



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 79 din 26.09.2018  
Revizuita în data de 11.02.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC FK LEMN PREFABRICATE SRL cu sediul în municipiul Buzău, str. Simion Bărnuțiu, nr.16, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 15151 din 22.10.2021;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului 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 FK LEMN PREFABRICATE SRL din satul Vernești, comuna Vernești, T83, Parcela 27, N.C. 20275, jud Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1610 – Tăierea și rînduirea lemnului;
- 1621 – Fabricarea de furniș și a pzanourilor de lemn;
- 3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar.

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

- Certificat Constator nr. 52144 din 26.10.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 1621, 1629, 3811, 3821, 4673, 4677 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat Constator nr. 52144 din 26.10.2021 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4638, 4941 eliberat de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 78/26.09.2018 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
  - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar.
  - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
  - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat de Înregistrare CUI: 27978011 emis de ORC Buzău;
  - Certificat Constator nr.17234 din 11.06.2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 1621, 4673 eliberat de ORC Buzău;
  - Contract de comodat încheiat între DUMITRACHE Florin și SC FK LEMN PREFABRICATE SRL;
  - Contract pentru colectarea și transportul deșeurilor de lemn nr. 35/14.08.2018 încheiat cu SC ECO PELLET INVEST SRL;



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 54218/07.06.2017 încheiat cu SC Compania de Apă sa Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- utilizatori non – casnici(agenți economici, instituții, etc.);
- Contract prestări servicii nr. 21/08.05.2018 încheiat cu SC DECARO MECANOTEHNIK SRL privind întreținerea și revizia stivuitorului din dotare+ act adițional;
- Contract de prestări servicii(de vidanjanre) nr. 8540/17.08.2018 încheiat cu SC RER SUD SA;
- Decizia etapei de încadrare nr. 277/11.12.2017 emisă de APM Buzău;
- Proces verbal nr 28/10261/14.08.2018 încheiat pentru respectarea condițiilor din Decizia etapei de încadrare nr. 277/11.12.2017;

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

**In situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

I. 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;
- H.G. 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;
- STAS 10009/1988 – 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;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea 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
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
- 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.



- H.G nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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 incendiu.

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

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

- 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 se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21 și să dețină 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 3);

- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16);

- 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.

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);

6. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).



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. Rumegușul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.
9. Titularul activității are obligația încheierii unui contract pentru vidanjarea bazinului betonat pentru colectarea apelor uzate menajere, cu o societate autorizată în acest sens și depunerea acestuia la APM Buzău în termen de 10 zile de la data încheierii acestuia
10. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății 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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

**Motivul revizuirii: introducerea activității noi(coduri CAEN noi), dotari noi;**

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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:**

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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);



**Activitatea autorizată :**

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

Spațiul în care societatea își desfășoară aceasta activitate are următoarele dotări:

- hală pentru prelucrarea cu regimul de înaltă parter din structură metalică cu fundații din beton, panouri sandwich pentru pereți și învelitoare, tâmplăria termopan din PVC pentru ferestre și metalică pentru uși. Învelitoarea se va realiza din panouri sandwich așezate pe pane metalice, dotată cu următoarele utilaje multilamă pentru spintecat cherestea, șlefuitor panouri lemn, mașină de rândeluit 4 fețe (cherestea), prese de lipit la cald panouri de lemn, circular formatizat panouri lemn, compresor aer , circular pendular , mașini de aplicat adezivi; alte unelte specifice activității de fabricare panouri din lemn ;
  - spațiu special amenajat, betonat pentru depozitarea cherestelei;
  - spațiu special amenajat, betonat pentru deșeurilor de lemn;
  - spațiu special amenajat pentru centrala termică ;
  - spațiu special amenajat pentru compresor ;
  - magazie materiale,;
  - depozit ;
  - sală de mese, vestiare, grup sanitar cu bazin vidanjabil( V= 2 mc);
  - birou, hol, oficiu ;
  - soproane ;
  - spațiu special amenajat pentru depozitare rumegus și pulberi(siloz la care este racordată instalația de exhaustare) ;
  - spațiu special amenajat pentru fabricarea peletilor dotat cu: utilaj de fabricare peletilor și mașina de ambalat în saci 15 kg;
  - spațiu special amenajat pentru depozitarea selectivă a deșeurilor
- mijloace de transport utilizate în activitate:** motostivuitor.

Lucrările de întreținere și revizie a motostivuitorului din dotare se realizează cu societăți autorizate pe baza de contract(inclusiv preluarea deșeurilor).

