



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 303 din 01.10.2013**  
**Revizuită în data de 16.12.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGI CAPITAL INVESMENT SRL** cu sediul în orașul Nehoiu, str. 1 Decembrie 1918, nr. 3-5, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 14539 din 25.10.2019;

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative 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 AGI CAPITAL INVESMENT SRL** din: oraș Nehoiu, str. 1 Decembrie 1918, nr. 3-5, județul Buzău **care prevede** desfășurarea activităților, conform cod-urilor CAEN:

- 1610- Tăierea și rândeluirea lemnului;
- 1624 - Fabricarea ambalajelor din lemn;
- 1629 - Fabricarea altor produse din lemn ; fabricarea articolelor din plută, paie și din alte materiale vegetale împletite(fabricarea peștelor din lemn pentru foc);
- 3319 – Recuperarea altor echipamente;
- 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

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

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3975213 având CUI: 22901084, J40/15874/11.12.2007 emis de ORC București;
- Certificat Constator nr. 19120 din 15.07.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0220, 1610, 1621, 1622, 1623, 1624, 1629, 3319, 3511, 3811, 3821, 3832, 4677 eliberat de ORC București;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 82269/10.05.2012 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract nr. 8039776-1/31.05.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili încheiat cu S.C. "ELECTRICA FURNIZARE" S.A. AFEE Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 303/01.10.2013 emisă de APM Buzău 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.
- Certificat de Înregistrare având CUI: 22901084 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constator nr. 19120 din 15.07.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0220, 1610,1621,1622, 1623,1624,1629,3511,3811,3821,4677 eliberat de ORC Buzău;
- Certificat de înregistrare în scopuri de TVA seri B nr. 0760073 emis de MFP- Agenția Națională de Administrare Fiscală
- Contract nr. 8039776-1/31.05.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatorii eligibili încheiat cu S.C. "ELECTRICA FURNIZARE" S.A. AFEE Buzău;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 82269/10.05.2012 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău
- Decizia etapei de încadrare nr. 71/22.04.2011 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;
  - HG nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 011/2002 și NTPA 001/2002);
  - Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, **cu modificările și completările ulterioare;**
  - 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;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor 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.
  - 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;



*[Handwritten signature]*

- Hotărârea Guvernului nr.2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase ;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;

2. 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, 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 Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor -aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

6. Operatorii economici care desfășoară activități de valorificare a deșeurilor au obligația:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției. (Legea nr. 211/2011, art. 15)

7. Rumegușul și deșeurile de lemn , se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr. 2293/2004.

**8. Pentru orice modificare substanțială adusă instalațiilor non IPPC , modificare ce duce la mărirea capacității , titularul are obligația de a preveni poluarea , în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile BAT- BREF. În cazul depășirii capacităților menționate mai sus sau a mării timpului de lucru de la 8 ore la 24 ore, se va notifica APM Buzău în vederea reglementării în funcție de modificările aduse.**

9. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță și fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației. Este interzisă abandonarea deșeurilor sau eliminarea acestora în afara spațiilor autorizate în acest scop. (Legea nr. 211/2011, art. 19)

10. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea). (Legea nr. 211/2011, art. 13)

11. Titularul este obligat să declare și să achite sumele datorate Fondului pentru Mediu, în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;



12. Titularul prezentei autorizații de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr.188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

b) 1 ianuarie 2024, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW;

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 și 6 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2). (2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

b) 1 ianuarie 2024, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW;

13. Titularul prezentei autorizații de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art. 19. - (1) Începând cu data de 1 ianuarie 2025, emisiile în aer de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 2 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul

2

Valorile-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup>) pentru instalațiile medii de ardere existente cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, decât motorina	Gaze	Combustibili gazeoși, alții decât gazele naturale
SO <sub>2</sub>	200 <sup>(1)</sup> (2)	400 <sup>(3)</sup>	-	350 <sup>(4)</sup>	-	35 <sup>(5)</sup> (6)
NO <sub>x</sub>	650	650	200	650	200	250
Pulberi	30 <sup>(7)</sup>	30 <sup>(7)</sup>	-	30	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 1.100 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor cu putere termică nominală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW.

(4) Până la 1 ianuarie 2030, 850 mg/Nm<sup>3</sup> pentru instalațiile cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW care utilizează păcură grea.

(5) 400 mg/Nm<sup>3</sup> pentru gazele cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs și 200 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la furnale în industria siderurgică.



*Handwritten signature*

(6) 170 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul biogazului.

(7) 50 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW.

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

**Tabelul**

1

**Valorile-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup>) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz**

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazeți, alții decât gazele naturale
SO <sub>2</sub>	200 <sup>(1) (2)</sup>	1100	-	350	-	200 <sup>(3)</sup>
NO <sub>x</sub>	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

(2) 300 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

**Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea 1 a anexei nr. 2.**

**(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.**

**14. Titularul autorizație de mediu are obligația de a notifica APM Buzău începerea activității (când toate instalațiile și utilajele sunt în funcțiune)**

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).

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

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

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.



**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 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 emisie 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);



**I. Activitatea autorizată :**

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

Societatea își desfășoară activitatea într-o suprafață , compartimentată astfel :

- Spațiu în care se desfășoară activitate de fabricarea peleților din deșeuri de lemn cu următoarele dotări:
  - hala în care se află instalația de fabricarea peleților compusă din buncăr de rumeguș(pulbere de lemn) uscat, prese, benzi transportoare, depozite de produse finite;
  - instalație marunți(tocat) materialul lemnos compusă din : tocător,(pentru prima mărunțire), benzi transportoare, presă (a doua mărunțire), uscător, moară mărunțire finală, baterie de cicloane pentru exhaustare, centrală termică;
  - spații special amenajate betonate pentru depozitarea deșeurilor din lemn achiziționate
  - grupuri sociale și vestiare pentru salariați;
  - spațiu special amenajat unde este amplasat un recipient metalic suprateran pentru stocarea motorinei necesare desfășurării activității cu o capacitate de 3000 l;
  - atelier mecanic cu dotările specifice desfășurării activității de reparații mecanice;
  - spațiu amenajat închis, cu pardoseala din beton cu următoarele dotări: -banzic pentru debitarea buștenilor format din: linie mobila pentru aducerea buștenilor, pod rulant de taiere a buștenilor, banzic pentru debitarea cherestelei; circular pentru tivirea cherestelei; circular pentru spintecat; compresor aer; instalație de exhaustare pentru aspirarea rumegușului, spațiu special amenajat betonate pentru depozitarea rumegușului (siloz la care este racordată instalația de exhaustare); grupuri sociale și vestiare pentru salariați;
  - instalație de uscare cherestea compusă din o instalație de uscare cu capacitatea de 60 mc, dotată cu centrala termică CALEFFI 542513 cu putere de 1 MW și ventilatoare care în timpul funcționării antrenează aerul cald printră rândurile de cherestea în vederea uscării(proces condus automat de un computer);
  - pistol pneumatic, trusa scule și alte scule specifice pentru activitatea de fabricarea și repararea ambalajelor;
  - post trafo, remiza PSI;
- Sediul administrativ compus din birouri( cu dotările specifice), grupuri sociale, centrala termică;
  - *mijloace de transport și utilaje folosite:* motostivuitoare, drujbă, încărcător frontal.

Pe restul de societate societatea deține o serie de spații, clădiri și dotări, care nu sunt folosite în desfășurarea activității declarate cum ar fi: pod rulant, atelier insc., curelarie, atelier mecanic + centrala termică, uzina de apă, atelier, hală banzic, buncăre, siloz rumeguș, aburitor, electroforce, bazin, uscator intabulat, hală nou construită, șoproane , beci, secție semifabricate, seră,alte corpuri de clădiri. Capacitatea de producție maximă a acestei instalații este de 5000 kg/oră . Capacitatea de producție în societate este de 3500 kg/oră

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

*materii prime și auxiliare:*

- Deșeuri din lemn de diverse esențe(foioase și rășinoase) colectate- spațiu special amenajat cu platforme betonate – cantitatea maxima ce poate fi colectata -10 080 t deșeuri lemn/lună;
- Busteni diverse esențe - vrac - platforma amenajata - 150 mc/luna
- piese de schimb pentru utilaje;
- cuie, cuie pe rola- cantități variabile funcție de comenzi;

*combustibili și lubrefianți:*

- motorină- spațiu special amenajat unde este amplasat un recipient metalic suprateran cu capacitatea de 3000 l /lună;
- benzină aprovizionată direct de la stațiile PECO din apropiere, cu canister de 10 l – 100l / lună
- ulei amestec aprovizionat direct de la stațiile PECO din apropiere- 20l/ lună;



- GPL – butelii metalice de GPL, spațiu special amenajat și asigurat – 20 buc/ lună.

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

3.1. Alimentare cu apă în scop menajer se din rețeaua orășenească;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajer prin rețeaua de canalizare interioară, în canalizarea orășenească, ape uzate tehnologice nu sunt pentru că în flux tehnologic nu se utilizează apă;

3.3 Energia electrică : energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua S.C. "ELECTRICA FURNIZARE" S.A. AFEE Buzău existentă;

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

Activitatea se desfășoară astfel:

➤ *Fabricarea peletilor:*

- aprovizionarea cu materie prime deșeuri din lemn de la persoanele fizice sau juridice conform contractelor încheiate ;
- depozitarea materiei prime în spațiile special amenajate;
- mărunțirea primară, secundară, uscarea, marunțirea finală, depozitarea rumegușului (pulberii de lemn), presarea și realizarea propriu zisă a peletilor **fara aditivi sau substanțe chimice periculoase**;
- ambalarea, depozitarea și livrarea peletilor.

Materile prime folosite în procesul de producție sunt deșeuri din lemn în proporție de 70% foioase și 30% rășinoase, dar se pot folosi în principiu orice tip de deșeu din lemn. (**rășinoasele au rolul de liant**)

➤ *Fabricare cherestea:*

- aprovizionarea cu material lemnos;
- depozitarea materialului lemnos în spațiul special amenajat, pregătirea materialului lemnos, debitarea materiei prime;
- prelucrarea (spintecarea) buștenilor;
- fasonarea cherestelei;
- uscarea cherestelei;
- depozitarea cherestelei; livrarea produselor obținute la beneficiari;

➤ *Fabricarea și repararea ambalajelor:*

- confecționarea de paleți noi și cutii (ambalaje) din cherestea debitată sau din alte materiale;
- colectare deșeuri nepericuloase (paleți deteriorați) de la persoane fizice și juridice; sortare; depozitare temporară; reciclare prin recondiționarea paleților deteriorați colectați conform codului de valorificare R 3 și utilizarea acestora în activitatea societății și/sau comercializare către diverși beneficiari ;

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

- **produse obținute:** - paleți – vrac -500 t / lună; paleți recondiționați (reciclați conform codului de valorificare R 3) sau noi – cantități variabile funcție de comenzi; cutii (ambalaje) - cantități variabile;

- **destinație:** piața internă și externă;

### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

centrală termică combustibil solid – rumeguș dotată cu coș de evacuare a gazelor arse rezultate în urma arderii combustibilului putere 6 MW cu H=21m, D=1,2 m

- centrală termică combustibil solid – rumeguș dotată cu coș de evacuare a gazelor arse rezultate în urma arderii combustibilului putere 1MW cu H= cca 5 m, D= cca 0,3 m;

- centrală termică combustibil solid pentru încălzire de mica putere sediu administrativ, dotată cu coș de evacuare a gazelor arse rezultate în urma arderii combustibilului;

7. **Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) :** 0220- Exploatare forestieră, 1621 Fabricarea de furnire și a panourilor din lemn, 1622-- Fabricarea parchetului asamblat în panouri, 1623- Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie pentru construcții, 3511- Producția de energie electrică.





