



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 83 din 20.04.2010

Revizuită în data de 09.11.2018

Revizuită în data de 20.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. **CTR WOOD TRUST S.R.L.**, cu sediul în sat Cașoca, comuna Siriu, nr. 142 A, județul Buzău, înregistrată la nr. 3369 din 03.03.2023 în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor 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 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. **CTR WOOD TRUST S.R.L.** din sat Cașoca, comuna Siriu, r. 142 A, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 1610 – tăierea și rindeluirea lemnului;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- Fisa cu date de securitate pt antiseptizant;
- Contractul de comodat încheiat între S.C. CONSTRUCT TRANS S.R.L. și S.C. CTR WOOD TRUST S.R.L. cu încheiat în data de 01.02.2023;
- Decizie transfer autorizație de mediu nr. 5 din 23.02.2023 emisă de APM Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 83/20.04.2010 revizuită în data de 09.11.2018 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
  - fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Construct Trans SRL;
  - și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
    - Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanțate nr. 83680/16.07.2015 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Construct Trans SRL;
    - Acord de deversare nr. 120/07.08.2015 emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
    - Contract de prestări servicii de salubritate nr. 115/ 01.09.2017 încheiat între SC Salubritate Ecologică Cislău SRL și SC Construct Trans SRL;
  - Autorizație de mediu nr. 83/20.04.2010 și documentația care a sta la baza emiterii acesteia:
    - fișă de prezentare și declarație elaborată de: SC Construct Trans SRL;
    - Contract de vânzare-cumpărare, încheiat între Constantin Radu și SC Construct Trans SRL, cu încheiere de autentificare nr. 240/27.03.2003, emisa de BNI Dan Nicolae, Pătârlagele;



- Extras de carte funciară nr. 1204/2008, emis de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Buzău;
- Încheiere nr. 24972/25.07.2008 pentru imobilul cu numărul cadastral 4187 teren intravilan curți construcții, în suprafață măsurată de 3467 m<sup>2</sup>, emisă de Agenția Națională de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară, Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Buzău;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 83015/15.01.2010 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Construct Trans SRL;
- Contract prestări servicii pentru vidanjarie nr. AE 003/NEH-VID încheiat între SC Compania Romprest Service SA și SC Construct Trans SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. AE 044NEH/ 01.01.2010 încheiat între SC Compania Romprest Service SA și SC Construct Trans SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 210/2853/15.04.2003 încheiat între SC Hidroelectrică SA și SC Construct Trans SRL;
- Certificat de înregistrare SC Construct Trans SRL, seria B nr. 1421028 având CUI: 14309309, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610 emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 22709/10.11.2009;
- Raport de analize nr. 42/15.02.2010 pentru emisii în atmosferă la centrala termică aburitor, emis de SC Lajedo SRL Ploiești;
- Evidența gestiunii deșeurilor;
- Dovada plății taxei la Fondul de Mediu;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 4453948 eliberat în data de 30.06.2022 de către ORC de pe langa Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 47685 din 27.10.2022 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN:1610,4673;

**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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 002/2002);
- SR10009/2017 – 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;



- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 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 deșeurii 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 nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 2239/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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 (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.

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. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

6. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

7. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș și a apelor uzate tehnologice rezultate din procesul de aburire colectate în bazinul etanș ( canal perimetral) 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.



8. 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.

9. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

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

11. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

12. Depozitarea materialului lemnos se va face numai în spații special amenajate cu platforma balastată sau betonată și se interzice depozitarea acestuia pe malul râului Buzău sau în afara amplasamentului punctului de lucru.

13. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot ( punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului.

14. Conform prevederilor Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare 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.

15. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor :

- 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 ierarhia deșeurilor 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)

- 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 și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);



- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

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;

16. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

**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.**

**Motivul revizuirii prezentei autorizații : modificarea de utilaje și dotari;**

**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 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 activităților 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. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- Clădiri compartimentate ( hală fierăstraie, hală circulare, spațiu depozitare rumeguș cu capacitatea de 400 mc, aburitor, spațiu centrală aburitor, birouri, magazine, grupuri sanitare);
- Spațiu depozitare rumeguș cu platformă betonată amenajată ( închisă , acoperită) pentru depozitarea rumegușului;
- depozit bușteni ( platformă parțial betonată și platformă balastată în incinta amplasamentului);
- platformă betonată pentru depozitarea cherestelei produse și deșeurilor de lemn;
- bazin antiseptizare cu capacitatea de  $V= 14 \text{ m}^3$ ;
- instalații și utilaje specifice activităților desfășurate, incluzând: fierăstraie cu bandă orizontală, fierăstraie pendulă, circulare de tivit cherestea, drujbe și truse de scule specifice;
- mijloace de transport utilizate în activitate: DAF, rabe tip MAN și VOLVO, autoturisme, autoutilitare, buldoexcavator, încărcătoare frontale ;

