



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 368 din 17.12.2012

(Revizuită în data de: 07.10.2014, 08.06.2015, 23.12.2015, 09.05.2016, 23.12.2016, 20.02.2017,  
24.03.2017, 15.05.2017, 21.06.2017, 14.07.2017)

Revizuita in data de 09.11.2017

Ca urmare a cererii adresată de SC **TERRA SILVA SRL**, cu sediul în municipiul **Craiova**, str. **Drobeta**, nr. **138**, jud. **Dolj**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr. **8339** din **20.07.2017** în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație înregistrate la **APM Dolj** la nr. **10739/21.09.2017** și nr. **12700/09.11.2017**, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ord. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite,

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **SC TERRA SILVA SRL** cu sediul social în municipiul **Craiova**, str. **Drobeta**, nr. **138**, jud. **Dolj**, sediul secundar – punct de lucru sat **Malu Mare**, comuna **Malu-Mare**, str. **Bechetului**, nr.173, Fost **654A**, jud. **Dolj** care prevede:

- **STATIE DISTRIBUTIE MOTORINA PENTRU UZ INTERN**

- **TRANSPORT MOTORINA IN PARCHETE DE MASA LEMNOASA PE PICIOR**

încadrată în conformitate cu prevederile Ord. INS nr.337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la codurile **CAEN Rev.2: cod CAEN 5210 – Depozitari; cod CAEN 4941 – Transporturi rutiere de marfuri;**

➤ Documentația conține: Cererea cu nr.522/20.07.2017 pentru revizuirea autorizației de mediu, înregistrată la **APM Dolj** cu nr. **8339/20.07.2017**; Fișa de prezentare și declarație în vederea revizurii AM; Dovada achitării tarifului (chitanța nr. **15916/20.07.2017**, seria **DJ APM nr. 15916**); Autorizația de mediu Nr. **368** din **17.12.2012** revizuita in data de **14.07.2017** eliberata de **APM Dolj**

➤ **Motivele revizurii autorizatiei de mediu:**

1. **Modificari legislative: Conformarea cu prevederile Ordinului Ministrului Mediului nr.1078/2017 de modificare a OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile –exceptarea activitatii de exploatare forestiera din „LISTA activităților supuse procedurii de emitere a autorizației de mediu”.**
2. **Desfasurarea activitatii de transport rutier de motorina in parchetele de padure adjudecate la licitatie de SC TERRA SILVA SRL.**

și următoarele adrese/contracte/acte emise de alte autorități:



• **Documente existente la dosarul de obiectiv:**

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 1478902, Nr. de ordine în registrul comerțului J16/2189/01.11.2005, Cod Unic de Înregistrare: 18089362 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
  - Act de spațiu: Contract de comodat nr. 125/01.03.2012 – Băcioiu Iulian-Ionică cu act adițional nr.2/22.04.2009 și Băcioiu Monica cu încheiere de autentificare nr. 1027/12.05.2009 – Biroul Notarului Public Marinescu Maria Daniela;
  - Certificat Constatator nr. 553909 din 28.11.2012 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
  - Rezoluția nr.516626/03.12.2012 pronunțată de în ședința din data de 03.12.2012 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
  - Contract de prestări servicii nr. 1562 încheiat în data de 25.09.2012 pentru preluare, colectare și transport deșuri: 13.02.06\* uleiuri, cu excepția celor cu conținut de apă între 0-10% apă; 15.01.10\* ambalaje contaminate ( bidoane, canistre); filtre de ulei și combustibil nemetalice; 15.02.02\* și 15.02.03 cartușe filtrante ulei și combustibil, aer, polen;16.01.07\* filtre de ulei și combustibil metalice; 16.01.03 anvelope; 16.06.01\* acumulatori – SC Rian Consult SRL;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1537/01 DIN 25.06.2015 de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova;
  - Contract de prestari servicii vidanjarie nr.31 din 28.04.2016 incheiat cu SC VID& SEPTIC;
  - Contract de prestari servicii nr.32 din data de 31.03.2016 incheiat cu SC ECO-PNEU GRUP SRL pentru preluare anvelope uzate;
  - Contract de furnizare piese de schimb auto nr.23-656 data 03.02.2016 – SC INTER CARS ROMANIA SRL;
  - Adresa nr. 3471/30.03.2016 a Primariei Comunei Malu Mare privind faptul ca nu este necesara eliberarea certificatului de urbanism pentru amplasarea rezervorului de motorina la punctul de lucru al SC TERRA SILVA SRL situat in satul Malu Mare, Comuna Malu-Mare, str. Bechetului, nr.173, Fost 654A, jud. Dolj;
  - Contract de prestari servicii nr.1051/22.07.2015 incheiat cu SC ECO TOTAL SRL pentru preluarea deșeurilor generate de SC TERRA SILVA SRL;
  - Proces verbal predare primire cuva – statie distributie carburanti incheiat cu SC DOWNSTREAM SRL;
  - Contract de vanzare-cumparare carburanti (motorina) nr. 2688/07.07/2014 incheiat cu SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL;
  - Contract prestari servicii de tip „Service Auto” nr.17 din 29.03.2016 incheiat cu SC TRUCKSERVICE&PARTS SRL;
  - **Documentatie depusa in vederea revizuirii autorizatiei de mediu - solicitare inregistrata la APM Dolj la nr. 8339/20.07.2017:** Adresa nr. 10739/21.09.2017 pentru includerea activitatii de transport rutier de marfuri – transport motorina in parchetele adjudecate in vederea exploatarei masei lemnoase; Certificat constatator nr.95375 din 24.08.2017 si Certificat Constatator nr. 55698 din 13.12.2016 eliberate de ORC de pa langa Tribunalul Dolj cu activitatea declarata pe punctul de lucru; Fisa tehnica containere IBC 1000l; Punctul de vedere al Autoritatii Rutiere Romane – ARR nr. 618 din 09.03.2017 formulat catre SC Terra Silva SRL;
- Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:  
**Respectarea prevederilor urmatoarelor acte legislative :**
- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035. e-mail : office@apmdj.anpm.ro



- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative anterioare;

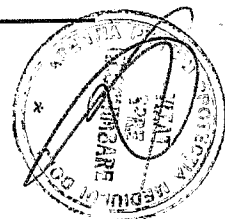
#### **ALTE CONDIȚII :**

1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente ( OM 1798/2007, cap.III, art. 8 );
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție ( fabricație);
3. Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
4. Să întretină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdi.anpm.ro



5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
9. Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
10. Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
11. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.

- art.7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din

alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."

-art. 19: (1) 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, care îndeplinește cerințele art. 20.

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

-art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului



de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

12. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

13. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

14. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

15. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

16. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

17. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

18. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu;

19. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

20. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;



21. Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

22. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

23. Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

-Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

24. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

25. La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.

26. Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu 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, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

• **La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:**

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

**Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației**

Prezenta autorizație este valabilă de la 09.11.2017, data revizuirii, până la data de 17.12.2022.

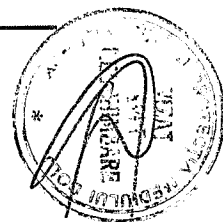
• **În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

**- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro





- GNM Comisariatul Judetean Dolj realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale.
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.
- Titularul activității are obligația de a solicita la APM Dolj reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

#### I. Activitatea autorizată:

-depozitarea motorinei, utilizata pentru scop intern, intr-o statie de distributie supraterana;  
-transportul motorinei in parchetele adjudecate de SC TERRA SILVA SRL la licitatie in vederea exploatarei masei lemnoase pe picior;

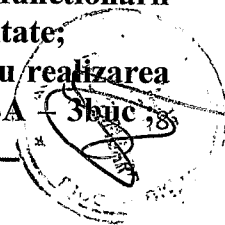
1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): La punctul de lucru situat in comuna Malu-Mare, satul Malu Mare, str. Bechetului, nr.173, Fost 654A, jud. Dolj se afla:

-spațiu in suprafata de 735mp pietruit cu piatra concasata, destinat staționării utilajelor si depozitarii materialului lemnos exploatat;

-statie distributie motorina: rezervor monocompartimentat, metalic suprateran amplasat pe suprafata betonata, containerizat, cu o capacitate de 9000l, prevazut cu cuva pentru retentie scapari accidentale si cuva pompa carburanti;

-container IBC 1000l, din polietilena de inalta densitate, pentru transportul motorinei catre santierele de lucru organizate in parchetele de masa lemnoasa pe picior - containerul este prevazut cu grilaj metalic pentru fixare in timpul transportului, sistem de vehiculare a motorinei pneumatic, cu afisaj electronic si capac etans; motorina transportata este necesara functionarii utilajelor cu ajutorul carora se exploateaza masa lemnoasa pe picior in parchetele licitate;

-mijloace de transport detinute de catre titular: motoferăstrau STHIL – 5 buc pentru realizarea operațiunilor de doborâre și fasonare locociotă ; ifron – 3 buc ; autocamioane RABA 3buc





autocamioane IVECO cu macara – 1buc; autocamion MAN cu macara -1 buc; tractor – 3 buc; remorcă platformă; vagoane dormitor – 2 buc ; generator electric de mică putere – 2 buc ; depozite de masă lemnoasă în localitățile Albești și Malu Mare din județul Dolj ; autoutilitara 3,5t;

-spatiu cca. 12 mp pentru depozitarea materiilor auxiliare de tipul: ulei de transmisie, hidraulic si de motor – depozitarea acestora se face separat în canistre;

-magazie ( 30 mp) pentru depozitarea materiilor auxiliare de tipul: piese auto, filtre auto, spray auto, fierastrai mecanice, etc.;

-sopron inchis pe trei laturi cu tabla ondulata, cu acoperis din tabla, cu suprafata impermeabilizata cu beton, prevazut cu canal acces in vederea efectuării reparatiilor curente la mijloacele auto;

-spatiu depozitare lemne pentru centrala termica din dotare;

-spatiu atelier lacatuserie dotat cu mese de lucru si unelte adecvate ( menghine, aparat de sudura oxiacetilenic, masina de gaurit, etc);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati: **benzină** - Consumul de benzină și motorină este în funcție de masa lemnoasă exploatată. Aprovizionarea se face din stațiile de carburanți, în canistre speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic.

- **motorină** cca. cca.80t/an - Consumul de motorină este în funcție de masa lemnoasă exploatată. Aprovizionarea se face din stațiile de carburanți, în canistre speciale de tablă, rezistente la șoc mecanic și termic sau din rezervorul suprateran, monocompartimentat cu o capacitate de 9000l, existent la punctul de lucru. Motorina este transportata in padure cu mijloc auto propriu, in rezervorul IBC de 1000l.

- **ulei de motor**: 0,1 l/mc masa lemnoasa exploatata – este aptovizionat în ambalajul furnizorului – recipiente sigilate, rezistente la șoc mecanic și termic - este necesar funcționării utilajelor;

- **auxiliare**: anvelope cca. 3buc%la 5 ani; acumulatori cca. 4 buc/la 2 ani; filtre ulei cca. 2 buc/an; -piese de schimb pentru utilajele si mijloacele auto din dotare;substante absorbante produse petroliere;

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume), mod de asigurare :

➤ La punctul de lucru: **apa menajera** este asigurata din reseaua de distributie a localitatii Malu Mare, jud. Dolj; **energia electrica** este asigurata de la reseaua existenta in zona in baza contractului incheiat cu furnizorul;canalizare interioara pentru colectarea apelor uzate igienico-sanitare si dirijarea acestora catre un bazin etans vidanjabil in vederea stocarii; incalzirea spatiilor destinate birourilor este asigurata de centrala termica proprie care functioneaza cu lemne;

➤ La sediul SC Terra Silva SRL di mun.Craiova, str. Drobeta, nr. 138, jud. Dolj: **utilitățile (apa, energia electrică)** sunt asigurate, prin contractul de comodat nr. 125/01.03.2012 și act adițional nr. 184/02.05.2012, de către proprietarul spațiului; **apele uzate menajere** sunt stocate în 2 bazine etanșe vidanjabile de capacitate 8 mc fiecare;

Pentru furnizarea utilităților la sediul SC Terra Silva SRL titularul de activitate trebuie să aibă încheiate contracte, de furnizare și de prestare de servicii, cu agenți economici specializați și autorizați în condițiile legii.

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

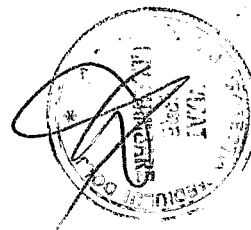
➤ **Depozitare carburanti la punctul de lucru**: aprovizionarea cu motorina prin SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL; depozitarea motorinei in rezervorul suprateran de 9000l; distributie la mijloacele si utilajele proprii prin intermediul pompei din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdi.anpm.ro



dotarea statiei;

➤ **Transport motorina in parchetele de masa lemnoasa pe picior adjudecate la licitatie:** pozitionarea si ancorarea rezervorului de 1000l in mijlocul de transport propriu (autoutilitara cu masa maxima de 3,5t); incarcarea pneumatica cu motorina a rezervorului de 1000l din rezervorul suprateran de 9000l existent la punctul de lucru; transportul rezervorului IBC de 1000l cu autoutilitara proprie in padure; transvazarea pneumatica a motorinei din rezervorul IBC de 1000l la mijloacele si utilajele auto; stationarea mijlocului de transport rezervor motorina IBC 1000l la punctul de lucru, pe suprafata betonata.

Service-ul mijloacelor auto se face la societati autorizate si specializate in acest scop.

5. Produsele și subprodusele obtinute -cantitati, destinatie: **nu este cazul**

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: **la punctul de lucru din comuna Malu Mare cladirea administrativa sunt încălzite cu ajutorul a două centrale termice tip ATACK DP 35 pe combustibil solid – lemne cu următoarele caracteristici : H coș=5m de la bază ; 2,5 m de la acoperiș ; Pcoș=14-35 kW ; Dcoș 152 mm ;**

7. Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4120 ; 4312; 4321; 4322; 4329; 4662; 4669; 4690; 7112; 0220;

8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 265 zile /an.

## II. Instalatiile, masurile și conditiile de protecție a mediului:

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

- **Surse de poluare pentru sol:** stationare utilaje si mijloace auto – poluanti: scapari de produse petroliere; rezervorul de motorina – poluanti: scapari de motorina; transport motorina –scapari accidentale de motorina.

**Dotari/masuri pentru protectia solului:** utilajele si mijloacele auto din dotare sunt stationate pe suprafete impermeabilizate cu beton; rezervorul de motorina este metalic monocompartimentat, amplasat suprateran pe suprafata betonata, containerizat avand o capacitate de 9000l, prevazut cu cuva pentru retentie scapari accidentale si cuva pompa carburanti; containerul IBC de 1000l are capac etans si sistem de vehiculare pneumatic, este prevazut cu grilaj metalic pentru a fi fixat pe perioada transportului.

- **Surse de poluare pentru apa:** grupuri sanitare – poluanti: ape uzate igienico-sanitare;

**Dotari/masuri pentru protectia apei:** apele uzate igienico-sanitare provenite de la grupurile sanitare sunt colectate prin reseaua de canalizare interioara si stocate intr-un bazin etans-vidanjabil care are o capacitate de stocare de cca. 30 mc; la sediul social apele uzate menajere sunt stocate în 2 bazine etanșe vidanjabile de capacitate 8 mc fiecare.

- **Protectia impotriva zgomotului:** Surse: trafic auto

**Masuri impuse:** respectarea intervalelor orare de liniste stabilite pentru populatie de catre administratia publica locala; verificarea tehnica a utilajelor si mijloacelor auto din dotare conform prevederilor legale.

2. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protectia mediului:

-recipientele cu carburanti, precum și cele cu ulei sunt prevăzute cu sisteme de reținere (tavă de retenție) a eventualelor scurgeri sau pierderi accidentale la transvazare.

Se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară, bazinele etanș vidanjabile, zona de depozitare temporară a deșeurilor.

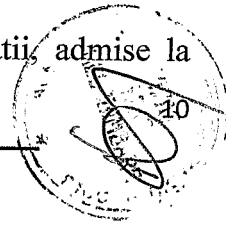
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depășiri permise și in ce conditii :

**Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro



**Aer:** respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

➤ **Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (lemn) – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ord. 462/1993:-** pulberi – 100 mg/m<sup>3</sup>N; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/m<sup>3</sup>N; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – 2000 mg/m<sup>3</sup>N; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – 500 mg/m<sup>3</sup>N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – 50 mg/Nmc;

Lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ord. 462/1993.

**Apă:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002: pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm<sup>3</sup>; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>): 300 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm<sup>3</sup>; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m<sup>3</sup>.

**Zgomot:** Valori admise pentru zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 – Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;  
- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

**Apa:** pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>): sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – frecvența: la fiecare vidanjare;

**Aer:** pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – frecvența: conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil solid (lemn) astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;

**Zgomot:** Nivelul de zgomot – la solicitarea autorităților competente;

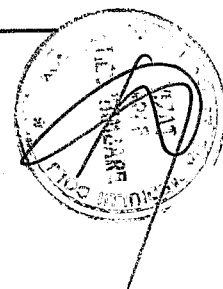
**Sol:** respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

2. Datele ce vor fi raportate la APM Dolj și periodicitatea : a se vedea cap.VII

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): 20.03.99 deșeuri menajere 2 mc/lună; 16.01.03 anvelope scoase din uz – 2 buc/an; 13.02.06\* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cca. 6l/lună; 15.01.10\* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (ulei mineral) – cca. 10 bidoane/an; 16.06.01\* baterii cu plumb (acumulatori auto) cca. 3 buc/an; 16.01.07\* filtre de ulei– 2 buc/an; 15.01.02 ambalaje de materiale plastice – cca. 10kg/lună; 20.01.01 hârtie-carton cca. 0,3 kg/lună ;

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

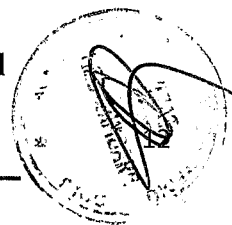


- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii, prevăzute în Anexa 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

Este interzisă:

- a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
  - b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
  - c) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
  - d) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
  - e) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
  - f) stocarea uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
  - g) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie stocate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, unui operator autorizat.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **nu este cazul** ;
  3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare) : **nu este cazul**
  4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **nu este cazul**



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător; titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20; abandonarea deșeurilor este interzisă; operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **nu este cazul**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, conform prevederilor legale;**
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități : **nu este cazul**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **nu este cazul**

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

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): produse : **nu este cazul** ; folosite : **în funcție de volumul de masă lemnoasă exploatată; benzină -cca. 0,2 l/mc, motorină – cca. 1,5 l/mc, ulei de motor: 0, 1l/mc;**

2. Modul de gospodărire;

-ambalare: **benzina și uleiul de motor se transportă la partizi, în recipiente adecvate din tablă, rezistente la șoc mecanic și termic; motorina se transportă la partizi, în recipiente adecvate din tablă, rezistente la șoc mecanic și termic sau în rezervorul IBC de 1000l;**

-transport: **benzina este aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți; motorina este asigurată din rezervorul din dotare și se transportă în parchete pentru alimentarea utilajelor; uleiul de motor este asigurat din rețeaua comercială;**

-depozitare: **la depozitul de lemne există o stație distribuție motorină pentru uz intern: rezervor monocompartmentat, metalic suprateran amplasat pe suprafața betonată, containerizat, cu o capacitate de 9000l, prevăzut cu cuva pentru retenție scapări accidentale și cuva pompa carburanți;**

- folosire/comercializare: **carburanți auto -la exploatarea masă lemnoasă**

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **reutilizare în același scop;**

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

-**deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere; operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora; se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor conform prevederilor legale; vor fi respectate prevederile fișelor tehnice cu date de securitate pentru substanțele/preparatele chimice periculoase utilizate în activitate;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - **sistem propriu de gestiune;**

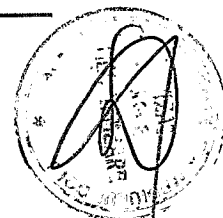
**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdi.anpm.ro



1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): **nu este cazul**

2. Sursa de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte: **nu este cazul**

#### VII. Datele ce vor fi raportate la APM Dolj și periodicitatea

- Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

- Raportare anuală Statistica Deșeurilor– chestionarul PRODDDES ;

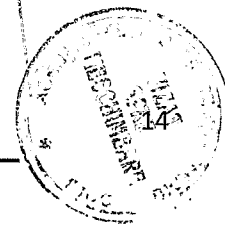
- Evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială; livrarea uleiurilor uzate se va face în baza declarațiilor pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, către operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

- date solicitate la cererea autorităților de mediu (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) ;

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**SEF SERVICIU A.A.A**  
**Chim. Danuzia MAZILU**



Intocmit: ing. Floarea Trifan

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

