



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Arges



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015

(Autorizatia de Mediu nr. 225 din 25.08.2011 isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a a cererii adresate de S.C. SALCOMEX PROD S.R.L. cu sediul in municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 8975/15.05.2015,

in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza O.U.G. nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, a Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului – aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 si a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. SALCOMEX PROD S.R.L. cu amplasamentul in municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11, judetul Arges;

care prevede:

- **Taierea si rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610**
- **Depozitari (rezervor pentru stocarea motorinei) – cod CAEN 5210**

in scopul: spatiu de productie – spatiu de productie – fabricare cherestea in vederea comercializarii acesteia.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 225 din 25.08.2011.
- b) Montarea pe amplasament a urmatoarelor utilaje:
 - aburator cu capacitatea maxima de 50 mc – constructie metalica din panouri sandwich;
 - uscator constituit din 4 celule metalice tip sandwich, cu capacitatea maxima de $4 \times 50 = 200$ mc;
 - bazin vidanjabil, betonat, cu capacitatea de 3 mc, pentru colectarea apelor uzate tehnologice, ce este vidanjat periodic de catre un operator autorizat;
 - centrala termica cu Pt = 850 kW, functionala cu combustibil solid (rumegus si resturi din lemn), folosita la functionarea uscatorului si aburatorului. Centrala termica este prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 12 m si Dn = 750 mm;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 099

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- container metalic (siloz), cilindric, suprateran, pentru stocarea temporara a rumegusului, cu capacitatea de 130 mc, prevazut cu instalatie de exhaustare, functionala in circuit inchis;
- cuva metalica, supraterana, pentru tratarea lemnului impotriva mucegaiului cu capacitatea de prelucrare de 36 mc/zi. Tratarea lemnului se realizeaza cu solutie de Zendol B.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vanzare-cumparare, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu S.C. COSTTELINOS 2002 S.R.L., Incheiere de autentificare nr. 5018/12.12.2007, eliberat de B.N.P. Asociati Duinea.
- Contract de concesiune nr. 266583/11.07.2007, privind spatiul desfasurarii activitatii, incheiat cu Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale.
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges la data de 06.02.2008, Cod Unic de Inregistrare 6066217/19.08.1994.
- Certificat constatator nr. 29468/30.06.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a inregistrat declaratia pe propria raspundere, conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 36/25.05.2010, incheiat cu S.C. AQUATERM AG 98 S.A.
- Contract cadru de vanzare-cumparare nr. 7982/01.02.2012, privind predarea deseurilor tehnologice, incheiat cu S.C. KRONOSPAN ROMANIA S.R.L.
- Contract de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici nr. 463/01.06.2010, privind predarea deseurilor menajere, incheiat cu S.C. TRANSARG CAG 98 S..
- Contract de vanzare – cumparare nr. 01/11.01.2010, privind predarea deseurilor metalice, incheiat cu S.C. REMAT ARGES S.A.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 37/03.08.2015, privind vidanșarea apelor uzate tehnologice, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Fisa tehnica de securitate pentru solutia de Zendol B.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges

2



- sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plateste*”.
- c) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- e) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- f) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- g) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- j) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte si cu cel mai redus risc pentru sanatatea populatiei si a mediului.

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges

3



- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- o) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- p) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- q) Reutilizarea ambalajelor preparatelor chimice în alte scopuri decât acelea pentru care au fost realizate.
- r) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: -colectarea acestora, -predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- s) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- t) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- v) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- w) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- x) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Autorizație de Mediu nr. 225 revizuită în data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Argeș

4



Activitatile de:

▪ **Taierea si rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610**

▪ **Depozitari (rezervor pentru stocarea motorinei) – cod CAEN 5210**

pentru care s-a solicitat autorizatie de mediu se vor desfasura in conformitate cu prevederile urmatoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deseurilor.
- Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificata si completata de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002.
- HG. nr. 621/2005- privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protectia atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, conditii tehnice privind protectia atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța 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 modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitate si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje mijloace de transport utilizate in activitate)

Teren cu suprafata de circa 18 000 mp pe care sunt amplasate urmatoarele:

- Hale de productie (5 bucati) cu suprafata totala construita de 2450 mp, prevazute cu platforma betonata, din care: 3 hale sunt imprejmuite pe trei laturi cu caramida, 1 hala este o constructie din lemn, iar 1 hala este imprejmuita din panouri de tabla. Acoperisul celor cinci hale este din tabla. Halele nr. 1 si nr. 4 reprezinta spatii de depozitare si sortare, hala nr. 3 reprezinta spatiu de sortare, reparatii si ascutitorie, fiind dotata cu un circular simplu si un

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015

Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.

Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11, judetul Arges

5



circular pendula, precum si cu masini de ascutit, 2 aparate de sudura panze, 3 utilaje pentru repararea panzelor, hala nr. 2 este dotata cu: 1 fierastrau panglica, 1 circular simplu, 1 circular multiplu, banda transportoare cherestea, 5 drujbe tip Husqvarna, iar hala nr. 5 este dotata cu: 1 fierastrau panglica, 1 circular simplu mobil, 1 circular simplu, 1 circular pendula, banda transportoare cherestea, trei suporturi descarcari cherestea, perie pentru cherestea.

- Aburitor cu capacitatea maxima de 50 mc – constructie metalica din panouri sandwich.
- Uscator constituit din 4 celule metalice tip sandwich, cu capacitatea maxima de $4 \times 50 = 200$ mc.
- Bazin vidanjabil, betonat, cu capacitatea de 3 mc, pentru colectarea apelor uzate tehnologice, ce este vidanajat periodic de catre un operator autorizat.
- Centrala termica cu $P_t = 850$ kW, functionala cu combustibil solid (rumegus si resturi din lemn), folosita la functionarea uscatorului si aburitorului. Centrala termica este prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 12$ m si $D_n = 750$ mm.
- Container metalic (siloz), cilindric, suprateran, pentru stocarea temporara a rumegusului, cu capacitatea de 130 mc, prevazut cu instalatie de exhaustare, functionala in circuit inchis.
- Cua metalica, supraterana, pentru tratarea lemnului impotriva mucegaiului cu capacitatea de prelucrare de 36 mc/zi. Tratarea lemnului se realizeaza cu solutie de Zendol B.
- Rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de stocare de 8000 l, prevazut cu cua de retentie, pentru stocarea temporara a motorinei.
- Remorci inchise pentru stocarea rumegusului.
- Platforma betonata cu suprafata de 3200 mp pentru stocarea temporara si sortarea bustenilor.
- Platforme betonate pentru stocarea temporara a cherestelei si a deseurilor din lemn.
- Spatiu administrativ constituit din sala de mese, birouri, grupuri sanitare.
- Cai de acces.

Mijloace de transport:

- autocamioane – 5 bucati;
- remorci – 3 bucati;
- autobasculante – 2 bucati
- ifroane – 3 bucati;
- masini tip Husqvarna – 5 bucati;
- utilaj pentru manipularea si sortarea lemnului rotund de tip Manitou.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

- busteni din lemn de diferite esente, stocati temporar pe platforma betonata cu suprafata de 3200 mp – 2000 mc/luna;
- motorina pentru functionarea utilajelor, stocata temporar in rezervor metalic, suprateran, prevazut cu cua de retentie cu capacitatea de stocare de 8000 l;
- solutie de tratare lemn impotriva mucegaiului, tip Zendol B – 40 l/luna;
- ulei de ungere utilaje.

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges

6



3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ APA

Alimentarea cu apa in scop potabil si igienico-sanitar se realizeaza de la reseaua de alimentare cu apa a municipiului Curtea de Arges, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 36/25.05.2010, incheiat cu S.C. AQUATERM AG 98 S.A.

In cadrul desfasurarii activitatii de taiere si rindeluire lemn nu se foloseste apa in scop tehnologic.

▪ Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt evacuate in reseaua de canalizare a municipiului Curtea de Arges, conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 36/25.05.2010, incheiat cu S.C. AQUATERM AG 98 S.A.

Apele uzate tehnologice rezultate din aburirea lemnului sunt colectate intr-un bazin vidanjabil, betonat, cu capacitatea de 3 mc, ce este vidanajat periodic de catre un operator autorizat.

➤ ENERGIE ELECTRICA

Energia electrica necesara desfasurarii proceselor tehnologice este furnizata de la reseaua de energie electrica existenta in zona.

➤ ENERGIE TERMICA

Pentru functionarea uscatorului si aburatorului, pe amplasament exista o centrala termica cu $P_t = 850$ kW, functionala cu combustibil solid (rumegus si resturi din lemn). Centrala termica este prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 12$ m si $D_n = 750$ mm.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

Principalele activitati desfasurate pe amplasament constau in:

- aprovizionarea cu materie prima: - busteni din lemn de diferite esente;
- sortarea si stocarea temporara a materiei prime pe platforma betonata cu suprafata de 3200 mp;
- toaletarea si netezirea materialului lemnos;
- debitarea busteanului la dimensiunile dorite (grosime, lungime) cu ajutorul utilajelor din dotare, in vederea obtinerii de cherestea;
- aburire indirecta usoara cu ajutorul aburatorului din dotare, cu capacitatea de 50 mc;
- tratare impotriva mucegaiului cu Zendol B, operatie ce se desfasoara intr-o cuva metalica, cu capacitatea de tratare de 36 mc/zi;
- uscarea in functie de cerintele beneficiarului, cu ajutorul uscatorului constituit din 4 celule cu capacitatea de $4 \times 50 = 200$ mc;
- stocarea temporara a produsului finit – cherestea, pe platforma betonata;
- comercializare cherestea la diversi beneficiari.

5. Produsele si subprodusele obtinute

- cherestea – 1300 mc/luna, stocata temporar pe platforma betonata.

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges



6. Date despre centrala termica proprie

Pentru functionarea uscatorului si aburatorului, pe amplasament exista o centrala termica cu $P_t = 850$ kW, functionala cu combustibil solid (rumegus si resturi din lemn). Centrala termica este prevazuta cu cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 12$ m si $D_n = 750$ mm.

7. Activitati care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare

- *Repararea masinilor si utilajelor (inlocuirea, sudura si reconditionarea pieselor uzate) – cod CAEN 3312*

8. Program de functionare – 8 h/zi, 6 zile/saptamana, 264 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu

AER

- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 12$ m si $D_n = 750$ mm, aferent centralei termice cu $P_t = 850$ kW, functionala cu combustibil solid (rumegus si resturi din lemn);
- instalatie de exhaustare, prevazuta cu tubulatura metalica, aferenta silozului pentru colectarea rumegusului (capacitate de colectare de 130 mc), rezultat in urma desfasurarii activitatii de prelucrare lemn.

Masuri pentru prevenirea impurificarii aerului

- Gazele rezultate din instalatiile de productie trebuie sa fie evacuate in atmosfera prin intermediul cosului.
- Inaltimea cosului (diferenta dintre altitudinea debuseului cu aer liber si altitudinea medie de la sol la punctul luat in considerare) exprimata in metri se determina, pe de o parte in functie de nivelul emisiilor de poluanti in atmosfera, si pe de alta parte in functie de existenta obstacolelor susceptibile sa jeneze dispersia gazelor si de mediul din jurul instalatiei.

APA

- bazin betonat, vidanjabil, cu capacitatea de 3 mc, pentru stocarea temporara a apelor uzate tehnologice rezultate in urma desfasurarii activitatii de aburire a lemnului. Acesta este vidanajat periodic pe baza de contract, de catre un agent economic autorizat.

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- Reziduurile apoase evacuate de pe platforma nu trebuie sa fie susceptibile de a degrada retelele de canalizare si nu trebuie sa contina substante care sa ingreuneze buna functionare a lucrarilor de tratare.
- Punctele de masurare si prelevare probe trebuie sa poata fi echipate cu aparate necesare pentru a efectua masuratorile in conditii edificatoare.

SOL:

- spatii betonate, imprejmuite si acoperite, pentru desfasurarea activitatii de prelucrare a lemnului;

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges



- container metalic (siloz), cilindric, suprateran, pentru stocarea temporara a rumegusului, cu capacitatea de 130 mc, prevazut cu instalatie de exhaustare, functionala in circuit inchis;
- remorci inchise pentru stocarea rumegusului;
- cuva metalica, supraterana, pentru tratarea lemnului impotriva mucegaiului cu capacitatea de prelucrare de 36 mc/zi. Tratarea lemnului se realizeaza cu solutie de Zendol B;
- rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de stocare de 8000 l, prevazut cu cuva de retentie, pentru stocarea temporara a motorinei;
- platforma betonata cu suprafata de 3200 mp pentru stocarea temporara si sortarea bustenilor;
- platforme betonate pentru stocarea temporara a cherestelei si a deseurilor din lemn;
- euopubele pentru stocarea temporara a deseurilor menajere.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- Incarcările și descarcările de materiale și deseuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri.
- Deseurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile să provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile menținute în bună stare și care garantează imposibilitatea infiltrării poluanților în sol.
- Curățarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozică sau turba), reducându-se în acest mod consumul de apă pentru spălare și eliminând în același timp riscul de a ajunge produsele petroliere în sol/subsol.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Hale de producție (5 bucăți) cu suprafață totală construită de 2450 mp, prevăzute cu platforma betonată, imprevizibile și acoperite.
- Bazin vidanjabil, betonat, cu capacitatea de 3 mc, pentru colectarea apelor uzate tehnologice, ce este vidanajat periodic de către un operator autorizat.
- Container metalic (siloz), cilindric, suprateran, pentru stocarea temporară a rumegusului, cu capacitatea de 130 mc, prevăzut cu instalație de exhaustare, funcțională în circuit închis.
- Cuvă metalică, supraterană, pentru tratarea lemnului împotriva mucegaiului cu capacitatea de prelucrare de 36 mc/zi. Tratarea lemnului se realizează cu soluție de Zendol B.
- Rezervor metalic, suprateran, cu capacitatea de stocare de 8000 l, prevăzut cu cuva de retenție, pentru stocarea temporară a motorinei.
- Remorci închise pentru stocarea rumegusului.
- Platforma betonată cu suprafață de 3200 mp pentru stocarea temporară și sortarea bustenilor.
- Platforme betonate pentru stocarea temporară a cherestelei și a deseurilor din lemn.
- Spațiu administrativ constituit din sală de mese, birouri, grupuri sanitare.
- Cai de acces.
- Europubela pentru colectarea temporară a deseurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

a) AER – EMISII

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfasurării procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn și rumegus), nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici prevăzuți în Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, după cum urmează:*

Autorizație de Mediu nr. 225 revizuită în data de 07.08.2015

Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.

**Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Argeș**



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie cu 6% O2 (mg/Nmc)
- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: H = 12 m si Dn = 750 mm, aferent centralei termice cu Pt = 850 kW, functionala cu combustibil solid (rumegus si resturi din lemn).	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SOx)	2 000
	Oxizi de azot (NOx)	500
	Pulberi	100

b) AER AMBIENTAL (IMISII)

✓ Emisiile fugitive se vor determina ca imisii la limita amplasamentului; acestea nu vor depăși valorile stabilite de Standardul de calitate pentru aerul ambiental nr. 12574/1987 si Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:

Indicator	Perioada de mediere	Valoare Limita
SO ₂	1 h	350 µg/mc
NO ₂ si NO _x	1 h	200 µg/mc
Pulberi in suspensie – PM ₁₀	1 zi	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

APA UZATA

✓ Apele uzate menajere si tehnologice, evacuate de pe amplasamentul S.C. SALCOMEX PROD S.R.L., vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002, respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	pH	unitati pH	6,5 -8,5
2.	Materii in suspensie	mg/l	350
3.	Substante extractibile cu solventi organici	mg/l	30
4.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa	mg/l	30
5.	Detergent sintetici biodegradabili	mg/l	25

✓ Apele pluviale scurse de pe platforma si evacuate in rigola drumului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges

10



SOL

✓ *Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.*

ZGOMOT:

✓ *Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10 009/1988.*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența

- a) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer: CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultați în urma desfășurării procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn și rumegus) – **puncte de monitorizare:** coș evacuare gaze arse aferent centralei termice – **anual** (conform Capitolului II – AER – punctul 3. a – AER - emisii).
- b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze nivelul poluanților în aer (CO, SO₂, NO_x, pulberi în suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare:** la limita amplasamentului – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – AER imisii).
- c) Monitorizarea emisiilor în apele uzate menajere evacuate, **punct de monitorizare** – camin de vizitare înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare a orașului – **anual**.
- d) Monitorizarea emisiilor în apele uzate tehnologice evacuate, **punct de monitorizare** – bazin vidanjabil cu capacitatea de 3 mc – **anual**.
- e) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului, conform prevederilor STAS 10 009/1988.

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- a) **Anual** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- c) **Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere și tehnologice, evacuate de pe amplasament.
- d) **Anual** – nivelul de zgomot.
- e) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- f) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Autorizație de Mediu nr. 225 revizuită în data de 07.08.2015

Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.

Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Argeș



Nr. crt	Cod dese Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	50 kg/luna	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	03 01 05	Rumegus	Activitatea de taiere si rindeluire a lemnului	300 mc/luna	Solida	Container metalic (siloz), cilindric, suprateran, cu capacitatea de 130 mc, prevazut cu instalatie de exhaustare, si asezat pe platforma betonata.
3.	03 01 05	Resturi de lemn	Activitatea de taiere si rindeluire a lemnului	400 mc/luna	Solida	Platforma betonata.
4.	16 01 17 17 04 05	Deseuri metalice	Atelier de reparatii utilaje	30 kg/luna	Solida	Container metalic asezat pe platforma betonata.

2. Deseuri valorificate pe amplasament

Nr. crt	Cod dese Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	03 01 05	Rumgus	Activitatea de taiere si rindeluire a lemnului	250 mc/luna	Solida	Combustibil solid folosit pentru functionarea centralei termice proprii.
2.	03 01 05	Resturi de lemn	Activitatea de taiere si rindeluire a lemnului.	200 mc/luna	Solida	Combustibil solid folosit pentru functionarea centralei termice proprii.

3. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificarea / eliminarea lor

Nr. crt	Cod dese Conf. H.G. 856/2002	Denumire dese conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	03 01 05	Rumegus	Activitatea de taiere si	50 mc/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea /

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges

12



Nr. crt	Cod deseu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deseu conform H.G. 856/ 2002	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
			rindeluire a lemnului			eliminarea lor.
2.	03 01 05	Resturi de lemn	Activitatea de taiere si rindeluire a lemnului	200 mc/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor.
3.	16 01 17 17 04 05	Deseuri metalice	Atelier de reparatii utilaje	30 kg/luna	Solida	Firme specializate in valorificarea / eliminarea lor.

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.*

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

5. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) *ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;*
- b) *colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;*
- c) *efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.*

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Autorizatie de Mediu nr. 225 revizuita in data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Arges, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Arges



Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta AUTORIZATIE DE MEDIU este valabilă de la 07.08.2015 pana la data de 25.08.2021.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA



DIRECTOR EXECUTIV,
ing. ~~Cristiana~~ Elena SURDU



Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE



Autorizație de Mediu nr. 225 revizuită în data de 07.08.2015
Titular activitate - S.C. SALCOMEX PROD S.R.L.
Amplasament – municipiul Curtea de Argeș, strada Valea Danului, nr. 11,
judetul Argeș