**8. Programul de funcționare:** - 8 ore/ zi, 5 zile/ săptămână, 260 zile/an;

În cazul măririi timpului de lucru de la 8 ore la 24 ore (pentru fabricarea peletilor), deci implicit a măririi capacității de producție, se va notifica APM Buzău în vederea reglementării din punct de vedere a protecției mediului și a revizuirii autorizației de mediu funcție de modificările aduse.

## 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 a gazelor arse rezultate în urma arderii combustibilului folosit pentru fabricarea peletilor, putere 6 MW cu H=21m, D=1,2 m;

- coș de evacuare a gazelor arse rezultate în urma arderii combustibilului pentru încălzirea sediului administrativ, putere 1MW cu H= cca 5 m, D= cca 0,3 m;

**Apa:** - evacuare apă menajeră - prin rețeaua de canalizare interioară, în canalizarea orășenească, ape uzate tehnologic nu sunt pentru că în flux tehnologic nu se utilizează apă;

**Sol și subsol:** - spațiu special amenajat - platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor de lemn, **Zgomote și vibrații:** - utilajele acționate electric amplasate în pardoseala betonată și în spații acoperite și închise/ semiînchise;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** - spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere și depozitarea selectivă a deșeurilor reciclabile.

**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 vidanajare, nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

**3.2. AER:** 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;

### Emisie:

emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice până la data de 31.12.2024 se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993, al MAPP:

VLE pulberi totale  $\leq 5$  mg /Nmc

VLE CO  $\leq 100$  mg /Nmc

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 35$ mg /Nmc

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 350$  mg /Nmc

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

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

Începând cu data de 01.01.2025 și respectiv 01.01.2030 emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la centralele termice se vor înscrie în următoarele valori limita admise prevăzute în art. 19(2) al Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

**Art. 19.** - (1) Începând cu data de **1 ianuarie 2025**, emisiile în aer de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală mai mare de 5 MW** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 2 din partea 1 a anexei nr. 2.

### Tabelul

2

**Valorile-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup>) pentru instalațiile medii de ardere existente cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz**

Substanța	Biomasă Alți	Motorină	Combustibili Gaze	Combustibili
poluantă solidă	combustibili solizi		lichizi, alții naturali	gazoși, alții
		decât motorina		decât gazele naturale



SO <sub>2</sub>	200 <sup>(1)</sup>	400 <sup>(3)</sup>	-	350 <sup>(4)</sup>	-	35 <sup>(5)</sup>	35 <sup>(6)</sup>
NO <sub>x</sub>	650	650	200	650	200	250	250
Pulberi	30 <sup>(7)</sup>	30 <sup>(7)</sup>	-	30	-	-	-

<sup>(1)</sup> Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

<sup>(2)</sup> 300 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor care ard paie.

<sup>(3)</sup> 1.100 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor cu putere termică nominală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW.

<sup>(4)</sup> Până la 1 ianuarie 2030, 850 mg/Nm<sup>3</sup> pentru instalațiile cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW care utilizează păcură grea.

<sup>(5)</sup> 400 mg/Nm<sup>3</sup> pentru gazele cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs și 200 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la furnale în industria siderurgică.

<sup>(6)</sup> 170 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul biogazului.

<sup>(7)</sup> 50 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor cu o putere termică nominală mai mare de 5 MW și mai mică sau egală cu 20 MW.

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

**Tabelul**

**1**  
**Valorile-limită de emisie (mg/Nm<sup>3</sup>) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz**

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO <sub>2</sub>	200 <sup>(1)</sup>	1100	-	350	-	200 <sup>(3)</sup>
NO <sub>x</sub>	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

<sup>(1)</sup> Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

<sup>(2)</sup> 300 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul instalațiilor care ard paie.

<sup>(3)</sup> 400 mg/Nm<sup>3</sup> în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

**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 12025/2/81-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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: până la data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;



*[Handwritten signature]*

2.3. - Buletin de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora ;

2.4.- Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012); frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie - 25 februarie, sau la solicitarea A.P.M.( în cazul introducerii pe piața internă a ambalajelor);

**Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie ( unde nu este posibil în format electronic).**

**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.**

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

**Se vor raporta imediat modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător, îndeosebi asupra naturii.**

**Se va raporta la APM Buzau datele solicitate la termenele stabilite;**

#### **IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

##### **1. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 80 kg / an;
- deșeuri lemn (capete, margini - cherestea) – cod 03 01 99 – 3.5 to/lună;
- rumeguș – cod 03 01 05 – 1 to/lună;

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

În cadrul fluxului tehnologic se reciclează deșeuri din lemn colectate de la persoane fizice și juridice.

- deșeurile de lemn( rumeguș,deșeuri din lemn rezultate la debitarea lemnului bușten)cod -03 01 05; 03 01 99 - 10 080 t deșeuri lemn/lună
- paleți deteriorați – cod 15 01 03 – cantități variabile;

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 80 kg / an – recipient metalic în spațiu special amenajat;
- deșeurile de lemn( rumeguș,deșeuri din lemn rezultate la debitarea lemnului bușten) cod -03 01 05; 03 01 99 - 10 080 t deșeuri lemn/lună – platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor;
- paleți deteriorați – cod 15 01 03 – cantități variabile - spațiu special amenajat;
- deșeuri lemn (capete, margini - cherestea) – cod 03 01 99 – 3.5 to/lună - platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor;
- rumeguș – cod 03 01 05 – 1 to/lună- spațiu special amenajat(siloz) ;

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

În cadrul fluxului tehnologic se reciclează deșeuri din lemn coléctate de la persoane fizice și juridice

- deșeurile de lemn( rumeguș,deșeuri din lemn rezultate la debitarea lemnului bușten)cod -03 01 05; 03 01 99 - 10 080 t deșeuri lemn/lună;
- paleți recondiționați ( reciclați conform codului de valorificare R 3) – cantități variabile – utilizați în activitatea societăți/comercializați către diverși beneficiari
- deșeuri lemn (capete, margini - cherestea) – cod 03 01 99 – 3.5 to/lună- utilizate în activitatea proprie (cod de valorificare R 3);
- rumeguș – cod 03 01 05 – 1 to/lună - utilizate în activitatea proprie (cod de valorificare R 3);

##### **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.



*Handwritten signature*

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Se vor respecta prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

- Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane 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:** un recipient metalic suprateran cu capacitatea de 3000 l, butelii metalice GPL.

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

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități) :**

- motorină: 3000 l /lună - fraze de risc: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42/43, R 51/53 ;
- benzină – 10-100 l / lună – fraze de pericol: R 11, R 48/20, R 51/53, R 62, R 65,R 67;
- GPL- 20 butelii/ lună – fraze de pericol: R 45; R 12; R 48;
- ulei amestec - 20l/ lună;

**2. Modul de gospodărire:**

- Ambalare: - recipient metalic suprateran(motorină);  
- butelii metalice (GPL și benzină);  
- ambalajul original al producătorului (recipienti );
- Transport: transportul se va realiza prin distribuitori autorizati ;
- Depozitare: recipient metalic suprateran(motorină), spații special amenajate pentru GPL, benzină și uleiuri minerale ;
- Folosire: utilizare în procesul tehnologic.

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

- 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;
- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare – reaprovizionare

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

- echipament de protecție
- dotare PSI

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.

**VI. Programul de conformare:** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare

**p. Director Executiv,**  
biolog Mirela MARIN



**p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
ing. Elena BADIU

*Elena Badiu*

**Întocmit,**  
ing. Elena BADIU

*Elena Badiu*

12



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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