



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 95 din 17.07.2024**

Ca urmare a cererii adresate de **SC IANISLACT UNIVERSAL SRL**, cu sediul în municipiul Constanța, b-dul Alexandru Lăpușeanu, nr.95, camera 1, bloc LV31, scara D, ap.62, parter, județul Constanța, înregistrată la APM Buzau sub nr.7542 din 23.05.2024;
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 IANISLACT UNIVERSAL SRL**
din: sat C.A.Rosetti, comuna C.A.Rosetti, județul Buzău
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

1051- Fabricarea produselor lactate și a brânzeturilor

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. 2693011 având CUI: 31189350, J13/284/2013, emis de ORC Constanța;
- Certificat Constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1051, eliberat de ORC Constanța;
- Contract de prestări servicii (vidanjare și preluare ape uzate) nr. 186 din 20.05.2024 încheiat între SC AQUA SYSTEM MĂRĂCINENI SRL și SC IANISLACT UNIVERSAL SRL;
- Contract de prestări servicii (DDD) nr.10 din 10.02.2019 încheiat între SC CUSTARA SRL și SC IANISLACT UNIVERSAL SRL;
- Contract de furnizare a apei potabile nr.15 din 10.04.2019 încheiat între Primăria Comunei C.A.Rosetti și SC IANISLACT UNIVERSAL SRL;
- Contract de comodat (imobil) nr.1 încheiat în data de 25.02.2013 între CUȘA IANCU și SC IANISLACT UNIVERSAL SRL, însoțit de actul adițional nr.1/20.02.2023;

1



- Autorizația de mediu nr.10 din 27.01.2020, emisă de APM Buzău

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;
 - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - 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;
 - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Ordonanța Guvernului nr.31/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
 - 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 sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-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.



SC IANISLACT UNIVERSAL SRL
Autorizația de mediu nr. 95 din 17.07.2024

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 deșeuri 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5);
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico - chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri, 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.
- 9. Este interzisă deversarea sau eliminarea apelor uzate tehnologice pe terenuri agricole, cursuri de apă sau alte terenuri/spații neamenajate.**
- 10. Lunar se va ține obligatoriu evidența cantităților de zer rezultate și valorificate la persoane fizice și/sau juridice.**
11. 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.
12. 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



SC IANISLACT UNIVERSAL SRL
Autorizația de mediu nr. 95 din 17.07.2024

nivelul de zgomot (1punct 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.

13.Eliminarea deșeurilor municipale/menajere 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. 1, alin. 2¹ din Legea 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);
- 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);
- În 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, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de 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) :

Clădiri: - sală recepție-stocare lapte; secție prelucrare lapte, cameră saramurare, cameră frigorifică pentru depozitarea produselor finite, laborator, depozit ambalaje murdare (cutii din PVC), depozit materia auxiliare și ambalaje curate, spațiu special amenajat pentru spălarea ambalajelor reutilizabile (cutii PVC=, spațiu administrativ, filtru sanitar; spațiu centrala termica; sifoane de pardoseală cu clopot și separator; curte interioară betonată pentru accesul autoturismelor în incintă, platformă betonată pe care este amplasat suprateran rezervorul metalic cu V= 5000 l de stocare a motonei, prevăzut cu cuvă metalică de retenție.

Utilaje : tanc de răcire și stocare lapte cu capacitatea de 2000 l (2 cazane din inox), filtru pentru lapte (pentru reținerea eventualelor suspensii din lapte), separator centrifugal pentru lapte, vane de coagulare (crintă din inox), vane din inox pentru saramurare, pasteurizator, separator smântână, separator zer-baschiu, mașină prelucrare cașcaval, mașină ambalare vid, vană produse proaspete, cântar electronic;

Autovehicule : autoutilitare - 2 buc.

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

materii prime și auxiliare - apă - cca.50 mc/lună, lapte de consum- cca.2000 l/zi; sare- cca.1500 kg/luna; cheag-cca.50 kg/luna; detergent pentru igienizarea utilajelor și spațiilor;

ambalaje folosite : pungi din folie PP - cca.100 kg/lună, cutii din PVC, navețe din material plastic reutilizabile - cca.500 buc.

combustibili : motorină - cca.1000 l/lună , depozitată în rezervorul metalic suprateran cu V= 5000 l, amplasat pe platformă betonată și prevăzut cu cuvă metalică de retenție.

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

3.1. **Alimentarea cu apă** în scop menajer se face prin bransament la rețeaua comunală, în baza contractului încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;

3.2. **Evacuarea apelor** apele uzate preepurate prin separatorul de grăsimi - 5 bazine cu rol de decantor-separator de grăsimi, sunt colectate în bazinul etanș vidanjabil;

- apele uzate preepurate prin decantorul aferent rampei de spălare mijloace de transport sunt colectate în bazinul etanș vidanjabil;
- apele uzate menajere de la grupul sanitar și filtre sanitare sunt colectate în bazinul etanș vidanjabil;

3.3 **Energia electrică:** bransament la rețeaua SC ELECTRICA SA Buzău

3.4. **Energia termică:** încălzirea spațiilor și producerea aburului tehnologic se face cu o centrală termică cu funcționare pe combustibil solid (lemne) .

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

aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori prin achiziționarea laptelui de la producătorii individuali din raza de activitate (comunele limitrofe); recepția cantitativă și calitativă a laptelui în laboratorul societății; depozitarea în spații apecial amenajate a materiilor prime auxiliare; normalizarea laptelui prin separarea adaosului de smântână; omogenizarea laptelui în recipienti din inox în vederea pasteurizării (fierberea laptelui la temperatura de 65°C) într-un cazan cu manta dublă prin care circulă abur sau în vederea obținerii produselor proaspete; laptele răcit la 32°C se însămânțează cu maia compusă din clorură de calciu - 0,5% și cheagul, sedimentarea laptelui la cuagul prin eliminarea zerului având ca rezultat brânza care se presează în sidile la presă, tăierea brânzei presate în bucăți, sărarea brânzei telemea în bazinul ceramic, însămânțarea laptelui în vederea obținerii produselor proaspete, tocarea brânzei pentru fabricarea cașcavalului tip Dalia, opărire cașcavalului, maturarea brânzei telemea timp de 24 ore, turnarea cașcavalului în forme, răcirea cașcavalului, ambalarea în folie, depozitarea brânzei telemea în camera frigorifică și a cașcavalului ambalat , transportul pentru valorificare la diverși beneficiari;



5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse obținute: brânză, telemea, cașcaval - cca.20000 kg/lună

Destinație : piața internă;

- subprodusele obținute: zer - cca.30000 l/lună;

Destinație: piața internă - crescătorii de animale din zonă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: central termică cu funcționare pe combustibil solid (lemne) prevăzută cu coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului utilizat.

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : -----

8. Programul de funcționare: - 8 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: coș de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemne) la centrala termică având H=16 m și Dn=350 mm.

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

Sol și subsol - platformă betonată pentru depozitarea pubelei de colectare deșeurii municipale;

- spații betonate special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor finite;

- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor tehnologice colectate selectiv;

- curte parțial balastată pentru accesul autoturismelor în incinta societății

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 vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat.

3.2.Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

3.3.Aer: - emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centrala termică se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;

- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;

- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;

- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;

- VLE substante organice (exprimate in carbon total) $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$;

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

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

Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate conform STAS nr. 12574/87.

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 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 - **anual**, până pe data de **25 februarie**;
- 2.3. - 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;
- 2.4. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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):

- deșuri municipale - cod 20 03 01 - cca.50 kg / lună;
- deșuri de ambalaje (mase plastice) - cod 15 01 02 : cca.10 kg - ocazional (când cutiile din material plastic se deteriorează și un mai pot fi refolosite);
- deșuri de ambalaje (saci rafie) - cod 15 01 02 : cca.25 kg/lună

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

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

- deșuri municipale - cca.50 kg / lună recipient PVC închis, spațiu special amenajat;
- deșuri de ambalaje (mase plastice) - cca.10 kg - ocazional (când cutiile din material plastic se deteriorează și un mai pot fi refolosite) - spațiu special amenajat;
- deșuri de ambalaje (saci rafie) - cca.25 kg/lună - spațiu special amenajat

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

- deșuri de ambalaje (mase plastice) - cca.5 kg/lună - valorificare prin societăți autorizate - cod R 12;
- deșuri de ambalaje (saci rafie) - cca.25 kg/lună valorificare prin societăți autorizate - cod R12

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 deșuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.



Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- 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;
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

folosite nereutilizabile: pungi PP- cca.10 kg/lună.

folosite reutilizabile: cutii din PVC - cca.500 buc./lună;

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - ambalajele folosite se comercializează împreună cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: cca.15000 l/an (fraze de risc: R 20, R 40, R 38, R 65);

2. Modul de gospodărire:- ambalare: ---

- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: - spațiu special amenajat cu platformă betonată, cuvă de retenție și acces limitat pentru amplasarea rezervorului metalic suprateran cu V=5000 l de stocare a motorinei;
- folosire/comercializare: folosire la aprovizionarea autoturismelor proprii;

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:-----

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare - Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADII

