

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

1. Date generale:

Denumirea unității, firmei etc., **S.C. GEMANDFOR S.R.L.**

Adresa, com. Nereju, sat Nereju, jud. Vrancea.

telefon, fax: tel. 0732195915

Amplasamentul: com. Nereju, sat Nereju, jud. Vrancea

Profilul de activitate: Atelier debitat material lemnos

Forma de proprietate: *Privata*

Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an), 8 h/ zi; 5 zile / saptamana

2. Date specifice activității:

a) Activitatea desfășurată: (Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice)

Activitatea constă în debitarea buștenilor cu un ferăstrau panglică orizontal prin tăierea la fiecare trecere a unei piese de cherestea, iar prelucrarea – tivirea respectiv retezarea se face tot în banzic.

Odată cu retezarea se face și eliminarea defectelor ce au apărut pe piesa de cherestea brută.

Cherestea obținută se comercializează la diverse societăți sau persoane fizice.

b) Dotări (Dotările specifice: clădiri cu suprafață spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini).

Activitatea se desfășoară într-o incintă cu suprafața de cca. 120 mp care este dotată cu : ferăstrau panglică orizontal – 1 buc; circular – 1 buc; ferăstrau mecanic – 1 buc; masina ascutit – 1 buc.

Transportul materiei prime (busteni) și a produsului finit (cherestea) se realizează cu mijloacele de transport închiriate.

c) Bilanțul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrați în proces

- bușteni debitați cca 100 mc / lună.

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri)

Deseuri de lemn cca. 15 mc/luna;

Rumegus cca. 5 mc/ luna

Cantitățile de produse și subproduse rezultate. Bilanțul acestor materiale, care servește și la întocmirea și revizuirea bilanțului de mediu, trebuie să se închidă cu eroarea acceptată de metodologia de calcul folosită

Lunar se obțin - cherestea cca 80 mc.

d) Utilități -Modul de asigurare cu utilități (apă, canal, energie etc.): surse, cantități, volume.

Nu se utilizează apa în procesul de producție, pentru consumul angajatilor se asigura apa din comertimbutilata.

Energie electrică - racord la rețeaua din zonă cca. 100kw/luna.

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor

Sursele de ape uzate și compușii acestor ape _____

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate, randamentele de reținere a poluanților, locul de evacuare (emisar, canalizare publică, canalizare, platformă industrială)

Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

Protecția atmosferei

Sursele și poluanții pentru aer

Nu detin centrala termica, nu se face incalzirea spatiului de lucru.

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor _____

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s) _____

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații _____

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Protecția solului și subsolului

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

Deșeurile de lemn și rumegus sunt depozitate pe suprafața betonată în incinta spațiului de lucrupană la preluarea și valorificarea lor către firma autorizată și specializată, fără a face stocuri peste capacitatea maximă de depozitare.

Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații din activitate _____

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor _____

Nivelul radiațiilor emise în mediu _____

Protecția fondului forestier

Situată afectării fondului forestier _____

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetației și ecosistemelor forestiere _____

Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcilor naționale și a rezervațiilor naturale _____

Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

Protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

Măsuri și

amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional _____

Gestiunea deșeurilor

Sursele de deșeuri, tipuri, compoziție și cantități de deșeuri rezultate

Deseuri menajere (cod 20 03 01) preluate de firma autorizata si specializata.

Deșeuri de lemn lăturoase (cod 03.01.05) cca 15 mc/luna.

Rumegus (cod 03 01 05) cca. 5 mc/luna

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare

Gestiunea substanțelor și preparatelor periculoase

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora

Nu se fac operațiuni de tratare sau impregnare a lemnului.

-Modul de gospodărire, măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului _____

AZBEST : Cantitate sau suprafața _____

PCB : _____

Gestiunea ambalajelor

Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite _____

Modul de gospodărire a ambalajelor și măsuri pentru protecția mediului _____

Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului _____

Modul de încadrare a obiectivului în cerințele planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului.

Protecția așezărilor umane

Distanța față de așezările umane, localitățile și populația eventual afectată

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția așezărilor umane _____

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat. _____

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat. _____

Alte date și informații privind protecția mediului _____

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale. _____

Reconstrucția ecologică _____

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă _____

Monitorizarea mediului _____
Dotările și măsurile privind instruirea personalului, managementul exploatarii și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului. _____

DATA:

SEMNATURA:

