



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr . 63 din 07.08.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC AURORA INCONSTRUCT SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, strada Aurorei, nr.15, județul Buzău înregistrată la APM Buzău sub nr. 7709 din 18.06.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru: **SC AURORA INCONSTRUCT SRL**  
din: municipiul Buzău, Șos.Spătarului, nr.61, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

*1610 – Tăerea și rindeluirea lemnului*

*1621 – Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn*

*1623 Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții*

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- Proces-verbal de preadare primire la termicarea lucrărilor nr.490 din 27.11.2015;
- plan de situație; plan de încadrare în zonă;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Contract privind constituirea dreptului de suprafață încheiat între BUCUR IONUȚ și SC AURORA INCONSTRUCT SRL, având încheierea de autentificare nr.3796 din 25.07.2014 – BN Vasile Victor și Asociații;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3547111 având CUI: 11706525, J10/153/1999 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasele CAEN: 1610, 1621, 1623, 2511, 2512 , eliberat de ORC Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1002 din 15.03.2006 încheiat între SC RER SUD SA și SC AURORA INCONSTRUCT SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.32185 din 17.01.2017 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA și SC AURORA INCONSTRUCT SRL;
- Decizia Etapei de Încadrare nr.164 din 30.09.2014 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:

- Ordonanța 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;
- O.U.G. nt.75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002);
- 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 211/2011 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;
- Legea nr. 465/2001 pentru aprobarea OU nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
- Legea nr. 138/2006 pentru modificarea alin. (2) al art. 7 din OUG nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Ordinul MM nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor către Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de rafinare a suprafețelor vehiculelor.
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 19/2008, cu modificările ulterioare ;



- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- 2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
- 3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni 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.
- 4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- 5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
- 6. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.
- 11. Rumeșul și deșeurile de lemn generate se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.
- 7. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
- 8. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- 8. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile HG nr. 1408/2008 și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.
- 9. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
- 10. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.
- 11. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să dețineți spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea mediului, să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației, să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor.
- 12. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 26, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separate 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.
- 13. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
- 14. Titularul activității are obligația de a valorifica deșeurile de rumeguș prin societăți autorizate în acest scop pe bază de contract .



15. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

17. 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 viza anuală ( conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018).

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației 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 emitere 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, 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 autorizata :**

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

- *Clădiri:* clădire cu regim de înălțime parter și etaj parțial compartimentată astfel: *la parter:* birouri, hală de producție, spații depozitare materie primă și produse finite, spațiu cabină vopsit, iar *la etaj* spațiu administrativ (birouri); de asemenea, pe amplasament se regăsește o platformă balastată și parțial betonată pentru accesul autoturismelor în incinta societății, spații special amenajate pentru depozitarea temporară și selectivă a deșeurilor generate, platformă betonată pe care este amplasat rezervorul de stocare a motorinei, prevăzut cu cuvă metalică de retenție, spații special amenajate pentru depozitarea materiei prime și spațiu centrala termică.

- *Mașini și utilaje:* circular radiar retezat – 1 buc., centru aut. rame lemn stratificat – 1 buc., presă îmbinare rame – 1 buc., mașină calibrat – șlefuit – 1 buc., mașină frezat cu lanț – 1 buc., mașină frezat mâner-balama – 1 buc., mașină normală frezat – 1 buc., circular formatizare – 1 buc., ghilotină cu vinclu – 1 buc., presă arcade – 1 buc., accesorii echipament lemn stratificat – 1 buc., cabină de vopsit tip front aspirant uscat ALVO V și accesorii- 1 buc., compresor, miniîncărcătoare – 2 buc., rezervor de stocare a motorinei cu V= 9000 l.

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

- bușteni de diferite specii – cca.5 mc/lună – spațiu special amenajat;  
- cherestea lemn masiv – cca. 4 mc/ lună- spatiu special amenajat;  
- accesorii si feroneriei specifice – cca. 100 kg/ lună- spatiu special amenajat;  
- adezivi de înaltă calitate – cca.30 kg/ luna- spatiu special amenajat;  
- coloranți cu pigmenți naturali- cca. 300 l/ luna- spatiu special amenajat;  
- lacuri pe bază de apă – cca.3 l/ luna- spatiu special amenajat;  
- vopsea – cca.50 l/lună – spațiu special amenajat  
- *Ambalaje folosite* - folie stretch pentru protecția produselor finite: cca. 25 kg/lună  
- *Combustibili:* motorină pentru funcționarea motorului și autoturismelor din dotarea societății – cca.150 l/lună, aprovizionată prin societăți de distribuție carburanți autorizate și depozitată temporar în rezervorul metallic amplasat pe platformă betonată și prevăzut cu cuvă metalică de retenție.

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil :- racord la rețeaua municipală de alimentare cu apă, conform contractului încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;
- Evacuarea apelor uzate menajere :- branșament la rețeaua municipală de canalizare, conform contractului încheiat cu operatorul serviciului de alimentare cu apă;
- Energie termică: centrală termică cu funcționare pe combustibil solid (peleți);
- Energie electrică:-branșament la rețeaua electrică din zonă.