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

#### *materii prime și auxiliare:*

- bușteni – 200,0  $\text{m}^3$ /lună, vrac, depozitați pe platformă betonată;
- benzină – 10,0 l/lună, recipient metalic, depozitată în magazia carburanți-lubrifianți;
- antiseptizant ( adiol și biocid) – 2,0 l/lună, recipient plastic, aprovizionat la necesitate din magazinele de specialitate;
- ulei mineral motor – 2,0 l/lună, recipienti metalic/plastic, depozitate în magazia carburanți-lubrifianți;
- ulei mineral hidraulic – 2,0 l/lună, recipienti metalic/plastic, depozitate în magazia carburanți-lubrifianți;
- vaselină – 2,0 kg/lună, recipient metalic, depozitată în magazia carburanți-lubrifianți;
- piese de schimb, ambalaj producător, depozitate în magazie;

#### *combustibili utilizați :*

- motorină : 500,0 l/lună, recipient metalic, depozitată în magazia carburanți-lubrifianți și/sau alimentată din stațiile de distribuție carburanți;
- benzină: 20,0 l/lună, aprovizionată direct din stațiile de distribuție carburanți;
- combustibil solid ( lemne + rumeguș): 70  $\text{m}^3$ /lună, vrac, depozitat în spații special amenajate ( platformă betonată);

#### *ambalaje folosite:*

- recipienti metalici pentru aprovizionarea cu carburanți ( motorină, benzină ) și lubrifianți și pentru colectarea uleiurilor uzate, depozitați în magazie carburanți-lubrifianți;
- chingă metalică – 50,0 kg/lună, depozitată în magazia de materiale;

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

**Alimentarea cu apă:** - rețeaua de alimentare cu apă a localității Siriu;

#### **Evacuarea apelor uzate:**

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea  $V= 25,0 \text{ m}^3$  pentru apele uzate menajere provenite de la grupurile sociale;
- bazin etanș vidanjabil ( canal perimetral) cu capacitatea  $V= 2,5 \text{ m}^3$  pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la aburitor;

**Energia electrică:** - bransament la rețeaua SC Hidroelectrică SA;

**Energia termică:** - centrale termice proprii;

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



- aprovizionarea cu materii prime ( bușteni rășinoase și foioase) și auxiliare ( benzină, lubrifianți, piese de schimb, etc.) de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate ( platformă betonată pentru bușteni, magazii, etc.), prelucrarea cu ajutorul mașinilor și utilajelor din atelierul de producție, evacuarea cherestelei, stivuirea și stocarea temporară în incinta halei și în spațiul depozitare ( depozit produse finite ), sortarea, evacuarea deșeurilor de lemn și a rumegușului, stocarea și depozitarea temporară pe platformă betonată amenajată și spațiu special amenajat ( rumegușul), aburirea produselor finite din foioase, ambalarea cu ajutorul chingilor din metal, livrarea produselor finite către diverși beneficiari și valorificarea deșeurilor în procesul tehnologic de aburire, și încălzire a spațiilor administrative pe timp de iarnă.

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

*produse obținute:*

- cherestea: 130,0 m<sup>3</sup>/lună;
- lemn aburit: 115 m<sup>3</sup>/lună;

*destinație:* piața internă;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie:** centrală termică aferentă aburitorului, dotată cu un cazan de abur cu puterea P= 250 Kw, alimentat cu combustibil solid ( lemn, deșeurii de lemn, rumeguș), cu producere de abur tehnologic; centrală termică aferentă spațiului administrativ, cu puterea P= 25,0 Kw, alimentată cu combustibil solid ( lemn, deșeurii de lemn, rumeguș), cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

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

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

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

**Aer:**

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea lemnului, având înălțimea H = 8,0 m și D<sub>e</sub> = 400 mm, pentru centrala termică aferentă aburitorului;
- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea lemnului, având înălțimea H = 8,0 m și D<sub>e</sub> = 200 mm, pentru centrala termică aferentă spațiului administrativ;

**Apă:**

- bazin etanș vidanjabil ( canal perimetral) cu capacitatea V= 2,5 m<sup>3</sup> pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la aburitor, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea V= 25,0 m<sup>3</sup> pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sociale, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- decantor- separator bicompartimentat cu capacitatea de V<sub>1</sub>= 26,0 m<sup>3</sup> și V<sub>2</sub>= 22,0 m<sup>3</sup> pentru preepurarea apelor pluviale colectate din incinta amplasamentului;

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

- spațiu special amenajat (acoperit, închis și cu platformă betonată) pentru depozitare temporară a deșeurilor de lemn ( rumeguș, pulberi de lemn ), având suprafața construită de S= 150,0 m<sup>2</sup> și un volum de depozitare de 400 m<sup>3</sup>;
- spațiu special amenajat (cu platformă betonată) pentru depozitare temporară a deșeurilor de lemn având suprafața de cca. S= 300,0 m<sup>2</sup>;





- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați recipientii metalici/plastic pentru motorină, benzină și lubrifianți ( uleiuri proaspete, vaselină ) și recipientii metalici pentru colectarea uleiurilor uzate;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeuri metalice rezultate din schimbarea de piese uzate, anvelope uzate, etc.);
- container metalic acoperit pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeuri municipale;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.

### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate de tip menajer evacuate în rețeaua de canalizare și apelor uzate tehnologice de tip menajer vidanțate și evacuate într-o stație de epurare autorizată se vor încadra în limitele stabilite prin NTPA- 002/2002.

**Aer :** **Emisie:** emisiile rezultate în urma arderii combustibilului – lemne, se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale	$\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE CO	$\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE SO <sub>x</sub> ( exprimați în SO <sub>2</sub> )	$\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE NO <sub>x</sub> ( exprimați în NO <sub>2</sub> )	$\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE substanțe organice ( exprimate în carbon total )	$\leq 50 \text{ mg /Nm}^3$

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

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

Emisiile sub formă de pulveri nu trebuie să depășească  $50 \text{ mg/m}^3$ , la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor  $\leq 5 \text{ nm}$ , dacă debitul masic este  $\geq 0,5 \text{ kg/h}$ ;

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

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

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

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86;

### III. Monitorizarea mediului

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

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie anul următor raportării;

2.2. – Raport privind ambalajele și deșeurile de ambalaje conform Ordinului 794/2012 anual, până pe data de 25 februarie.(în cazul introducerii pe piața internă a ambalajelor);

2.4. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M;

2.5. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

2.6. - alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;



**Notă:** Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

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

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

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

- ulei mineral motor uzat (cod 13 02 05\*): 20,0 l/an;
- ulei mineral hidraulic uzat (cod 13 01 10\*): 24,0 l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01): 4 buc./an ;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) : 6 buc./an ;
- filtre de ulei și motorină (cod 16 01 07\*) : 6 buc./an ;
- deșeuri de lemn (cod 03 01 05): 40,0 m<sup>3</sup>/lună;
- deșeuri de lemn (rumeguș, pulberi) – cod 03 01 05: 30,0 m<sup>3</sup>/lună;
- deșeuri municipale- cod 20 03 01: 2,0 m<sup>3</sup>/lună;

##### **2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): ----;**

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

- ulei mineral motor uzat – 20,0 l/an- recipient metalic;
- ulei mineral hidraulic uzat – 24,0 l/an- recipient metalic;
- baterii de acumulatori uzați – 4 buc./an – vrac în spațiu amenajat;
- anvelope uzate – 6 buc./an - vrac pe platformă betonată;
- filtre de ulei și motorină – 6 buc./an – container metalic;
- deșeuri de lemn : 40,0 m<sup>3</sup>/luna – spațiu special amenajat – platformă betonată;
- deșeuri de lemn (rumeguș, pulberi): 30,0 m<sup>3</sup>/lună – spațiu special amenajat;
- deșeuri municipale: 2,0 m<sup>3</sup>/lună – container metalic acoperit;

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

- deșeuri de lemn: 40,0 m<sup>3</sup>/lună – valorificare prin utilizare pentru producerea de energie termică – spațiu administrativ și aburitor sau comercializare persoane fizice și/sau juridice;
- deșeuri de lemn (rumeguș, pulberi): 30,0 m<sup>3</sup>/lună – valorificare prin utilizare pentru producerea de energie termică – spațiu administrativ și aburitor;
- ulei mineral de motor uzat: 20,0 l/an – societăți autorizate pentru valorificare (inclusiv unități service auto) sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- ulei mineral hidraulic uzat – 24,0 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- baterii de acumulatori uzați : 4 buc./an – societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate : 6 buc./an – societăți autorizate pentru valorificare;

##### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii de către serviciul de salubritate.

Deșeurile tehnologice (deșeuri de lemn, uleiurile uzate, anvelopele uzate, filtrele uzate de motorină și ulei și acumulatorii uzați) sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

**Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**

##### **6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;



- filtre de ulei și motorină uzate vor fi eliminate prin societăți autorizate în baza unor contracte de eliminare ce vor fi încheiate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :** - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor 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 deșeurii 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 deșeurii, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

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:**

ambalaje folosite:

- chingă metalică – 50,0 kg/lună, depozitată în magazia de materiale;

ambalaje folosite și rezultate ( ambalaje reutilizabile):

- recipient metalici pentru aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți proaspeți și pentru colectarea uleiurilor uzate generate;

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

Ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor din activitatea sunt depozitate în magazia societății fiind comercializate împreună cu produsele finite ambalate.

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

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

substanțe periculoase folosite:

- benzină – 30,0 l/lună fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);
- motorină: 500,0 l/lună ( fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor, hidraulic: 48,0 l/an ( fraze de risc: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- vaselină: 24,0 kg/an ( fraze de pericol: H319, H412);
- antiseptizant: 2,0 l/lună( fraze de pericol: H226, H302, H312, H332, H314, H317);

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: - motorina, benzina, vaselina, uleiurile minerale și antiseptizantul sunt ambalate în recipiente metalici/plastic cu diferite capacități;
- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: - magazie special amenajată cu rafturi de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat;
- folosire/comercializare: - folosire în procesul tehnologic;



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

- ambalajele metalice rezultate de la vaselina sunt considerate deșeuri de ambalaje, depozitate pe platformă betonată și valorificate prin societăți autorizate valorificatoare;
- 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, protecția muncii și PSI;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

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

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

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Elena BADIU,

