

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

1. Date generale:

Denumirea unității, firmei etc., S.C. ALI 8 ROY MIKT SCA S.R.L.
BIRSEȘTI

Adresa, VRANCEA

telefon, fax: 0747.468 666

Amplasamentul: SATI. TOPEȘTI COM. BIRSEȘTI JUDE. VRANCEA

Profilul de activitate TĂIEREA ȘI RINDELUIREA

Forma de proprietate TEREN PROPRIEDATE

Regimul de lucru (ore/zi, zile/săptămână, zile/an) 4-8 ore/zi, 6 zile./săptămână

2. Date specifice activității:

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

b) Dotări (Dotările specifice: clădiri -cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.) HALA cu o suprafață de
cca 100mp Atelierele ore în dotare Ferăstrău, panglică
mașini de scudat, două drujbe, circulor
MAF, ASC.

c) Bilanțul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili,
intrate/intrați în proces se debitează aproximativ 30m³ busteni
lunr

Pierderile pe faze de fabricație sau de activitate și emisiile în mediu (inclusiv deseuri)
nu se utilizează apă în activitate desfășurată
nu rezultă ape uzate din activitate

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

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

ape rețeaua comună
energie electrică se face la rețeaua din zonă

3. Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor

Sursele de ape uzate și compușii acestor ape nu sînt

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

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

Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații din activitate

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiațiilor

Nivelul radiațiilor emise în mediu

Protecția fondului forestier

Situația 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 parcurilor 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 _____

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, 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 _____

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

AZBEST : Cantitate sau suprafata _____

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 _____

Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatării și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului. _____

DATA:

10.08.2020

SEMNAȚURA:

