



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 90 din 01.08.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC RIMIDALV LEMN SRL**, cu sediul în sat Pârscov, nr.258, comuna Pârscov, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău sub nr.7368 din 19.05.2022; în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 RIMIDALV LEMN SRL**
din: sat Pârscov, nr.258, comuna Pârscov, județul Buzău;
care prevede desfășurarea activităților, conform cod CAEN:

- 1610 - Tăierea și rindeluirea lemnului ;
- 1623 – Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții;
- 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn;
- 3109 - Fabricarea de mobilă n.c.a

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:

- Contract de comodat (clădire și teren aferent) încheiat între GOICEA ELENA ALEXANDRA, Goicea Livia și Goicea Ștefan și SC RIMIDALV LEMN SRL, având încheierea de autentificare nr. 195 din 14.09.2012- BNP Gavrilă Liliana – Pătârlagele, însoțit de actul adițional din 22.01.2013;
- Certificat de înregistrare seria B nr.2631287 având CUI : 30586484, J10/720/2012, emis de ORC Buzău;
- Certificat constator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr.53082 din 03.11.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN : 1610, 1623, 1624, 3109, 4673, 4690, 5210, emis de O.R.C. Buzău;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) nr.4 din 16.08.2015 încheiat între GRIGORE V M EMIL PFA și SC RIMIDALV LEMN SRL ;



SC RIMIDALV LEMN SRL
Autorizația de mediu nr. 90 din 01.08.2022

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.AE000/53BR/BZ din 18.08.2015 încheiat între SC ROMPREST ENERGY SRL și SC RIMIDALV LEMN SRL ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili nr.70351917 din 15.06.2018 încheiat între Electrica Furnizare SA și SC RIMIDALV LEMN SRL ;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr.6276 din 18.08.2015 încheiat între Comuna Pârscov și SC RIMIDALV LEMN 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;*
 - 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 deșuri 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;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 - Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - 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.



SC RIMIDALV LEMN SRL
Autorizația de mediu nr. 90 din 01.08.2022

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, 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. Transportul substanțelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

6. Conform OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor : - producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura 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;

- producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.

7. 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.

8. Rumeșul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.

9. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul betonat se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare autorizată.

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 (1punct de măsurare , la limita incintei , în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/1988, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.A.P

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);
- 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, concesiune 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);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Activitatea autorizată :

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Spațiul în care societatea își desfășoară activitatea este situat într-o zonă situată la distanță față de zona locuită. Societatea deține următoarele dotări:

- *clădiri*: clădire spațiu administrativ și vestiare cu regim de înălțime P; șopron pentru fierăstrăul panglică; clădire C1 cu destinația de spațiu de depozitare, clădire C 2 cu regim de înălțime P cu destinația hală de producție și spații depozitare produse finite; cameră centrală termică; cameră uscare cherestea, având o capacitate de uscare de 30 mc/transă, platformă betonată pentru depozitarea buștenilor și deșeurilor din lemn; bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate;

- *utilaje*: uscător de cherestea- 1 buc., fierăstrău panglică – 1 buc., mașină de ascuțit cu piatră – 1 buc., sistem de exhaustare prevăzută cu buncăr pentru stocarea rumegușului și talașului rezultat din procesul tehnologic, circular tivit – 1 buc., circular radial de retezat – 1 buc., mașină de ascuțit pânze circulare – 1 buc., mașină de ascuțit cuțite de rindeluirew – 1 buc., mașină univerală pentru tâmplărie – 1 buc., mașină orizontală de șlefuit – 1 buc., mașină de rindeluit la grosime – 1 buc., presă de brichetat – 1 buc., freză cu ax superior – 1 buc., motofierăstrău – 1 buc., șurubelnite cu acumulatori – 2 buc., mașină de frezat – 1 buc., polizor unghiular – 1 buc., rindea – 1 buc., fierăstrău circular – 1 buc., pistol pneumatic – 1 buc., truse de scule specifice.

- *mijloace de transport*: - motostivuitoar – 1 buc..

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

- bușteni de diferite specii - cca 100 mc/lună -vrac în spațiul de depozitare (platformă betonată);
- folie PP – cca.100 m/lună
- paleți – cca.20 buc/lună
- cuie- cca.560 kg/lună

combustibili :

- motorină – cca.1000 l/an, aprovizionată direct din stațiile de distribuție carburanți autorizate;

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

Alimentarea cu apă în scop potabil - menajer : - racord la rețeaua comunală;

Evacuarea apelor uzate : - bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere

Energie termică: centrală termică proprie tip KTR cu Pc=174 kw/h dotată cu cazan pentru producerea apei calde supraîncălzite necesare la funcționarea uscătorului de cherestea, cu funcționare pe combustibil solid (alimentare cu brichete rumeguș sau alimentare manuală cu deșeuri din lemn).

Energie electrică:-bransament la rețeaua electrică din zonă.

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

- aprovizionarea cu material lemnos; depozitarea materialului lemnos în spațiul special amenajat, pregătirea materialului lemnos, debitarea materiei prime; prelucrarea (tăierea longitudinală) buștenilor; tivirea cherestelei; uscarea cherestelei; șlefuirea elementelor, îmbinarea elementelor obținute, finisarea produselor, depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat; livrarea produselor finite la beneficiari;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *produse*: - cherestea, stupi, elemente de dulgherie și tâmplărie din lemn pentru construcții, paleți din lemn, brichete din rumeguș, diverse obiecte de mobilă m.c.a, ambalaje din lemn (paleți)- , cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi

Destinație : piața internă ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: :- centrală termică proprie tip KTR cu Pc=174 kw/h dotată cu cazan pentru



producerea apei calde supărăncălzite necesare la funcționarea uscătoarelor de cherestea, cu funcționare pe combustibil solid (alimentare cu brichete rumeguș sau alimentare manuală cu deșeuri din lemn) prevăzută cu coș metallic de evacuare noxe având $H=9$ m și $Dn=300$ mm.

7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : 4673- Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;

4690 – Comerț cu ridicata nespecializat;

5210- Depozitări (nu deține instalații de depozitare a produselor petrochimice, chimice și/sau petroliere)

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1.Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare: Apă - bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere

Aer – coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazanul de apă supraîncălzită), având $H=9$ m și $Dn=300$ mm;

- instalații de exhaustare a rumegusului și a prafului de lemn prevăzute cu tubulatura metalică ce direcționează rumegușul în ciclon și apoi în buncărul metalic de unde este preluat pe tubulatură către instalația de brichetat.;

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

Sol - spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor din lemn, a rumegușului și talașului

- spațiu special amenajat pentru depozitarea materiei prime (bușteni)
- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere

Zgomote și vibrații:- -utilajele generatoare de zgomot sunt amplasate în spațiu închis;

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. AER: Aer - emisiile sub formă de pulberi , nu vor depăși VLE pulberi ≤ 50 mg/m³, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5$ mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor ≤ 5 nm -conform Ord. nr. 462 / 1993 , al MAPPM. Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

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

III. Monitorizarea mediului

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

1.1.Aer :- indicatori :- CO, SO₂ , NOx și pulberi;



- punct de prelevare : coș de evacuare și dispersie noxe rezultate de la centrala termică (cazan de apă supraîncălzită – uscător de cherestea) cu funcționare pe combustibil solid (deșeuri lemn, brichete rumeguș);

Frecvența : - **anual**

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. 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.

2.3.- Buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1- **raport anual** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.4 - Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.5. - 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;

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 generate (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri municipale - cod 20 03 01 - cca. 0, 025 t / lună;
- deșeurile de lemn - cod 03 01 05 – cca. 10 tone / lună;
- rumeguș - cod 03 01 05 - cca. 1,5 tone / lună;
- deseuri de scoarta - cod 03 01 01 - cca. 1 tonă/lună

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

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

- deșeuri municipale - cca.0,025 t / lună – recipient plastic în spațiu special amenajat;
- deșeurile de lemn - cca. 10 tone / lună – spațiu special amenajat- vrac, platformă betonată;
- rumeguș - cca. 1,5 tone / lună - spațiu special amenajat- șopron;
- deseuri de scoarta - cca. 1 tonă/lună - spatiu special amenajat - vrac, platforma betonata;

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

- deșeurile de lemn – cca. 10 tone / lună– consum propriu prin valorificare drept combustibil la centrala termică - cod valorificare R1;
- rumeguș – cca. 1,5 tone / lună – consum propriu (brichetare și valorificare drept combustibil la centrala termică - cod valorificare R1;
- deseuri de scoartă – cca. 1 tonă/lună - consum propriu prin valorificare drept combustibil la centrala termică - cod valorificare R1;



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) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) 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 - folie PP – cca.100 m/lună și paleți lemn – cca.20 buc./lună

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: ambalajele folosite (folie PP) se comercializează împreună cu produsele finite, iar paleții din lemn se reutilizează în procesul tehnologic (depozitare produse finite).

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,
Mirela MARIN

Mirela MARIN

Întocmit,
Elena BADI

Elena BADI

