach działki objętej wnioskiem, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

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 zaniechania 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.



Z up. WÓJTA
Jolanta Szumilak
INSPEKTOR

Otrzymują:

1. Bonus Tomasz Mierzwa, Gwoździec 42, 37-433 Bojanów
2. P. Krzysztof Dec, zam. Kobylnica Ruska 39, 37-627 Wielkie Oczy,
3. P. Jan Ryś – sołtys sołectwa Korzenica, celem podania do publicznej wiadomości,
4. Strony postępowania, przez podanie do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia – BIP
U.G. Laszki,
5. a/a