

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 si alimentatie publica.Se asigura prestari servicii specific activitatilor turistice – cazare,alimentatie publica,agrement

b) Dotări(Dotările specifice: clădiri -cu suprafata spatiilor ocupate, utilaje, instalatii, masini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.)
motel - 20 camere cu 40 locuri ;
pensiune turistica - 15 camere cu 32 locuri ;
cazare corp B1 – 7 camere cu 14 locuri ;
cazare corp B2 – 5 camere cu 10 locuri ;
masini de spalat automate – 3 buc ; 1 rezervor Butan Gas (pentru alimentarea cu combustibil a bucatariei) ; spatii alimentatie publica (restaurant – 130 locuri si bar) ; anexe functionale ; central termica ; spatii depozitare materii prime ; spatii recreative (piscina,teren minifotbal, etc).
Transportul se asigura cu o autoutilitara proprietatea societatii si cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

c) Bilantul de materiale

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

Pierderile pe faze 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 încheie cu eroarea acceptată de
metodologia de calcul folosită

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

-alimentarea cu apă se face din sursa proprie : prize de mal – put sapat (H=3m,Dn=1000mm,Q zi
max = 24 mc / zi.

-energia electrică se asigură din rețeaua SC Electrica SA

Datele referitoare la centrală termică proprie-dotare,combustibili utilizați,producție :

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 poluanți și protecția factorilor de mediu:

Protecția calității apelor

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

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)

Apele uzate menajere sunt epurate într-o stație de epurare mecano-biologică, monobloc, tip EBARA (cu capacitatea de 45 mc / zi compusă din : 2 pompe tocatoare, 2 pompe submersibile, 2 suflante, sistem de clorinare, tancuri / bazine biologice, accesorii, tablou electric). Apele uzate provenite de la bucatăria restaurantului sunt preepurate într-un separator de grăsimi înainte de evacuare în stația de epurare. Evacuarea apelor uzate epurate se face în final, în râul Putna (V zi max = 16.60 mc/zi) prin intermediul unui tub PVC (DN=200mm și L=50m) ce subtraversează drumul național DN 2D.

Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)
Calitatea apelor uzate epurate și evacuate în emisar se va încadra în prevederile normativului NTPA nr. 001 / 2005 (HG NR. 352 / 2005) : PH = 6.5 -8.5 ; SUSPENSII = 35MG/l ; CCO Cr = 125 mg/l ; detergenți = 0.5 mg/l ; substanțe extractibile = 20 mg/l ; reziduu fix = 2000 mg/l ; T total = 10mg/l.

Protecția atmosferei

Sursele și poluanții pentru aer : Calitatea aerului în emisie se va încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993 cu modificările și completările prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

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 : nivelul zgomotului se va încadra în prevederile STAS 10009/1988 și Ordinului MS nr. 536/1997 (max. 50db ziua și max 40db noaptea)

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor _____

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 radiatiilor

Sursele de radiatii din activitate _____

Dotările, amenajările si măsurile pentru protectia împotriva radiatiilor _____

Nivelul radiatiilor 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 _____

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 deșuri, tipuri, compoziție și cantitate de deșuri 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 deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, re folosire, distrugere,
integrare în mediu, comercializare :

Deseurile stocate temporar : menajere in container; hartie, carton, sticla, material plastic 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 modificarile 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/detinue, cantitățile utilizate/detinue si fisele de securitate ale acestora : butan gas si agenti de spalare

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

Agentii de spalare se achizitioneaza ambalati 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 aprobarea 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 gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele toxice si periculoase se face conform fiselor tehnice de securitate pentru agentii de spalare.

AZBEST : Cantitate sau suprafata _____

PCB : _____

Gestiunea ambalajelor

Tipurile si cantitățile 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 preolare catre operatorii economici autorizati

Se raporteaza la solicitarea autoritatilor locale pentru protectia mediului cantitatile 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 față de asezările umane, localitățile si populatia eventual afectată _____

Măsurile, dotările si amenajările pentru protectia asezărilor umane _____

Respectarea prevederilor conventiilor internationale la care România a aderat. _____

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

Alte date si informatii 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 mediului
- informeaza autoritatile competente, in caz de eliminari accidentale de poluanti in mediu sau de accidente majore
- depozitarea deseurilor de orice fel numai pe amplasamente autorizate in acest sens.

Se vor prezenta si alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protectia mediului, care au legătură 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 sanatos,autoritatile administratiei publice locale,precum si dupa caz persoanele fizice si juridice au urmatoarele obligatii:

- sa imbunatateasca microclimatul urban,prin amenajarea si intretinerea izvoarelor si a luciilor de apa din interiorul si din zonele limitrofe acestora, sa imfrumusezeze si sa protejeze peisajul,sa mentina curatenia stradala.
- sa nu degradeze mediul natural sau amenajat,prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel.

Monitorizarea mediului

Dotări si măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatării si analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanti, supravegherea calitatii mediului si monitorizarea activităților de protectie a mediului.

DATA:

16.06.2020

SEMNATURA:

