



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 83 din 02.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC HANUL VECHI SRL**, cu sediul în municipiul Rm.Sărat, Șos.Focșani, nr.7, parter, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.2313 din 17.02.2023; în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SC HANUL VECHI SRL**
din: municipiul Rm.Sărat, Șos.Focșani, nr.7, parter, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- 5610- Restaurante
- 5590 – Alte servicii de cazare

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de situație; plan de încadrare în zona;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare seria B, nr.2264576, C.U.I: 26919327, J10/276/2010, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. Buzău ;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 511756 din 06.06.2012 pentru activitățile conform cod CAEN 5590, 5610, 5630, 9329;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr.3721 din 25.06.2010 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC HANUL VECHI SRL;
- Contract de închiriere pentru suprafețele locative cu altă destinație decât aceea de locuință nr.3 din 01.06.2010 încheiat între SC CONSULTANȚĂ & SERVICII MEDIA SRL și SC HANUL VECHI SRL, însoțit de actul adițional nr.60/20.03.2013;



SC HANUL VECHI SRL
Autorizația de mediu nr. 83 din 02.05.2023

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.70531 din 13.09.2010 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC HANUL VECHI SRL;
- Contract de furnizare reglementată a gazelor natural pentru consumatori noncasnici nr.3005320147 din 30.07.2010 încheiat între GDF SUEZ ENERGY ROMÂNIA SA și SC HANUL VECHI SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici la preț fix nr.19376849M din 15.10.2021 încheiat între Electrica Furnizare SA și SC HANUL VECHI SRL;
- Contract privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile nr.1085 din 31.05.2011 încheiat între SC MSD COM SRL și SC HANUL VECHI SRL

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
- Legea nr.265/2006 pentru aprobarea O.U.G nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
 - Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor ;
 - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
 - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.
- 2.Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau



SC HANUL VECHI SRL
Autorizația de mediu nr. 83 din 02.05.2023

sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

5. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);

- Să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20);

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1);

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44).

6. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

7. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurii periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

8. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.



SC HANUL VECHI SRL
Autorizația de mediu nr. 83 din 02.05.2023

9. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

10. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P.

11. Eliminarea/valorificarea deșeurilor generate se va realiza doar prin societăți autorizate, pe bază de contract.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Ord. nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare , înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- In cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni , vânzare de active , fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității , precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): - clădire în suprafață construită de 450 mp din suprafața totală a terenului de 2020 mp, cu regim de înălțime P+M, compartimentată astfel: *la parter* - recepție clienți, sală restaurant, bucătărie, spații depozitare băuturi și materii prime necesare pregătirii preparatelor culinare, grupuri sanitare, vestiar, spațiu centrala termică, spațiu depozitare produse pentru igienizare, iar *la mansardă*- spațiu administrativ, 7 camere de cazare și un apartament dotate cu mobilier specific, frigider, televizor și grup sanitar propriu;

- terasă exterioară în suprafață de 600 mp cu o capacitate de cca.120 locuri la mese;
- bar de vară și terasă în suprafață de 48 mp;
- piscină în aer liber în suprafață de 105 mp;
- magazie în suprafață de cca.30 mp amenajată cu spații speciale pentru colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile (deșeuri de ambalaje – hârtie-carton, mase plastice – PET –uri, doze de Aluminiu, navete cu sticle);
- spații verzi în incintă în suprafață de cca 30 mp;
- două parcări betonate în suprafață totală de 380 mp dimensionate pentru cca 30 autoturisme;
- grătar exterior din cărămidă;
- capacitatea de cazare: 6 camere și 1 apartament;
- capacitatea spațiilor de alimentație publică (sală restaurant): peste 100 locuri la mese;
- bucătăria este dotată cu plită cu funcționare pe combustibil gazos racordată la hotă, mașină de spălat vase, aragaz, lăzi frigorifice, vitrine frigorifice, dulapuri frigorifice, frigidere, robot de bucătărie, expresor de cafea, fripteuze, dozator bere etc.;
- restaurantul este dotat cu mobilier specific, instalații de aer condiționat, instalație de sonorizare, vitrine frigorifice;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- *materii prime și auxiliare:* - băuturi alcoolice ,băuturi răcoritoare, cafea, preparate alimentare, pâine ,brânzeturi ,mezeluri ; zarzavaturi și legume, paste făinoase, carne etc.– cantități variabile, în funcție de comenzi;
- săpun, hârtie igienică, șervețele, prosoape din hârtie;
- materiale pentru igienizarea spațiilor (detergent, etc) ambalate în ambalajele producătorilor;

3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil- menajer se face prin branșament la rețeaua municipală;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la bucătărie se face prin intermediul unei rețele interioare de canalizare cu evacuare într-un bazin betonat vidanjabil, după ce în prealabil au fost preepurate cu ajutorul unui separator de grăsimi ; apele uzate menajere rezultate din activitatea hotelieră se face prin intermediul unei rețele interioare în bazin betonat vidanjabil.

3.3 Energia electrică : branșament la rețeaua SC ELECTRICA SA Buzău



3.4. Energia termică : încălzirea spațiilor de cazare se face cu 2 centrale termice electrice tip Ariston cu $P_c=24$ kv/h, iar pentru zona de restaurant este folosită o centrală termică tip Proterm cu $P_c=50$ kw/h , tot cu funcționare pe gaze naturale

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate, prepararea mâncărurilor solicitate de clienți, servirea clienților, cazarea clienților etc.;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: prestări servicii de alimentație publică

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 3 centrale termice electrice

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 5630- Baruri și alte activități de serviri a băuturilor
9329 – alte activități recreative și distractive n.c.a

8. Programul de funcționare: - alimentație publică: 16 ore/ zi; 7 zile/săptămână;

- cazare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Aer: tubulatură exterioară de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor naturale la cele două centrale termice tip Ariston, având $L=0,5$ m și $D_n=150$ mm;

- tubulatură exterioară de evacuare și dispersie a noxelor rezultate în urma arderii gazelor naturale la centrala termică Proterma, având $L=1$ m și $D_n=500$ mm;
- hotă de captare, prevăzută cu tubulatură din inox pentru evacuarea noxelor de la bucătărie, având filtre pentru reținerea poluanților și următoarele caracteristici: înălțimea $L=1$ m și $D_n=300$ mm;

Apă: bazin betonat vidanjabil cu $V=70$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere și separator de grăsimi pentru apele uzate rezultate de la bucătăria restaurantului

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Sol și subsol – platformă betonată pentru depozitarea pubelei de colectare deșeurilor municipale;

- spații betonate special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor colectate selectiv;
- două parcări betonate în suprafață totală de 380 mp dimensionate pentru cca 30 autoturisme

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. Zgomot și vibrații la limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017.



3.3.Aer : emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale de la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limită admise conform Ord. nr. 462 / 1993, al MAPPM: VLE pulberi $\leq 5 \text{ mg/Nm}^3$, VLE CO $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$, VLE SOx $\leq 35 \text{ mg/Nm}^3$, VLE NOx $\leq 350 \text{ mg/Nm}^3$

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Mărime de referință – valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca.200 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje hârtie- carton – cod 15 01 01: cca.0,08 to/lună;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET –uri) – cod 15 01 02: cca.0,1 to/lună;
- deșeuri de ambalaje sticla – cod 15 01 07: cca.0,1 to/lună;
- deșeuri de ambalaje metalice – cod 15 01 04: cca.0,01 to./lună;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) – cca.0,01 t/lună;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile – cod 20 01 25: cca.20 l/lună;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri municipale: cca.200 kg/lună – europubele;
- deșeuri de ambalaje (hartie-carton): cca.0,08 to/lună – europubele;



- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET-uri): cca.0,1 to/lună – europubele;
- deșeuri de ambalaje (sticlă): cca.0,1 to/lună – europubele;
- deșeuri de ambalaje (metalice): cca.0,01 to./lună – europubele;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile: cca.20 l/lună – recipient plastic;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) – cca.0,01 t/lună - europubelă;

4. Deșeurile valorificate / eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeuri de ambalaje (hartie-carton): cca.0,08 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare – cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (mase plastice, PET-uri): cca.0,1 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (sticlă): cca.0,1 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (metalice): cca.0,01 to/lună – societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R 12;
- deșeuri de uleiuri și grăsimi comestibile: cca.20 l/lună – societăți autorizate pentru valorificare cod valorificare R 12;
- deșeuri de ambalaje (doze Al) – cca.0,01 t/lună – societăți autorizate pentru valorificare - cod valorificare R 12;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat, într-un depozit conform.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje rezultate – mase plastice (PET-uri, folie PP) – cca.100 kg/lună, hârtie - carton - cca.80 kg/lună, metalice (cutii sosuri, măslina etc) - cca. 10 kg /lună, doze aluminiu – cca.10 kg/lună și sticlă – cca. 100 kg/lună ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):- ambalajele rezultate au regim de deșeuri și sunt valorificate prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing.Elena BADI

