

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 z późn. zm.) 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 z późn. zm.)

podaję do publicznej wiadomości

że na wniosek z dnia 21.12.2015r. Spółdzielni Producentów Zbóż i Rzepaku „FARMER”, Wietlin Trzeci 41B, 37-543 Laszki, reprezentowanej przez Arkadiusza Raźnego, zam. ul. Łubinowa 10/2, 55-080 Smolec, zostało wszczęte w Urzędzie Gminy Laszki postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie bazy suszarniczo – przechowalniczej wraz z infrastrukturą, na terenie działek nr ewid. gr.: 113/12, 113/16 w miejscowości Wietlin Trzeci, 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. 77 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 z późn. zm.) 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 polegać będzie na budowie zespołu silosów zbożowych z buforem, koszem zasypowym, suszarnią opalaną gazem, sterownią, zbiornikami spedycyjnymi i czyszczalnią do zboża. Instalacja zostanie zbudowana na istniejącym terenie gdzie znajdują się budynki gospodarcze, magazyny zboża, zbiorniki gazu skroplonego z parownikiem, istniejące place manewrowe i drogi dojazdowe. W związku z planowaną inwestycją zamontowana zostanie linia technologiczna do odbierania, czyszczenia, suszenia, magazynowania i dystrybucji zboża. Niezbędne będzie zamontowanie dodatkowego parownika gazu oraz podłączenia instalacji gazowej do nowej suszarni S 428.ceRE o mocy 4.880kW. Konieczne będzie utwardzenie terenu wokół silosów i suszarni. Nie powstaną nowe zjazdy i parkingi, transport będzie się odbywał istniejącą komunikacją. Bazę suszarniczo - przechowalniczą obejmuje 6 silosów o pojemności 1000 ton każdy, 2 silosy buforowe o pojemności ponad 200 ton każdy, suszarnię na propan butan o zdolności suszenia ponad 200 ton kukurydzy na dobę, czyszczalnię o wydajności 50T/h, magazyn gazu skroplonego 6 zbiorników naziemnych o pojemności 6400 litrów każdy z parownikiem oraz przyłączem gazowym, budynkiem sterowni, laboratorium i część administracyjną. Jest to największe w regionie tego typu przedsięwzięcie zrealizowane przez grupy producentów rolnych. Spełnia ono wszelkie oczekiwania członków grupy, związane z przygotowaniem do sprzedaży, przechowywaniem oraz handlem zbożem i rzepakiem.

Terren Bazy Suszarniczo-Przechowalniczej jest zabudowany, ogrodzony i wyposażony w infrastrukturę wodną, ściekową, elektryczną i ciepłą oraz zorganizowaną gospodarkę odpadami.

Działalność podstawowa: sprzedaż i skup zbóż, rzepaku i kukurydzy; usługowe przechowywanie zbóż, rzepaku i kukurydzy (pojemność magazynów 6,5 tys. ton). Działalność dodatkowa: sprzedaż materiału siewnego kukurydzy, rzepaku i zbóż, usługi ładowarką teleskopową.

W Spółdzielni Produkcyjnej „Farmer” prowadzona jest działalność związana ze skupem, przechowywaniem i obrotem ziarna zbóż, rzepaku i kukurydzy. Proces produkcyjny prowadzony jest w oparciu o następujące procesy, instalacje i urządzenia:

1. przyjęcie ziarna w koszu przyjęciowym,
2. badanie laboratoryjne skupionego materiału w laboratorium,
3. czyszczenie i sortowanie ziarna w czyszczalni o wydajności 50T/h,
4. suszenie skupionego materiału w suszarni opalanej gazem skroplonym (dla kukurydzy o wydajności 200T/doba),
5. magazynowanie wysuszonego i oczyszczonego materiału w 6 silosach płaskodennych z blachy falistej ocynkowanej każdy o pojemności 1000T oraz w 2 silosach buforowych lejowych każdy o pojemności 200T,
6. urządzenie i instalacje do transportu pionowego i poziomego zabezpieczające ruch skupionego materiału we wszystkich procesach,
7. budynek sterowni do obsługi i zarządzania obiektem,
8. pakowanie /rozładunek (worki, big-bagi, luz),
9. budynek administracyjny z częścią biurową i socjalną;
10. instalacja energetyczna, wodociągowa, kanalizacyjna i odgromowa
11. magazyn gazu skroplonego 6 zbiorników po 6400 litrów każdy,
12. drogi, podjazdy, place manewrowe i parkingi,
13. ogrodzenie bazy, bramy wjazdowe i oświetlenie obiektu,

Planowany obiekt będzie połączony z istniejącą instalacją inwestora. Zboża, lub inne nasiona, mogą być dostarczane do suszarni z istniejącej części obiektu: bezpośrednio z istniejącego kosza przyjęcia ziarna, z istniejących silosów płaskodennych.

Całość budowy polega na zainstalowaniu bazy suszarniczo-magazynowej.

Urządzenia zainstalowane ze względu na procesy technologiczne o wydajności optymalnej przyjęcia ziarna 60-120 t/h:

- kosz przyjęciowy- zabudowany w hali 8,5mx25m o wydajności roboczej do 120T/h;
- czyszczalnia CZB1604-1 szt. o wydajności czyszczenia wstępnego do 190T/h.
- suszarnia S428csRE -1 szt. o moc cieplnej 4,88MW i wydajności suszenia pszenicy 58T/h.
- zbiorniki magazynowe SFL7,6/9 – 2szt. o pojemności 2x421T=842T.
- zbiorniki magazynowe SFL6,1/9 – 2szt. o pojemności 2x260T=520T.
- zbiorniki magazynowe SPA15,3/18 - 4szt. o pojemności 4x3060T = 12.240T.
- zbiorniki spedycyjne SLA4,5/3 – 1 szt. o pojemności 58T.
- zbiorniki magazynowe i spedycyjne o łącznej pojemności 13.660T
- urządzenia do transportu poziomego i pionowego od 60 do 120T/h.

Informuje się, że:

W myśl art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) 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 oraz w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 3/2016.



WÓJT
St. Gonciarz
Stanisław Gonciarz

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Producentów Zbóż i Rzepaku „FARMER” PRZEZ PEŁNOMOCNIKA p. Arkadiusza Rażnego, zam. ul. Łubinowa 10/2, 55-080 Smolec,
2. P. Teresa Gajos – Sołtys wsi Wietlin Trzeci, celem podania do publicznej wiadomości,
3. Strony postępowania, przez podanie do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia,
4. a/a