



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 104 din 21.11.2016

Titularul activității: TERRA FOREST

Adresa: Str. FOSTA FERMA, Nr. 1, Albesti, Judetul Dolj

Punct de lucru: TERRA FOREST

Locația activității: Str. DUNARII, Nr. 326, Cerat, Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	91	2010	Taierea si rindeluirea lemnului; impregnarea lemnului		
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor din lemn	92	2020	Fabricarea de produse stratificate din lemn: placaj		
1622	Fabricarea parchetului asamblat în panouri	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii	93	2030	Fabricarea de elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Dolj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Dolj:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 21.11.2016

Data expirării: 21.11.2021

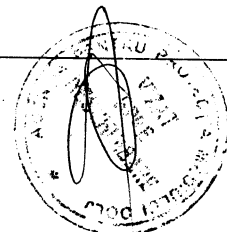
În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

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

Pagina 1 din 22



- *APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;*
- *CJ Dolj al GNM 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.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **TERRA FOREST**, cu punctul de lucru din **Str. DUNARII, Nr. 326, Cerat, Judetul Dolj**,... înregistrată la APM Dolj cu nr. 4611/20.04.2016, și a completărilor nr.8580 din 09.08.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TERRA FOREST, cu punctul de lucru din Str. DUNARII, Nr. 326, Cerat, Judetul Dolj,

Documentația conține:

1. Fișă de prezentare și declarație;
2. Dovadă anunț public - Gazeta de Sud din data de 18.04.2016;
3. Dovadă plata tarif: chitanța nr. 10601 din 20.04.2016, seria DJ APM nr. 120601;
4. Bilant de mediu nivel 0;
5. Notă evaluare amplasament înregistrată la APM Dolj la nr. 5455 din 13.05.2016;
6. Decizia APM Dolj nr.4611/03.10.2016 privind emiterea autorizației de mediu;
7. Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
8. Plan încadrare în zonă;
9. Plan de situație scară 1/500;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

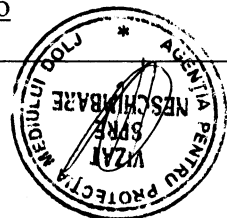
- Certificat de înregistrare CUI nr. 21611643/23.04.2007 nr. de ordine în registrul comerțului : J16/820/23.04.2007, seria B nr. 2956862 eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator nr. 37163/06.08.2014 eliberat în baza Legii 359/2004 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de înregistrare mențiuni din 22.08.2014 – ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat de nomenclatura strădala nr.2028 din 04.04.2014 eliberat de Primăria Cerat;
- Act de spațiu: Contract de vânzare încheiat cu SC GLV FOREST SRL cu încheiere de autentificare nr.218 din 24.02.2014 - Birou Individual Notarial Papa Eugenia;

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

Pagina 2 din 22



- Autorizație de gospodărire a apelor nr.290/05.09.2016 privind SC Terra Forest comuna Cerat (Alimentare cu apa și evacuare ape uzate) – ABA Jiu;
- Imputernicire pentru Bacioiu Iulian Ionica ;
- Contract de furnizare a deșeurilor industriale reciclabile nr. 2/04.01.2015 încheiat cu SC FERROUS RECYLING GROUP SRL;
- Contract de prestări servicii vidanjarie nr. 06 din 07.05.2014 încheiat cu SC Vid Septic SRL;
- Contract pentru vânzare-cumpărare energie electrică la client eligibili încheiat cu SC CEZ VANZARE SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

ALTE CONDIȚII:

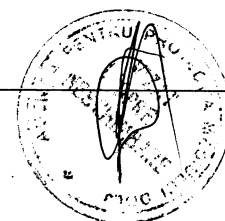
1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, 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 întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
4. Să întrețină 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;
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, republicată, 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.

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

Pagina 3 din 22



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

-art. 14: (1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

-art. 17: (2) Producătorii de deșuri 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 deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

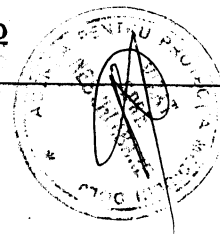
-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau

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

Pagina 4 din 22



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".

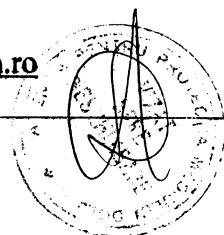
-art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori 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

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

Pagina 5 din 22



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 următoarele valori recomandate: Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB;

Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB ;

Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

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;

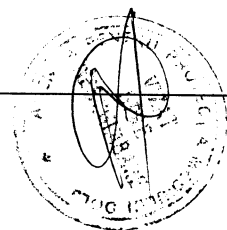
b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

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

Pagina 6 din 22



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:

-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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

-Art.15 (2) Titularii (..) 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;

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.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

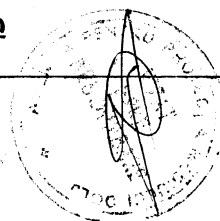


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 7 din 22



- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările 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 ulterioare;
- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;
- 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;
- OUG 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;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

➤ Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

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 vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale.

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 acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

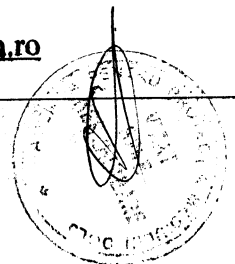
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Pagina 8 din 22



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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007 Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1622	Fabricarea parchetului asamblat in panouri	0,00	
1610	Taierea si rindeluirea lemnului	0,00	
1621	Fabricarea de furnire si a panourilor de lemn	200,00	Metri cubi/luna
1623	Fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie, pentru constructii	0,00	
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	0,00	
		0,00	

-capacitate de productie a SC TERRA FOREST SRL este de 200mc panouri de lemn/luna;

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

Atelier de prelucrare a lemnului, proprietatea SC TERRA FOREST SRL, compus din suprafata construita 3843,417 mp si platforma betonata 300mp.

Cladiri: hala productie nr.3-1177mp, in care sunt amplasate urmatoarele utilaje: masina de taiat lemn, masina slefuit lemn 4 fete, ferastrau multilama, transportor cu banda si ferastrau circular, presa automata pentru panouri; hala productie nr.2 – 786mp in care sunt amplasate urmatoarele utilaje: ferastrau multilama, transportor cu banda, ferastrau circular, presa automata, masina de slefuit si calibrat, circular de spintecat, masina de profilat, ferastrau circular; depozit atelier – 1032 mp in care se afla masina de taiat panouri – formatizare; hala productie si depozitare – 263mp in care se afla un circular de spintecat; spatiu stocare rumegus 24mp; cladire birouri, cladire centrala termica, uscator lemn- 2buc.

Toate cladirile de pe amplasament sunt acoperite cu tabla ondulata si au pardoseala impermeabilizata cu beton.

Vecini: est – DJ 659 Craiova-Bistret; Vest-T80, P652; Sud -P656, T80; Nord – T80, Parcela A654.

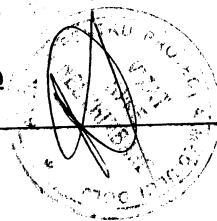
Mijloace auto: vola pentru transport rumegus – 1buc; Ifron – 1buc; motostivuator -1 buc;

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

Pagina 9 din 22



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

-cherestea 400mc/luna- receptionata pe paleti din lemn; carburanti (motorina) 100l/luna –este procurata din rezervorul SC TERRA SILVA SRL existent pe amplasament sau din statiile de distributie carburanti; vaselina 5kg/luna – receptionata in ambalaj de plastic si depozitata in magazia de materiale; anvelope 1buc/luna – asigurata la momentul efectuării schimbului; aracet 1000l/luna receptionat in bidoane din plastic si depozitat in magazia de materiale; acumulatori 1buc/luna – sunt aprovizionati la momentul efectuării schimbului; ulei mineral proaspat 100l/luna – receptionat in bidoane de plastic si depozitat in magazie; neoane – 3buc/luna receptionate in ambalaj de hartie-carton;

-materile prime sunt procurate de pe piata interna;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-este utilizata in scop igienico-sanitar si rezerva de incendiu; este asigurata dintr-o fantana existenta care are coordonatele STEREO X=283110, Y=391405 (este situata in anexa halei de productie fina); apa tehnologica: aceeași sursa; apa pentru stingerea incendiilor - volum intangibil 24,5 mc, volum anual 49mc; volume/debite de apa autorizate in sursa: pentru alimentarea cu apa a folosintei - 3,0 mc/h (0,83 l/s);; norme de apa pentru principalele produse de fabricatie umplere centrala - o data la doi ani 2000l;	470,85	Metri cubi/an
Energie	bransament la rețeaua SC CEZ Vanzare printr-un transformator propriu pus in functiune in anul 1999	24000,00	KiloWatt
Canalizare	bazin vidanjabil cu V=50mc pentru apele uzate de la grupul sanitar al muncitorilor si bazin vidanjabil cu V=60mc pentru stocarea apelor menajere de la sediul administrativ.	470,85	Mii Metri cubi/an

- instalatii de captare apa: pompa submersibila si instalatie de hidrofor V=1,5mc;
- instalatii de aductiune si inmagazinare a apei: conducta OLZn cu Dn=1 tol, L=20m; 2 rezervoare tampon, avand V1=1,5 mc si V2=2,0mc;
- rețeaua de distributie a apei: conducta OL Zn cu Dn=1 tol, L=250m;
- instalatii de tratare nu sunt;
- volum intangibil de apa pentru stingerea incendiilor 24,5 mc, Van=49mc;

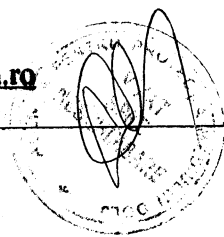


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 10 din 22



- debit de apa asigurat din sursa pentru alimentarea cu apa a folosintei 3,0 mc/h (0,831/s);
- gradul de recirculare interna a apei %-0%;
- vidanjarea apelor uzate menajere se face conform contractului nr.32/28.04.2016 incheiat cu SC VID&SEPTIC SRL;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

-aprovizionarea cu masa lemnoasa de la terti si transportul la punctul de lucru cu mijloace de transport inchiriate specializate dotate cu trolii si platforme forestiere; receptia materialului lemnos; stocarea cherestelei pe platforma betonata; taiere la dimensiuni cu multilamele; scurtare si sectionare prisme in multilame; stivuire pe paleti; depozitare pentru uscare in incaperi speciale (uscator) sau pe platforma betonata; sortarea materialului uscat, taierea la dimensiuni mai mici cu ferastrau circular/cu masina de taiat lemn Salvador /cu masina de taiat lemn Kursal, curatarea si netezirea pe cele patru laturi cu ajutorul masinii de prismat lemn pe 2 fete; lipirea si presarea materialului uscat, taiat si finisat – se face la cald in presa ORMA sau in presa automata care functioneaza cu ajutorul unei instalatii cu apa calda alimentata de la cazanul de;la centrala termica; slefuirea panourilor obtinute cu ajutorul unei masini de slefuit SCM calibrata ; impachetarea panourilor cu folie de plastic; depozitarea temporara a panourilor pe platforma betonata; livrare catre clienti;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul

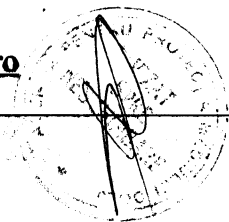
Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

-produse finite: 200 mc panouri din lemn/luna;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Lemne	-deseuri din lemn rezultate din activitatea proprie	125,00	Tone/luna	centrala termica dotata cu cazan avand o capacitate de 2000l	



- cazanul care deservește centrala termică are sistem de recirculare care asigură agentul termic necesar funcționării uscătoarelor; putere termică 2600kW/h, cos evacuare fum cu diametrul de 600 mm, gura de evacuare situată la h=15 m față de sol; combustibilul folosit – deseuri și rumegus cca 125 tone/lună;

Condiție impusă: conform art. 3 (alin.2) HG 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase: Dacă deșeurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deșeurile lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0210	Silvicultura și alte activități forestiere

8. Programul de funcționare

8h/zi, 5zile/săptămână, 265 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

Surse de poluare: centrala termică pe lemne – cazan preparare agent termic; uscatorul de material lemnos; activitatea desfășurată în hale; stocare rumegus;

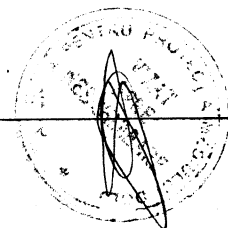
Dotări:

-cazanul care deservește centrala termică are cos de evacuare, cu diametrul de 500mm, situat la 15m de sol pentru asigurarea dispersiei emisiilor generate și putere termică de 24 000 kW;
-uscatorul de lemn – 2buc. are suprafața construită de 322mp, pereți din izopan și acoperis din tablă; este prevăzut cu sistem de ventilație poziționat pe tavan fiind compus din 6 ventilatoare care recirculă aerul din interior, în funcție de umiditate și de temperatura impusă de procesul de uscare, în sistem turbionar; reglarea parametrilor optimi (temperatura și umiditate) se face printr-un sistem computerizat; în situația în care sunt înregistrate depășiri ale parametrilor optimi se deschid trapele de evacuare aer poziționate la acoperis (cca. 5m de sol); capacitatea de uscare a unui uscator este de la 120mc - 135mc.

-uscatorul de lemn cu suprafața construită de 120mp este prevăzut cu sistem de ventilație poziționat pe tavan, fiind compus din 6 ventilatoare care recirculă aerul din interior; reglarea parametrilor optimi (temp și umiditate) se face printr-un sistem computerizat; în situația depășirii parametrilor optimi se deschid trapele de evacuare aer poziționate la acoperis (cca. 5m de sol);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Cralova, cod 200349
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro
Pagina 12 din 22



-utilajele din hala de productie 3 sunt prevazute cu sisteme de aspirare locala a rumegusului prin tubulaturi individuale si dirijare ulterioara prin sistemul de exhaustare comun catre incinta de stocare temporara aflata la cca. 25 m de hala; tubulatura de exhaustare este pozitionata pe toata lungimea halei la partea superioara (are diametrul de la 600mm pana la 120mm si este confectionata din tabla galvanizata); hala are suprafata impermeabilizata cu beton;

-incinta de stocare (buncar) a rumegusului din hala 3 este o cladire cu usi de acces pe una din laturi, acoperita cu tabla galvanizata, cu suprafata impermeabilizata cu beton, avand o capacitate de stocare rumegus de cca. 450mc; imbinarile instalatiei de exhaustare rumegus sunt realizate prin nituire, iar legatura dintre tubulatura si burlane, precum si dintre masini se realizeaza prin etansare cu banda izolanta, astfel incat rumegusul sa fie colectat si sa fie depozitat in cuve inchise de unde mai apoi se transporta la locul de depozitare (cicloane); stocarea rumegusului se face in cuve inchise de unde apoi se transporta la locul de depozitare prin cicloane;

-utilajele din hala de productie 2 sunt prevazute cu sisteme de aspirare locala a rumegusului, prin intermediul tubulaturilor individuale, dupa care acesta este dirijat prin sistemul de exhaustare astfel:

- o parte a utilajelor evacueaza rumegusul printr-un sistem comun intr-o incinta exterioara aflata pe latura de vest a halei, constructie inchisa pe trei laturi cu usi de acces de tabla pe una din laturi, acoperita cu tabla galvanizata, paviment betonat, avand o capacitate de stocare de cca. 24mc;
- masina de slefuit si calibrat – slefuire si calibrare panouri pentru mobila este prevazuta cu sistem propriu de aspirare a particulelor de praf rezultate la slefuire lemnului, cu evacuare printr-o tubulatura din tabla cu diametrul de 240mm intr-o incinta cu pereti si acoperis din tabla cu acces pe una din laturi in care se afla gura de evacuare a sistemului de exhaustare; gura de evacuare este prevazuta cu o baterie compusa din 4 (patru) saci de retinere, care ulterior sunt goliti in buncarul mare;
- rumegusul este colectat de la utilajele de slefuit, rindeluit si sectionat (cu ferastrau circular), prin intermediul instalatiei de exhaustare formata din tuburi de aluminiu cu diametrul de 150mm si lungime de cca. 30m aflata la sectia presare si depozitat in buncar inchis etans si betonat;
- rumegusul este transportat de la incinta de stocare la centrala termica (cazan) cu ajutorul volei din dotare, pe caile carosabile de acces betonate.

Alte surse de poluare

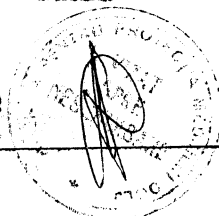
-nu este cazul

Apă

Surse de poluare: grupuri sanitare; apa recirculata la uscator;



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
Pagina 13 din 22



Dotari: Conform autorizatiei de gospodarie a apelor eliberata de ABA Jiu apele uzate menajere de la sediul administrativ sunt colectate intr-un bazin vidanjabil cu trei compartimente ($V=60mc$) iar apele uzate de la grupul saritar al muncitorilor sunt stocate intr-un bazin vidanjabil cu $V=50mc$. Vidanjarea apelor uzate menajere se face conform contractului nr.32/28.04.2016, incheiat cu VID&SEPTIC SRL – valabilitate doi ani.

Pretratate ape pe amplasament

-nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

-nu este cazul

Sol

Surse de poluare: depozitare materii prime si produs finit; mijloace auto;

Dotari: spatiile pentru depozitarea materialului lemnos si a produsului finit (panouri de lemn) precum si halele de productie sunt prevazute cu pardoseala impermeabilizata; mijloacele auto care fac aprovizionarea cu materie prima sau asigura livrarea produsului finit utilizeaza alei carosabile impermeabilizate si sunt stationate pe suprafete impermeabilizate cu beton; schimbul de ulei sau completarea cu ulei la utilajele din dotare care utilizeaza ulei mineral se face prin intermediul operatorilor economici specializati si autorizati; uleiul uzat este stocat in butoaie din tabla amplasate in spatiu securizat prevazut cu suprafata impermeabilizata.

Alti factori de mediu (după caz)

Zgomot:

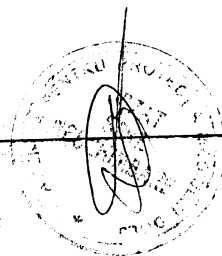
Surse de zgomot: operatiile executate cu utilajele din dotare; trafic auto;

Dotari: activitatea de productie se desfasoara in hale prevazute cu pereti izolati fonic; masinile/utilajele de lucru sunt fixate in paviment betonat cu conexiuni pentru amortizarea zgomotului si vibratiilor;

Vecinii: pe latura de Nord – teren arabil liber de constructii; pe latura de Sud – DJ 656 Craiova – Bistret – vis-a vis la cca. 50m se afla o asezare umana; pe latura de Vest – teren arabil liber; pe latura de Est – teren arabil liber.

Cea mai apropiata localitate este localitatea Portaresti la cca. 1km.

Conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.



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

Măsuri impuse:

- titularul de activitate are obligația să dețină permanent o cantitate suficientă de material absorbant pentru reținerea scaparilor accidentale de produse petroliere; schimbul de ulei se va face numai după ce au fost luate toate măsurile și făcute dotările necesare care să asigure protecția solului și subsolului pe toată perioada manipulării și stocării uleiului proaspăt și uzat
- se va asigura vidanșarea periodică a bazinelor de stocare ape uzate menajere numai printr-o societate autorizată și specializată;
- nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de legislația în vigoare astfel încât să nu se producă disconfort locuitorilor din zonă;
- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;
- se va asigura controlul periodic al integrității canalizării interioare astfel încât să nu se producă scurgeri de ape uzate în sol datorate deprecierei/defectării acesteia;
- rumegusul va fi stocat numai în spațiu închis și acoperit astfel încât să fie asigurată protecția aerului, implicit a vecinătăților;

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

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

- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Emisii rezultate din procesul tehnologic – la limita amplasamentului:
 - conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună;
 - conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;
- 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) pentru Centrala termică cu putere termică P=2600 kW/t: – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ord. 462/1993: pulberi – 100 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/ Nm³; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/ Nm³; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/ Nm³; **substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – 50 mg/ Nm³; marime de referință: valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazosi de 6%.**

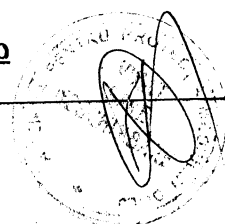


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 15 din 22



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.

Nu este permisă funcționarea centralei termice cu alt tip de combustibil decât cel prevăzut în prezenta Autorizație de Mediu.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată: nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa uzată menajeră :

-respectarea prevederilor NTPA 002/2005 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.

Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere stocate în cele două bazine vidanjabile: pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³.

-vor fi respectate prevederile autorizației de gospodărire a apelor eliberată de Administrația Bazinală de Apa Jiu;

-este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: nu sunt valori menționate în autorizația de gospodărire a apelor nr. 235/08.07.2015 emisă de ABA Jiu

Valori admise pentru sol

- respectarea prevederilor Ordinul 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

ZGOMOT:

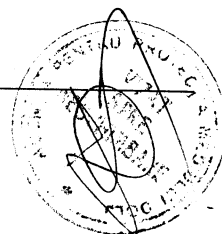
Valori admise pentru zgomot

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

Pagina 16 din 22



- 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 STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88, art.2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban;
- 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

Monitorizarea aerului

- Emisii rezultate din procesul tehnologic– la limita amplasamentului:
-conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile;
-conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie (medie de scurtă durată) și (medie de lungă durată) ;
-frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente.
- Emisii rezultate de la cazanul (centrala termica) pe combustibil solid – lemne:
-pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂ ;oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substante organice (exprimate in carbon total (C));
-frecvența de monitorizare: conform prescripțiilor tehnice ale focarelor alimentate cu combustibil solid (lemn) astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și ale Legii 104 – privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, precum și la solicitarea autoritatilor competente;

Monitorizarea apei

Ape uzate menajere:

Vor fi analizați următorii indicatori: pH unități pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili.

– *frecvența de monitorizare:* la vidanjarea bazinelor de stocare ape uzate menajere și la solicitarea autoritatilor competente.

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul

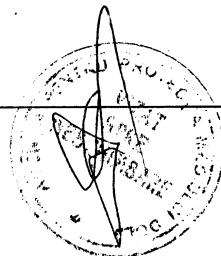
Monitorizarea solului

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

Pagina 17 din 22



- respectarea prevederilor Ordinul 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului – la solicitarea autoritatilor competente;

Monitorizarea zgomotului:

- nivelul de zgomot– *frecvența de monitorizare*: la solicitarea autorităților competente;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

20 03 99 deșeuri municipale, fără altă specificație, cca. 10 kg/luna, stocate în pubele din plastic amplasate pe paviment betonat

03 01 05 rumegus, talaș, aschii cca. 50tone/luna stocate în incinta închisă și acoperită;

03 03 01 deseuri lemn cred că nu e codificat corect cca. 75 tone/luna stocat în incinta închisă și acoperită; 15 01 01 hartie-carton – 3kg/an, sunt stocate în magazia de materiale;

15 01 02 ambalaje aracet –cantități variabile;

15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – bidoanele de vaselină cca. 20 buc/an, sunt stocate în saci din plastic/container, în spațiu închis;

20 01 21 tuburi fluorescente cca. 15 buc/an, sunt stocate în spațiu închis;

13 02 06* ulei uzat, uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cca.40l/an, stocat în bidoane din plastic în magazie – este reutilizat în activitate;

Vor fi respectate prevederile Legii Nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Service-ul autoturismelor din dotare se face la o unitate Service Auto specializată.

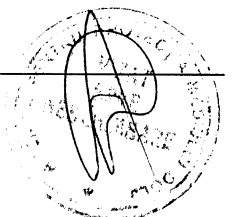
Rumegusul și deșeurile de lemn de scoarta care nu sunt acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse chimice rezultate din procesul de producție se folosesc drept combustibil solid la funcționarea cazanului de la centrala termică din dotare

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

Pagina 18 din 22



Rumegusul si deseurile de lemn si de scoarta rezultate din procesaul de productie se folosesc drept combustibil solid la functionarea cazanului de la centrala termica din dotare.

➤ **Conditii impuse:**

-stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
-se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației,

-titularul de activitate este obligat să predea deșeurile generate, pentru a fi valorificate/eliminate, numai operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului și în condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare.

-deșeurile periculoase se vor stoca 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 potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49 și 60, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu modificările și completările ulterioare.

-stocarea uleiurilor uzate se va 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:** deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora; 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; 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; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile; stocarea uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri; utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor; depozitarea deșeurilor direct pe sol;

2. Deșeuri colectate

-nu este cazul

Deșeuri comercializate:-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:-nu este cazul

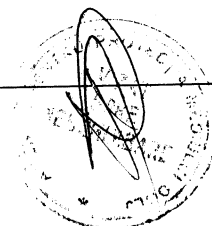


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 19 din 22



3. Deșuri stocate temporar
-nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	50,00	Tone/luna	Valorificare	R 1	Utilizarea in principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate:-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate:-nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșuri transportate:

- 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 deșuri 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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, conform prevederilor legale;

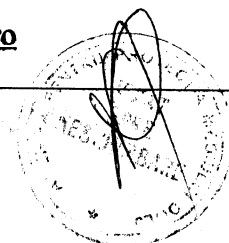
7. Ambalaje folosite

-nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite



Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	100,00	Litri/luna	R:40, 20, 38, 65, 51/53, 12	H:226, 315, 304, 332, 351, 373, 411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul
- **transport:** aprovizionarea se face din rezervorul SC TERRA SILVA SRL care este amplasat la punctul de lucru
- **depozitare:** aprovizionarea cu motorina se face prin grija SC TERRA SILVA SRL proprietara rezervorului de depozitare
- **folosire/comercializare:** carburant auto

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase
-conform prevederilor legislației în vigoare

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

Condiții impuse:

- respectarea normelor generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;
- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;

-operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-se face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației în vigoare;

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

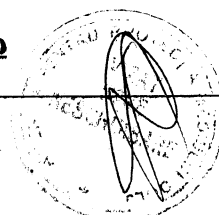
-nu este cazul

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

Pagina 21 din 22



VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului 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**,
- 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;
- Raportare anuală Statistica Deșeurilor– chestionarul PRODDDES ;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și GNM - CJ Dolj - la solicitare:

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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
Pagina 22 din 22

