

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

1. Date generale:

Denumirea unității, firmei etc., SCM SPORUL

Adresa, str.Republicii nr. 33

telefon, fax: 0237221183 FAX : 0237221124

Amplasamentul: Localitatea Gresu

Profilul de activitate hoteluri si alte activitati de cazare : restaurante

Forma de proprietate privata

Regimul de lucru(ore/zi, zile/săptămână, zile/an) 365 de zile/an ; 24 ore/zi

2. Date specifice activității:

a) Activitatea desfășurată:(Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informații complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice) turism și alimentație publică.Se asigura prestari servicii specific activitatilor turistice – cazare,alimentatie publica,agrement

b) Dotări(Dotările specifice: clădiri -cu suprafața spațiilor ocupate, utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.)

motel - 20 camere cu 40 locuri ;

pensiune turistică - 15 camere cu 32 locuri ;

cazare corp B1 – 7 camere cu 14 locuri ;

cazare corp B2 – 5 camere cu 10 locuri ;

mașini de spălat automate – 3 buc ; 1 rezervor Butan Gas (pentru alimentarea cu combustibil a bucătăriei) ; spații alimentație publică (restaurant – 130 locuri și bar) ; anexe funcționale ; centrală termică ; spații depozitare materii prime ; spații recreative (piscină, teren minifotbal, etc).

Transportul se asigura cu o autoutilitara proprietatea societății și cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

c) Bilantul de materiale

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate/intrati în process : materiale specifice pentru întreținerea spațiilor / agenti de spalare ; produse alimentare de origine animală și vegetală ; butan gas ; combustibil solid (lemn pentru foc),apa

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

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

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

-alimentarea cu apă se face din sursa proprie : prize de mal – put sapat ($H=3m, D_n=1000mm, Q_{zi} \text{ max} = 24 \text{ mc / zi}$).
-energia electrică se asigură din rețeaua SC Electrica SA

Datele referitoare la centrală termică proprietate-dotare,combustibili utilizati,productie : Centrală tip Viadrus cu $H=18m$ putere 50 kw; centrale Arca Granola pe peleti 5 buc cu puteri după cum urmează : 1-30 kw; 2-80kw; 1-150kw.

3. Surse de poluanții și protecția factorilor de mediu:

Protectia calitatii apelor

Sursele de ape uzate și compusii acestor ape : ape uzate menajere și ape uzate provenite de la bucătărie.Calitatea apelor uzate curate și evacuate în emisar se va încadra în prevederile normativului NTPA nr.001 / 2005 (HG NR.352 / 2005) : $\text{PH} = 6.5 - 8.5$; $\text{SUSPENSII} = 35\text{MG/l}$; $\text{CCO Cr} = 125 \text{ mg/l}$; detergenți = 0.5 mg/l ; substante extractibile = 20 mg/l ; rezidiu fix = 2000 mg/l ; $\text{T total} = 10\text{mg/l}$.

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

Apele uzate menajere sunt epurate intr-o statie de epurare mecano-biologica,monobloc,tip EBARA (cu capacitatea de 45 mc / zi compusa din : 2pompe tocatoare,2 pompe submersibile,2suflante,system de clorinare,tancuri / bazine biologice,accesorii,tablou electric).Apele uzate provenite de la bucataria restaurantului sunt preepurate intr-un separator de grasi*m*i inainte de evacuare in statia de epurare.Evacuarea apelor uzate epurate se face in final,in raul Putna(V zi max=16.60mc/zi)prin intermediul unui tub PVC(DN=200mm si L=50m)ce subtraverseaza drumul national DN 2D.

Poluantii evacuati in mediu sau in canalizari publice ori in alte canalizari (in mg/l ?i kg/zi)
Calitatea apelor uzate epurate si evacuate in emisie se va incadra in prevederile normativului NTPA nr.001 / 2005 (HG NR.352 / 2005) :PH = 6.5 -8.5 ;SUSPENSII = 35MG/1 ;CCO Cr = 125 mg/1 ; detergenti = 0.5 mg/1 ; substante extractibile = 20 mg/1 ; rezidu fix = 2000 mg/1 ; T total = 10mg/1.

Protectia atmosferici

Sursele si poluantii pentru aer : Calitatea aerului in emisie se va incadra in prevederile Ordinului MAPPM nr.462/1993 cu modificarile si completarile prevazute de Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator.

Instalatii pentru colectarea, epurarea si dispersia gazelor reziduale si a pulberilor _____

Poluantii evacuati in atmosfera (in mg/mc si g/s) _____

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

Sursele de zgomot si de vibratii : nivelul zgomotului se va incadra in prevederile STAS 10009/1988 si Ordinului MS nr. 536/1997 (max.50db ziua si max 40db noaptea)

Dotarile, amenajarile si masurile de protectie impotriva zgomotului si vibratiilor _____

Nivelul de zgomot si de vibratii produs _____

Protectia solului si subsolului

Sursele posibile de poluare a solului si a subsolului, _____

Măsurile, dotările si amenajările pentru protectia solului si a subsolului _____

Protectia împotriva radiațiilor

Sursele de radiații din activitate _____

Dotările, amenajările si măsurile pentru protectia împotriva radiațiilor _____

Nivelul radiațiilor emise în mediu _____

Protectia fondului forestier

Situatia afectării fondului forestier _____

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

Protectia ecosistemelor, biodiversitatii si ocrotirea naturii

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor nationale și a rezervațiilor naturale

Măsurile pentru protectia ecosistemelor, biodiversitatii si pentru ocrotirea naturii, în general

Protectia peisajului si a zonelor de interes traditional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes traditional

Gestiunea deseurilor

Sursele de deseuri, tipuri, componitie și cantitate de deseuri rezultate : menajere (cod -20.01.08) ; hartie și carton(cod-15.01.01),sticla(cod-15.01.07),material plastic(cod-15.01.02)

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

Deseurile stocate temporar : menajere in container; hartie, carton, sticla, material plastice selectiv in saci de plastic.

Deseurile valorificate : hartie, carton, sticla, material plastic prin unitati autorizate pentru valorificarea deseurilor.

Deseurile sunt transportate cu mijloace auto asigurate corespunzator si cu respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor si a HG nr.1061/2008 privind transportul deseurilor pe teritoriul Romaniei.

Se vor respecta prevederile HG nr.621/2005 privind gestiunea ambalajelor si deseurilor din ambalaje cu modisicarile si completarile ulterioare.

Modul de eliminare se face prin depozitare definitiva ,incinerare

Se va tine evidenta cantitatilor de deseuri colectate si valorificate prin fise tip conform HG nr.856/2002 privind evidenta deseurilor.

Gestiunea substantelor si preparatelor periculoase

Substantele si preparatele periculoase utilizate/detinute, cantitatile utilizate/detinute si fisile de securitate ale acestora : butan gas si agentii de spalare

-Modul de gospodărire, măsurile, dotările si amenajările pentru protectia mediului

Agentii de spalare se achizitioneaza ambalaj de producator,cu respectarea prevederilor HG nr.1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

Transportul este asigurat de firme autorizate cu respectarea prevederilor HG nr.1175/2007 pentru aprobarca Normelor de efectuare a activitatilor de transport rutier de marfuri periculoase in Romania si HG nr.1408/2008 privind clasificarea,ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

Depozitarea butan gasului in rezervor de stocare GPL cu capacitatea de 1000 L iar agentii de spalare in spatii amenajate.

Butan gasul se foloseste drept combustibil la aparatele de gatit din bucataria restaurantului iar agentii de spalare pentru intretinerea spatiilor.

Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele toxice si periculoase se face conform fisierelor tehnice de securitate pentru agentii de spalare.

AZBEST : Cantitate sau suprafața _____

PCB : _____

Gestiunea ambalajelor

Tipurile si cantitatile de ambalaje folosite : saci big-bag si saci polietilena de 50 kg

Modul de gospodărire a ambalajelor si măsuri pentru protectia mediului :

Se depun selectiv deseurile de ambalaje in containere diferite

Se asigura valorificarea si respectiv reciclarea deseurilor de ambalaje prin mijloace proprii sau prin predare catre operatorii economici autorizati

Se raporteaza la solicitarea autoritatilor locale pentru protectia mediului cantitatilte de deseuri de ambalaje gestionate in conformitate cu prevederile Ordinului MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si desuri de ambalaje

Încadrarea în planurile de urbanism si amenajare a teritoriului _____

Modul de încadrare a obiectivului în cerintele planurilor de urbanism si amenajare a teritoriului.

Protectia asezărilor umane

Distanța fată de asezările umane, localitățile și populația eventual afectată _____

Măsurile, dotările și amenajările pentru protectia asezărilor umane _____

Respectarea prevederilor conventiilor internationale la care România a aderat. _____

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea conventiilor internationale, a reglementărilor comunitare și ale organizației O.N.U. la care România a aderat. _____

Alte date si informații privind protectia mediului : Protectia mediului constituie o obligatie a tuturor persoanelor fizice si juridice,in care scop:

- respecta conditiile din actele de reglementare obtinute
- persoanele juridice care desfasoara activitati cu impact semnificativ asupra mediului organizeaza structuri proprii specializate pentru protectia mediulu
- informeaza autoritatile competente,in caz de eliminari accidentale de poluanți in mediu sau de accident major
- depozitarea deseurilor de orice fel numai pe amplasamente autorizate in acest sens.

Se vor prezenta si alte date specifice activitatii sau solicitate de autoritatea pentru protectia mediului, care au legatură cu protectia factorilor de mediu si planul de interventie în caz de poluări accidentale.

Reconstructia ecologică

Lucrări si măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum si pentru mentinerea unui ecosistem corespunzător în zonă :

Pentru asigurarea unui mediu sănătos, autoritățile administrației publice locale, precum și după caz persoanele fizice și juridice au următoarele obligații:

- sa imbunataasca microclimatul urban, prin amenajarea si intretinerea izvoarelor si a luciilor de apa din interiorul si din zonele limitrofe acestora, sa imfrumuseze si sa protejeze peisajul, sa mentina curatenia stradaia.
- sa nu degradze mediu natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel.

Monitorizarea mediului

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

DATA:

16.06.2020

SEMNATURA:

