

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

1. Date generale

Denumire: SC LORAND WOOD FACTORY SRL

Adresa: SURAIA –VRANCEA

TEL/FAX 0237244877

Amplasament : Suraia- Vrancea

Profil de activitate : debitat material lemnos si fab elem de tamplarie

Forma de proprietate :privata

Regimul de lucru : 8 ore /zi

2.Date specifice activitatii

A) Activitatea desfasurata :Prelucrare lemn –fabricarea altor elemente :cumpara semifabricate (dulapi,cherestea si grinzi),aceste semifabricate sunt uscate si ulterior intra in procesul de fabricatie din care rezulta produse finite (usi ,ferestre ,mobilier de gradina,case din lemn,lambriu,parchet si foisoare).In urma procesului de productie rezulta rumegus care este transformat in peleti si brichete care urmeaza a fi utilizate pentru consumul propriu sau pentru vanzare.

B)Dotari: circular PHILIPS ,freza Philips ,masina de rindeluit 3 buc,1 masina de cepuit, strung,masina de chertat , masina de gaurit cu lant, aparat sudura,masina de ascutit,circular pendula,masina de calibrat ,masina de slefuit,presa pneumatica,presa evantai,fierastrau ptr caiatks 1040,masini de insurubat,masina de aplicat folie ,masina de aplicat lacas ,masina pentru slefuit pt prelucrarea lemnului.CLADIRI :hala de productie16x50 , uscator 8x10 m , cladire corp administrativ 378 mp , anexe 735 mp, cladire depozitare produse finite10x20 m,spatiu productie brichete si peleti ,pistol vopsire.

C) Bilantul de materiale : cherestea 10 mc/luna ,dulapi 15 mc/luna ,rachita, folie stretch 20 buc/luna

D) Utilitati: sursa proprie de apa cu scurgere in fosa vidansabila, energie electrica 76000 kwh

3) Surse de poluanti si protectia factorilor de mediu ;

a)protectia calitatii apelor

-surse de apa uzate menajera si compusii acestor ape sunt colectate in fosa septica betonata care urmeaza a fi vidanjata.

-ape uzate tehnologic nu sunt;

-statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate ,randamentele de retinere a poluantilor, locul de evacuare.

NU ESTE CAZUL

-poluanti evacuati in mediu sau in canalizari publice ori in alte canalizari

NU ESTE CAZUL

b)Protectia atmosferei

-sursele si poluanti pentru aer : 3centrale termice pe lemn (1 x55kw,2x85 kw)care asigura incalzirea spatiului administrativ,sectiei de productie si functionarea uscatorului:

-instalatii pentru colectarea, epurarea si dispersia gazelorreziduale si a pulberilor ;instalatie de exhaustare prevazuta cu tubulatura de colectare pulbere

-poluanti evacuati in atmosfera

c) protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

-sursele de zgomot si vibratii :instalatiile sunt amplasate in spatii inchise ;

-Dotariile , amenajarile si masurile de protectie impotriva zgomotului si vibratiilor

NU ESTE CAZUL

-nivelul de zgomot si de vibratii produs

NU ESTE CAZUL

d) Protecta solului si subsolului

-sursele posibile de poluare a solului si a subsolului

NU ESTE CAZUL

-masurile ,dotarilesi amenajarile pentru protectia solului si a subsolului

NU ESTE CAZUL

e) Protectia impotriva radiatiilor

-in incinta sunt intretinute zone verzi;

Modul de gospodărire a deșeurilor:

(depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare)

Praf tehnologic este colectat prin intermediul instalației de exhaustare într-un buncărumeza fabricarea de peleti și brichete de lemn care ulterior vor fi valorificate către persoane fizice, juridice și consum propriu.

Capetele de lemn care rezultă din procesul de producție sunt folosite pentru încălzire și uscare lemn.

j) gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

-substanțele și preparatele periculoase utilizate/detinate și fișele de securitate ale acestora.

Substanțele de tratare a lemnului consum circa 100l/an depozitate în bidoane de PVC. Lacuri pe baza de rasini 340 kg/an, lacuri pe baza de apă, impregnant și grund circa 400 kg/an.

-modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului se vor respecta condițiile și recomandările din fișele tehnice a produsului utilizat pentru tratarea lemnului și pentru lacuirea produselor finite.

k) gestionarea ambalajelor

-tipurile și cantitățile de ambalaje folosite

Ambalaje pvc și metalice.

-modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului

Ambalajele pvc, metalice sunt depozitate în spații amenajate și valorificate.

l) încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului (modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului)

NU ESTE CAZUL

m) protecția așezărilor umane

-distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată

NU ESTE CAZUL

-măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane

NU ESTE CAZUL

n) Respectarea prevederilor conventiilor internationale la care Romania a aderat (amenajarile ,dotarile si masurile pentru ONU la care Romania a aderat)

NU ESTE CAZUL

O) Alte date si informatii privind protectia mediului(se vor prezenta si alate date specifice sau solicitate de autoritatea pentru protectia mediului , care au legatura cu protectia factorilor de mediu si planul de interventie in caz de poluari accidentale)

NU ESTE CAZUL

p) reconstructia ecologica (lucrari si masuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum si pentru mentinerea unui ecosistem corespunzator in zona)

NU ESTE CAZUL

r) monitorizarea mediului (dotari si masuri privind instruirea personalului, managementul exploatarii si analiza periodica a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanti ,supravegherea calitatii mediului si monitorizarea activitatilor de protectie a mediului)

NU ESTE CAZUL

Data

15.08.20

SC LORAND WOOD FACTORY SRL

