

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 322 din 23.10.2009
Revizuită în data de 05.11.2015
Revizuită în data de 20.03.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC MFOREST PRODUCȚIE TRUST SRL, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. Londra, nr. 5A, etaj 1, ap.3, înregistrată la nr. 45/04.01.2019

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 și a OUG nr. 75/19.07.2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC MFOREST PRODUCȚIE SRL din oraș Nehoiu, str. Bisericii, nr. 5, 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;
 - plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Înregistrare seria B nr.2846554 având CUI: 16303108, J40/4289/02.03.2007 emis de ORC București;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 263418 din 22.05.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 4520, 4673, 4941, 5210, 5221;
 - Contract de vânzare-cumpărare rumeguș și deseuri din lemn nr. 112/15.11.2017 încheiat cu SC TERMO PREST PON SRL;
 - Autorizația de mediu nr. 322 din 23.10.2009 revizuită în data de 05.11.2015 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia;
 - fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
 - plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Certificat de Înregistrare seria B nr.2846554 având CUI: 16303108, J40/4289/02.03.2007 emis de ORC București;
 - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 263418 din 22.05.2009 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 4520, 4673, 4941, 5210, 5221;

- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 80016/27.08.20009 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanțate nr 80383/27.08.2009 încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Acord de deversare nr. 639/27.08.2007 emis de SC Compania de Apă SA Buzău+ actul adițional;
- Contract de prestări servicii de vidanțare nr. NEH0011/10.09.2009 încheiat cu SC Compania Romprest Service SA;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 8463/14.07.2014 încheiat cu Primăria Orașului Nehoiu, Serviciul Public de Salubritate;
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 594/05.12.2013 pentru preluarea rumegușului încheiat cu SC Sawdust Collections SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 7038929-4 din 20.05.2009 încheiat cu SC FFEE "Electrica furnizare Muntenia Nord" SA prin AFEE Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 322/23.10.2009 emisă de APM Buzău **și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:**

- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC MFOREST GROUP SRL și SC MFOREST PRODUCȚIE TRUST SRL privind activele: C1 - depozit carburanți, rezervoare carburanți în suprafață de 387,38 m², C2 - stație electrică în suprafață de 52,94 m², C3 - magazie în suprafață de 28,75 m² și C4 – centrală termică în suprafață de 229,60 m², cu încheiere de autentificare nr. 1947/23.07.2007, emisă de BNP Filip Nicolae;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 7038929-4/20.05.2009 încheiat între SC FFEE „ Electrica Furnizare Muntenia Nord” SA, AFEE Buzău și SC MForest Producție Trust SRL;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 80016/27.08.2009 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC MForest Producție Trust SRL;
- Contract pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanțate nr. 80383/27.08.2009 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC MForest Producție Trust SRL;
- Acord de deversare nr. 639/27.08.2009 – vidanțare și deversare în stația de epurare, emis de SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 451/03.09.2009 încheiat între SC Servcom SA și SC Mforest Productie Trust SRL;
- Contract prestări servicii pentru vidanțare nr. NEH 001/10.09.2009 încheiat între SC Compania Romprest Service SA și SC Mforest Productie Trust SRL;
- Contract cadru de livrare deșeurii material lemnos nr. 7/2008 încheiat între SC MForest Producție Trust SRL și SC WWE Nehoiu SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1327939 având CUI: 16303108 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1610, 4520, 4673, 4941, 5210 și 5221, în baza declarației pe propria răspundere nr. 263418/22.05.2009, emis de ORC Buzău;
- Declarația vecinilor (Dimian Ana);
- Adresa nr. 134/01.09.2009, depusă și înregistrată la APM Buzău sub nr. 11525/16.09.2009, privind realizarea măsurilor de neconformitate, emisă de SC MForest Producție Trust SRL;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate în activitate;
- Regulament de întreținere/exploatare a instalațiilor de depoluare;



- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada dezbaterii publice;

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

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);
- SR 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- 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 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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările șeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr.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;
- 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.
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeurii de ambalaje;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu modificată prin Legea nr. 292/2007;
- Ordinul nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



Handwritten signature in blue ink.

- OUG nr 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- 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 Buzăuși se acționează pentru limitarea și remedierea poluării produse.
- 4. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.
- 5. 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.
- 6. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
- 7. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.
- 8. Vidanjarea apelor uzate colectate în bazinul etanș 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.
- 9. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.
- 10. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
- 11. Conform Legii nr. 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.
- 12. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.**
- 13. 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.
- 14. Rumeșul și deșeurile de lemn rezultate în urma activității se vor depozita în spații special amenajate conform H.G nr.2293/2004.
- 15. În cazul introducerii de ambalaje pe piața națională, titularul autorizației de mediu are obligația ca până la 25 februarie a fiecărui an, să facă raportarea privind cantitatea de ambalaje introduse pe piața națională în anul anterior anului în care se face raportarea, conform Ord nr. 794/2012.



16. 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 SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de MM.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).

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

Motivul revizuirii: modificări legislative.

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 cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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, 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. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- Clădiri compartimentate având pardoseală betonată parțial, compuse din:
 - hală de producție 1 (copertină), suprafață construită de 270,0 m², în care sunt amplasate mașinile și utilajele,
 - hală de producție 2 (copertină), suprafață construită de 215,0 m², în care sunt amplasate mașinile și utilajele,
 - compartimentul de produse finite în suprafață de 814,0 m²,
 - anexă depozitare rumeguș (spațiu închis pe trei laturi, acoperit și având platformă betonată) în suprafață de 10,0 m²
 - compartimentul de deșeuri lemnoase – platformă betonată în suprafață de 32,82 m²;
 - atelier mecanic cu suprafața de 220,0 m² în care este amenajat un sediu administrativ și o magazie carburanți-lubrifianți în suprafață de 6,0 m² ;
 - depozit bușteni (platformă betonată în incinta amplasamentului, cai de acces);
 - magazie materiale tehnice cu suprafața de 14,0 m²;
 - aburitor 1 (clădire având structura de rezistență din profile metalice, pereți din panouri de tablă din aluminiu cu izolație din vată minerală și acoperiș din panouri de tablă din aluminiu) cu capacitatea de 20,0 m³ și având suprafața construită de 16,80 m²;
 - aburitor 2 (clădire având structura de rezistență din profile metalice, pereți din panouri de tablă din aluminiu cu izolație din vată minerală și acoperiș din panouri de tablă din aluminiu) cu capacitatea de 20,0 m³ și având suprafața construită de 16,80 m²;
 - anexe centrale termice cu suprafața de 20,0 m² (fiecare);
 - grup sanitar (vestiare, dușuri, toalete, etc.);
 - pe amplasament se găsește o centrală termică artizanala de mica putere P= 25 kw coș de evacuare gaze arse cu următoarele caracteristile H= 1,08 m D = 0,75m combustibil solid necesară realizării agentului termic pentru spațiul administrativ ;
 - spațiu betonat S= 1500mp;
 - anexa materiale S=14 mp;
 - anexa – masina ascuțit pânze S=14 mp;
 - bazin antiseptizare V= 6 mc;
 - Suprafață teren aferentă și adiacentă construcțiilor – 1968,42 m²;
- mașini, instalații: banzic – 3 buc, circular 2 buc, freză pentru atenuarea asperităților- 1 buc, pendulă la 45° și la 90° 2 buc, mașină de tăiat la capete – 2 buc, scule și accesorii (mașină de ascuțit pânze), strung, freză, polizor, mașină de găurit, macara tip capra, etc.;
- Mijloace de transport utilizate în activitate: autocamion – 4buc., automacarale -4 buc motostivuitoare – 2 buc., tractor încărcător frontal- 1 buc , ifroane – 2buc.;

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

materii prime și auxiliare:

- bușteni – 1000,0 m³/lună, vrac, depozitați pe platformă betonată;
- benzină – 2,0 to/an, recipient metalic, depozitată temporar în magazie carburanți-lubrifianți;
- ulei mineral motor, – 1000,0 l/an, recipienti metalic/plastic, depozitate în magazie carburanți-lubrifianți;
- ulei mineral de transmisie – 200,0 l/an, recipienti metalic/plastic, depozitate în magazie carburanți-lubrifianți;
- ulei hidraulic - 200,0 l/an, recipienti metalic/plastic, depozitate în magazie carburanți-lubrifianți;
- piese și subansamble- 600kg/an depozitate în spațiu special amenajat;
- solutie antisptizare- 850 Kg/an recipienti plastic depozitați într-un spatiu special amenajat;
- chingă metalică – 6000 kg/an, depozitată în magazia de materiale;



combustibili utilizați :

- motorină : 200,0 to/an, recipient metalic, depozitată în magazie carburanți-lubrifianti și/sau alimentată din stațiile de distribuție carburanți;
- recipienti metalici pentru aprovizionarea cu carburanți (motorină, benzină) și lubrifianti și pentru colectarea uleiurilor uzate, depozitați în magazie carburanți-lubrifianti;

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

3.1. Alimentarea cu apă: - rețeaua de alimentare cu apă a localității Nehoiu;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V= 46,8 \text{ m}^3$ pentru colectarea apelor uzate din aburitor;
- rețeaua de canalizare orașenească a orașului Nehoiu pentru apele uzate menajere provenite de la grupurile sociale;

3.3. Energia electrică: - branșament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. Energia termică: - centrala termică proprie;

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

- aprovizionarea cu materii prime (bușteni rășinoase și foioase) și auxiliare (benzină, lubrifianti, piese de schimb, etc.) de la furnizori, depozitarea în spații special amenajate (platformă betonată și parțial balastată pentru bușteni, magazii, etc.), prelucrarea cu ajutorul mașinilor și utilajelor din atelierul de producție, aburirea cherestei, depozitarea temporară în incinta halei și în spațiul depozitare (depozit produse finite), în stive distincte pe grosimi, mărimi, esențe, livrarea produselor finite către diverși beneficiari, colectarea deșeurilor tehnologice (rumeguș și lemn), depozitarea temporară în spații special amenajate și valorificarea deșeurilor către persoane fizice și juridice.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

- cherestea: $800,0 \text{ m}^3/\text{lună}$;

destinație: piața internă;

6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 centrale termice aferentă aburitoarelor, dotată cu un cazan de abur cu puterea $P= 281 \text{ Kw}$, alimentat cu combustibil solid (lemn, deșeuri de lemn, rumeguș), cu producere de abur tehnologic și agent termic având cosuri de evacuare gaze arse cu următoarele caracteristici $H = 14,0 \text{ m}$ și $D_e = 300 \text{ mm}$ (fiecare), o centrală termică artizanala de mica putere $P= 25 \text{ kw}$ coș de evacuare gaze arse cu următoarele caracteristicile $H= 1,08 \text{ m}$ $D = 0,75\text{m}$ combustibil solid necesară realizării agentului termic pentru spațiul administrativ ;

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- cod-uri CAEN care se desfășoara pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:
- 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate întreținerea și repararea propriilor amsini și utilaje);
- 4573 – comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcții și echipamentelor sanitare;
- 4941 – transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase);
- 5210 – depozitări (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);
- 5221 – activități de servicii anexe pentru transporturi terestre;

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:



Handwritten signature in blue ink.

- coșuri de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea lemnului, având înălțimea $H = 14,0$ m și $D_e = 300$ mm (fiecare), pentru centrale termice aferente aburitoarelor și pentru cea aferentă sediului administrativ coș de evacuare gaze arse cu următoarele caracteristice $H = 1,08$ m $D = 0,75$ m;

Apă:

- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 46,8$ m³ pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la aburitor, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

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 $S = 10,0$ m²;
- spațiu special amenajat (cu platformă betonată) pentru depozitare temporară a deșeurilor de lemn având suprafața de $S = 32,82$ m²;
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați recipientii metalici/plastic pentru motorină, benzină și lubrifianți (uleiuri proaspete, vaselină) și rezervoarele metalice pentru colectarea uleiurilor uzate;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșeuri metalice rezultate din casări, anvelope uzate, etc.);
- container metalic acoperit pentru colectarea deșeurilor menajere;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeuri municipale;
- alei balastate/betonate 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 vidanajate și evacuate într-o stație de epurare autorizată se vor încadra în limitele stabilite prin NTPA- 002/2002.

Aer :

Emisie:

Emisie:

- Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului – lemne, se vor înscrie în următoarele valori limită admise:
VLE pulberi totale ≤ 100 mg /Nm³ ;
VLE CO ≤ 250 mg /Nm³ ;
VLE SO_x (exprimați în SO₂) ≤ 2000 mg /Nm³ ;
VLE NO_x (exprimați în NO₂) ≤ 500 mg /Nm³ ;
VLE substanțe organice (exprimate în carbon total) ≤ 50 mg /Nm³ ;

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 pulberi nu trebuie să depășească 50 mg/m³, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ≤ 5 nm, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ 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 SR10009/2017 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 (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.- Buletin de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;

2.3. – evidența gestiunii uleiurilor proaspete și uzate colectate – **raport semestrial** (până la data de 10 a lunii, conform modelului de raportare pus la dispoziție de APM Buzău);

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- ulei mineral motor, transmisie uzat (cod 13 02 05*) – 400l/an;
- baterii de acumulatori uzați (cod 16 06 01) - 5 buc./an ;
- anvelope uzate (cod 16 01 03) – 40 buc./an ;
- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10)- 0,2 to/an ;
- filtre de ulei și motorină (cod 16 01 07*) – 30 buc./an ;
- deșeuri de lemn - cod 03 01 05: - 170,0 m³/lună;
- deșeuri de lemn (rumeguș, pulberi) – cod 03 01 05: 100,0 m³/lună;
- deșeuri municipale- cod 20 03 01: 4,0 m³/lună;

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

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

- ulei mineral motor, transmisie uzat – 400l/an - recipient metalic;
- baterii de acumulatori uzați – 5 buc./an – vrac în spațiu amenajat;
- anvelope uzate – 40 buc./an - vrac pe platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase - 0,2 to/an – vrac pe platformă betonată;
- filtre de ulei și motorină – 30 buc./an – container metalic;
- deșeuri de lemn : 170,0 m³/lună – spațiu special amenajat – platformă betonată;
- deșeuri de lemn (rumeguș, pulberi): 100 m³/lună – spațiu special amenajat;
- deșeuri municipale: 4,0 m³/lună – container metalic acoperit;

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



Handwritten signature in blue ink.

- deșeuri de lemn: 170,0 m³/lună – utilizare pentru producerea de energie termică – spațiu administrativ sau comercializare persoane fizice și/sau juridice;
- deșeuri de lemn (rumeguș, pulberi):- 100,0 m³/lună – valorificare prin societăți autorizate sau comercializare persoane fizice și/sau juridice sau utilizate energetic in propria unitate;
- deșeuri metalice feroase: 0,20 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- ulei mineral de motor, transmisie uzat: - 400l/an – societăți autorizate pentru valorificare (inclusiv unități service auto) sau reutilizarea în procesul tehnologic;
- baterii de acumulatori uzați : 5 buc./an – societăți autorizate pentru valorificare sau predate la schimb la achiziționarea de acumulatori noi;
- anvelope uzate : 40 buc./an – societăți autorizate pentru valorificare sau predate la schimb la achiziționarea de anvelope noi;

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.
- deșeurile de ambalaje din plastic cu conținut de substanțe periculoase și 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 generate din activitate, conform anexei nr.1 a HG nr. 856/2002.

Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 și rezultate (ambalaje reutilizabile):

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Ambalajele folosite – recipiente metalici pentru aprovizionarea cu carburanți și lubrifianți proaspeți și pentru colectarea uleiurilor uzate, sunt reutilizabile, atunci când devin deșeuri sunt valorificate prin societăți autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe periculoase folosite:

- benzină – 2,0 to/an (fraze de risc: R 12, R 45, R 46, R 65, R 67, R 51/53);
- motorină: 200,0 to/an (fraze de risc: R 10, R 40, R 51/53, R 65, R 66);
- uleiuri minerale de motor și transmisie: 1200,0 l/an (fraze de risc: R 38, R 53, R 51/53);
- ulei mineral hidraulic: 200,0 l/an (fraze de risc: R 22, R 38, R 21/22, R 23, R 34, R 43, R 41, R 51/53, R 10, R 42/43);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - motorină, benzină, vaselină și uleiurile minerale sunt ambalate în recipiente metalici/plastic cu capacitatea de 20-200 l;
- 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 nerecuperabile (ambalajele din plastic cu conținut de substanțe periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase) sunt considerate deșeuri de ambalaje și vor fi eliminate prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- 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,
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN



Întocmit,
ing. Elena BADIU