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

➤ **materii prime și auxiliare:**

- cherestea –120,0 mc/lună, vrac, depozitați pe platformă betonata;
- adeziv -250 kg/lună;
- vaselină -2,5kg/lună;
- energie electrică – 3600 kw/an;
- apă -10mc/lună;
- motorină- 30 l/lună aprovizionat de la stațiile PECO din zona;
- rumegus deseuri deseuri de lemn - 17 t/lună;

**3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

**3.1. Alimentarea cu apă** în scop potabil și menajer : - din rețeaua de alimentare cu apă a localității;

**3.2. Evacuarea apelor uzate menajer** de la grupul social în bazin betonat vidanjabil capacitate 2 mc ( ape uzate tehnologice nu sunt pentru că în flux tehnologic nu se utilizează apă), care va fi periodic vidanjat și evacuat într-o stație de epurare autorizată;

**3.3 Energia electrică** : energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua comunală existentă ;

**3.4.Energie termică:-** 2 centrale termice cu P = 31 kw și respective 20kw cu combustibili gazos ;

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

➤ **pentru activitatea de tăierea și rândeluirea lemnului:**

Activitatea se desfășoară astfel:



- aprovizionarea cu materia prime cherestea cu mijloacele de transport ale furnizorilor;
  - prelucrarea cherestelei cu utilajele din dotare despiscata în multilama la grosimile solicitate de clienți, rândeluită în mașina de randeluit cu 4 fete, lipirea la cald a lamelelor între ele cu ajutorul preseii și cu adeziv special pentru lemn, cu obținerea panourilor de lemn .
  - șlefuirea și calibrarea (egalizarea) pe ambele fețe a panourilor din lemn
  - aspirarea rumegușului și a pulberilor din hală cu instalația de a exhaustare și depozitarea acestora în silozul exterior aspirat pe tubulatura.
  - Fiecare utilaj si mai exact: multilama, mașina de rindeluit 4 fete, Șlefuitor, este prevăzut cu tubulatura pentru aspirație rumeguș. Tot rumegușul rezultat este aspirat si înmagazinat în Silozul de rumeguș.
  - depozitarea și livrarea panourilor din lemn obținute.
- **pentru activitatea de fabricarea peletilor**
- colectare deșeuri nepericuloase (rumeguș, deseuri de lemn) din propria activitate si /sau de la persoane fizice și juridice; sortare; depozitare temporară; depozitare temporară, până la utilizarea acestora în fluxul tehnologic de peletizare; fabricare peletii cu instalația de peletizare; ambalarea și livrarea acestora către diverși beneficiari în vederea valorificării energetice (combustibil solid) conform codului de valorificare R1;

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

- **produse obținute:**
- panouri din lemn – 90 mc/lună;
- peletii din rumeguș și deșeuri de lemn (valorificare energetică -combustibil solid, conform codului de valorificare R1 de către diverși beneficiari sau în scop propriu) – cca. 15 t/lună ( cantitățile sunt variabile, în funcție de comenzi);
- **destinație:** piața internă;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** :- 2 centrale termice cu P = 31 kw si respective 20kw cu combustibili gazos, avand cosuri de evacuare gaze arse rezultate în urma arderii combustibilului gazos avand D = 0,15 m și H = 2 m fiecare;

#### 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 materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;
- **cod-uri CAEN care intră pe procedura de autorizare dar nu se desfășoară pe amplasament;**
- 1629- Fabricarea altor produse din lemn și al materialului de construcții și echipamente sanitare;
- **cod-uri CAEN pe care societatea le desfășoară la beneficiari si sau în afara sediilor proprii:**
- 4941- Transporturi rutiere de marfuri (nu se transporta marfuri, substante și deseuri periculoase);
- 4638 – Comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusive pește crustacee și moluște;

**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

**Apa** – evacuare apă menajeră – în bazinul vidanjabil cu un volum de 2 mc, ape uzate tehnologice nu sunt pentru că în flux tehnologic nu se utilizează apă;

**Sol și subsol** – spațiu special amenajat (siloz) pentru depozitarea rumegușului, spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor de lemn,

**Zgomote și vibrații:**-utilajele acționate electric amplasate în pardoseala betonată;

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

- spații special amenajat, betonat –depozitare cherestelei;



- spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor.

**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. Apa:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate într-o stație de epurare prin vidanjanare, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

**3.2. Aer:** Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului - gaze natural se vor înscrie în valori limită admise din Ord.nr.462/1993.

La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987

Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**3.3. Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS STAS I2025/2/81-pentru vibrații.

**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 (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;

**Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.**

**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 01 - 25 kg / lună;

- deșeurile de lemn(rumeguș aschii, etc) - cod 03 01 05 – 13 t/ lună;

- deșeu fier – cod 16 01 17- 30 kg/ lună;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** deșeurile de lemn (rumeguș aschii, etc) - cod 03 01 05 – 4 t/ lună în cazul colectării de la persoane fizice și juridice;

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 25 kg / lună – recipient metalic în spațiu special amenajat;

- deșeurile de lemn (rumeguș aschii, etc) - cod 03 01 05 –17 t/ lună – siloz în spațiu special amenajat ;

- deșeu fier – cod 16 01 17- 30 kg/ lună spațiu special amenajat – platformă betonată;

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

- deșeurile de lemn(rumeguș aschii, etc) - cod 03 01 05 – 17 t / lună– valorificati în propria instalație pentru fabricare peleți;

- deșeu fier – cod 16 01 17- 30 kg/ lună – valorificate prin societate autorizată ;

**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 gestiunii deșeurilor generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

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:** -----

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** -----

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

Întocmit,  
Elena BADIȚ