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

- achiziția de materie primă și auxiliare (bușteni, cherestea, vopseluri, feronerie etc.), debitarea materiei prime; șlefuirea elementelor, îmbinarea elementelor obținute, finisarea produselor, vopsirea elementelor produce, depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat, livrarea produselor la beneficiari;

- achiziția de materie primă și auxiliare, debitarea materiei prime; presarea (încleierea panourilor și elementelor stratificate), bordurarea (panouri semifabricate stratificate, elemente componente toc), frezarea, șlefuirea elementelor, finisarea produselor, depozitarea produselor finite într-un spațiu special amenajat, livrarea produselor la beneficiari;



**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- *produse*: - cherestea, elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții, furnire, panouri și tâmplărie din lemn stratificat- 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 tip ARKA GRANOLA cu funcționare pe combustibil solid (peleți) , având  $P_c = 115$  kw/h și prevăzută cu coș pentru evacuarea și dispersia noxelor având  $H = 8$  m și  $D_n = 200$  mm.

**7. Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :** 2511 – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (produce sub 10 t/lună);

2512 – fabricarea de uși și ferestre din metal (sub 5 t/lună materia primă folosită)

**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:**

**Aer** – instalație de vopsire dotată cu sistem de exhaustare care captează pulberile atât la baza cabinei, cât și la partea ei superioară; sistemul este alcătuit dintr-un filtru labirint din carton, unitate de filtrare cu carbon active și coș metalic de evacuare și dispersie a pulberilor după filtrare, având  $D_n = 750$  mm și  $H = 4$  m;

- coș metalic de evacuare și dispersie noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (peleți) la centrala termică având  $H = 8$  m și  $D_n = 200$  mm;

- instalații de exhaustare fixe și mobile în hala de prelucrare a lemnului, cu evacuarea rumegusului și a prafului de lemn prin tubulatura metalică și stocarea acestuia în saci;

**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

- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în incintă;

- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere și a celorlalte tipuri de deșeuri generate;

- spații special amenajate pentru depozitarea lacurilor și vopselurilor;

- platformă betonată pentru amplasarea rezervorului de stocare a motorinei, prevăzută cu cuvă metalică de retenție

**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:** indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în canalizare se vor încadra în limitele admise prin contractul de branșare/racodare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău.

**3.2. Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81;

**3.3. Aer** - emisiile sub formă de pulberi , nu vor depăși  $VLE$  pulberi  $\leq 50$  mg/m<sup>3</sup>, în condițiile unui debit masic  $\geq 0,5$  mg/h și pentru diametrul mediu al particulelor  $\leq 5$  nm -conform Ord. nr. 462 / 1993 , al MAPPM. Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.



- La imisie se vor respecta și prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;  
Se vor respecta condițiile de calitate a aerului din zonele protejate – STAS nr. 12574 /1987 .  
- *emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid (peleți) 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 în carbon total)  $\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$  ;
- Mărimă 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 emisi, 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 (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscrite datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deseu); frecvența: **anual**; termen: pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

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;

**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 menajere - cod 20 03 99 - cca.50 kg / lună;
- deșeuri lemn – cod 03 01 99 – cca.1000 kg/an;
- rumeguș, talaș – cod 03 01 05 – cca.1500 kg/an;





- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluant) – cod 15 01 10\*– cca.50 kg/an
- deșeuri de ambalaje (carton de la feronerie) – cod 15 01 01 – cca.200 kg/an

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

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

- deșeuri menajere - cca.50 kg / lună – europubele;
- deșeuri lemn - cca.1000 kg/an – spațiu special amenajat
- rumeguș și talaș – cca. 1500 kg / an – vrac, în spațiul special amenajat;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluant) – cca.50 kg/an – spațiu special amenajat
- deșeuri de ambalaje (carton) – cca.200 kg/an – spațiu special amenajat

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

- deșeuri din lemn – cca.1000 kg/an - valorificate la persoane fizice și/sau juridice, drept combustibil;
- rumeguș – cca.1500 kg /an – valorificat prin societăți autorizate în acest sens;
- deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluan) – cca.50 kg/an – valorificare prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor;
- deșeuri de ambalaje (carton) – cod 15 01 01 – cca.200 kg/an – valorificare prin societăți autorizate;

**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:** se va ține evidența deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Producătorii și detinatorii de deseuri personae juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** rezultate - deșeuri de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluant și lacuri) – cca.50 kg/an, deșeuri de ambalaje (carton de la feronerie) – cca.200 kg/an.

folosite- folie stretch – cca.55 kg/lună.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor** deșeurile de ambalaje (cutii metalice de la vopseluri, diluan și lacuri) – cca.200 kg/an sunt valorificate prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor, deșeurile de ambalaje (carton) – cca.2000 kg/an sunt valorificate prin societăți autorizate, iar ambalajele folosite tip folie stretch – cca.25 kg/lună se livrează împreună cu produsele finite.

**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:**

- vopsea - fraze de risc: R 10, R 11, R 22, R 36, R 41, R 63, R 67, R20/21,R38, R65 – cca.50 kg/lună
- diluant –fraze de risc: R11, R20/21, R 36/38, R 65, R 48/20, R 63– cca.50 l/lună
- motorină: cca.150 l/an ( fraze de risc: R 20, R 40, R 38, R 65);



**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorilor ( bidoane metalice - de la vopsea, diluant)
- transport - auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare - spațiu special amenajat, posibilități de ventilație naturală, securizat și acces limitat pentru vopseluri și diluant, rezervor metalic de stocare a motorinei, amplasat suprateran pe platformă betonată prevăzut cu cuvă metalică de retenție;
- folosire/comercializare: - folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.

**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,  
Doru Florin PANĂ



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

*M. Marin*

Întocmit,  
geograf Mădălina Elena ION

*M. Ion*

