

DRAFT AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **SC DAIALOV COM SRL** din loc. Baisa, com. Mihai Eminescu, jud. Botosani , care prevede functionarea obiectivului: **COMPLEX MARIAGE D'OR ZAICESTI**, situat in com. Baluseni, jud. Botosani, in scopul desfasurarii activitatii de alimentatie publica, cod CAEN 5610 rev. 2.

Documentatia contine cererea, fisa de prezentare si declaratie elaborata de beneficiar si urmatoarele acte emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare emis de Oficiul National al Registrului Comertului – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

3. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap. III si IV al autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu si la cerere.

4. Sa respecte prevederile HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 in functie de tipul deseurilor.

5. Sa ia masuri privind mentinerea starii de salubritate precum si amenajarea si intretinerea spatiilor verzi din zona aferenta obiectivului.

Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la, data eliberarii, pana la

In cazul extinderii, modificarilor legislative sau incetarii activitatii se va informa APM Botosani in vederea revizuirii autorizatiei sau a stabilirii obligatiilor de mediu.

Cu 45 de zile inainte de data expirarii autorizatiei, se va solicita emiterea unei noi autorizatii de mediu, la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Botosani.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara dupa caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA : alimentatie publica, cod CAEN 5610 rev.2, desfasurata de **SC DAIALOV COM SRL, prin obiectivul: **COMPLEX MARIAGE D'OR ZAICESTI**, situat in com. Baluseni, jud. Botosani.**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

Cladirile au urmatoarele incaperi de destinatie:

- Cort
- Sala mica
- Regim inaltime P
- Grupuri sociale pentru cei care servesc masa
- Vestiar personal
- Bucatarie
- Camera materie prima

Mijloace de transport din dotare : -

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantitati:

2.1. Materii prime : sunt depozitate in spatiile special amenajate

2.2. Materii auxiliare : -

2.3. Combustibili folositi : -

2.4. Ambalaje : societatea nu foloseste ambalaje.

3. Utilitati : apa, canalizare, energie :

3.1. Alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la reseaua de alimentare cu apa.

3.2. Apele uzate menajere sunt evacuate in bazin vidanjabil.

3.3. Obiectivul este racordat la reseaua de distributie a energiei electrice din zona.

3.4. Energia termica -

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

Societatea desfasoara activitatea de alimentatie publica.

5. Produse si subproduse obtinute : -

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) :

-

7. Alte date specifice activitatii – pe amplasament nu se desfasoara alte activitati

8 . Program de functionare : 8 ore/ zi, 5 zile / saptamina, 104 zile / an.

II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI .

1. Statii si instalatii pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare:

-

2. Alte amenajari speciale , dotari si masuri pentru protectia mediului:

2.1. Deseurile menajere sunt depozitate in pubele metalice si sunt preluate de catre operatorul de salubritate de pe raza localitatii.

3. Concentratii si debite masice de poluanti , nivelele de zgomot , radiatii admise la evacuare in mediul inconjurator , depasiri admise si in ce conditii:

3.1. Nivelul de zgomot nu va depasi 65 dB, la limita amplasamentului, conform STAS 10009/1988;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : -

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

2.1. Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual, la A.P.M. Botosani.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR

1. Deseuri produse (tipuri , compozitie , cantitati) :

Deseurile produse sunt cele rezultate din activitatea de productie:

- deseuri menajere in amestec rezultate din activitatile administrativ – gospodaresti – (cod 20.03.01) – cca. 0,1 mc/luna;

2. Deseuri colectate (tipuri , compozitie , cantitati , frecventa) :

Toate deseurile produse sunt colectate in spatii special amenajate.

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): deseurile menajere si cele tehnologice :

Deseurile menajere sunt depozitate in pubele metalice si sunt preluate de catre operatorul de salubritate de pe raza localitatii.

4. Deseuri valorificate:

5. Mod de transport al deseurilor si masurile de protectie a mediului :

Deseurile menajere sunt transportate de catre operatorul de salubritate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):

In cadrul obiectivului nu au loc operatiuni de eliminare a deseurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

Se va tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual, la A.P.M. Botosani.

8. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

In cadrul activitatii desfasurate nu se utilizeaza ambalaje si nu rezulta ambalaje

9. Modul de gospodarie a ambalajelor : -

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substante si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati):-

2. Modul de gospodarie: ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare:-

3. Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:-

4. Instalatiile , amenajarile , dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:-

5 . Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:-

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE : Masuri de reducerea efectelor prezente sau viitoare ale activitatilor : -