



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 13681/ 10.10.2017

Către: SC EUROCOM – EXPANSION SA - comuna Baiculesti, str.
Principala, nr. 1, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 348 din 04.09.2013** revizuita in data de 10.10.2017 pentru desfășurarea activităților de “*taierea si rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; fabricarea de furnire si a panourilor din lemn – cod CAEN 1621; fabricarea parchetului asamblat in panouri – cod CAEN 1622; fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii – cod CAEN 1623; colectare deseuri nepericuloase –cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832*” in comuna Baiculesti, str. Principala, nr. 1, jud. Argeș.

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



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizatii
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIA DE MEDIU *)

Nr. 348 din 04.09.2013 revizuita in data de 10.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC EUROCOM – EXPANSION SA** cu sediul in comuna Baiculesti, str. Principala, nr. 1, judetul Argeș, inregistrata la APM Argeș cu nr. 16665/26.07.2017 in vederea revizuirii autorizatiei de mediu nr. 348/04.09.2013 revizuita in data de 29.03.2016, in urma analizei documentelor transmise, si parcurgerii etapelor procedurale, in baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului si a institutiilor din subordine, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 si a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu cu completarile si modificarile ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC EUROCOM – EXPANSION SA**, punct de lucru comuna Baiculesti, str. Principala, nr. 1, jud. Argeș

- care prevede: - sectie productie
- în scopul: - **taierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; fabricarea de furnire si a panourilor din lemn – cod CAEN 1621; fabricarea parchetului asamblat in panouri – cod CAEN 1622; fabricarea altor elemente de dulgherie si tamplarie pentru constructii – cod CAEN 1623; colectare deseuri nepericuloase –cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;**

*) **Anulează Autorizația de mediu nr. 348/04.09.2013 revizuita in data de 29.03.2016**

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizatiei de mediu nr. 348/04.09.2013 revizuita in data de 29.03.2016;
- în urma evaluării condițiilor de operare: desfasurarea activitatilor de: „**colectare deseuri nepericuloase –cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832**” si **colectarea de noi tipuri de deseuri nepericuloase: deseuri si ambalaje din lemn** (02 01 03 deseuri de țesuturi vegetale; 02 01 07 deseuri din exploatarea forestieră; 03 01 01 deseuri de scoarță și de plută; 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04; 03 03 01 deseuri de lemn și de scoarță; 15 01 03 ambalaje de lemn; 17 02 01 lemn; 19 12 07 – lemn altul decat cel specificat la 19 12 06*; 20 01 38 – lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37; 20 02 01 - deseuri biodegradabile)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **SC EUROCOM – EXPANSION SA;**
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de Inregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș; Cod Unic de Inregistrare 182034;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Arges la data de 04.08.2017, 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 modificarile si competarile ulterioare);
- Autorizatia de mediu nr. 348/04.09.2013 revizuita in data de 29.03.2016, valabila pana la data de 04.09.2023, eliberata de APM Arges;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 63/05.09.2017, eliberata de ABA Arges Vedea;
- Contract de prestari servicii nr. 134/03.02.2014 incheiat cu SC Rian Consult SRL+ anexe+act aditional;
- Contract nr. 846/03.08.2009, incheiat cu Consiliul Local Baiculesti;
- Contract cadru de prestari servicii nr. 113/24.07.2017, incheiat cu SC Andreamar Instal Construct SRL;
- Fișa tehnică cu date de securitate pentru produsul LUBCOM ASEPT 26;
- Fisa tehnica cu date de securitate – motorina;
- Fisa tehnica cu date de securitate - benzina
- Avizul nr. 3445BIO/08/12.24 eliberat de Ministerul Sanatatii – Comisia Nationala pentru produse biocide;
- Raport de incercare nr. 711/01.07.2015- AER (emisii, imisii), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 710/01.07.2015- AER (imisii), întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 709/01.07.2015 – zgomot, întocmit de SC Artoprod SRL;
- Raport de incercare nr. 175/30.06.2015 – apa pluviala, întocmit de SC Artoprod SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea APM Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- remodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- sa nu se evacueze in cursuri de apa sau in subteran apele uzate menajere, apele uzate din camerele de aburire si din bazinele de tratare antiseptica in colectoarele pluviale;
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- *se interzice acoperirea deșeurilor lemnoase cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice dacă sunt destinate valorificării drept combustibil;*
- **colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- neutilizarea ambalajelor preparatelor chimice in alte scopuri decat acelea pentru care au fost realizate.



- informarea APM Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, in maxim de o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- se interzice depozitarea chiar si temporara a deșeurilor de orice fel pe sol;
- se va respecta ierarhia deșeurilor prevazuta prin Legea 211/2011 privind gestionarea deșeurilor, ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii 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.
- „Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie.” conform prevederilor Legii nr. 249/2015;
- orice modificare pe care producătorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- se vor respecta prevederile altor acte normative in vigoare, apărute inclusiv după emiterea prezentului act de reglementare.

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 APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitățile de- **taierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; fabricarea de furnire și a panourilor din lemn – cod CAEN 1621; fabricarea parchetului asamblat în panouri – cod CAEN 1622; fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții – cod CAEN 1623; colectare deseuri nepericuloase –cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832**, pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile urmatoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.



- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Ordin nr. 119 /2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Hotărârea nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase
- HG. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificări și completări;

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitățile autorizate: taierea și rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610; fabricarea de furnire și a panourilor din lemn – cod CAEN 1621; fabricarea parchetului asamblat în panouri – cod CAEN 1622; fabricarea altor elemente de dulgherie și tamplarie pentru construcții – cod CAEN 1623; colectare deșeuri nepericuloase –cod CAEN 3811; recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832”

1. Dotări (instalații, utilaje):

Suprafața totală de teren care este în proprietatea SC EUROCOM – EXPANSION S.A., Băiculești este de 105 611 m², din care aproximativ 27 300 m² sunt destinați platformelor de sortare și depozitare busteni și resturilor minerale, iar restul de 78 311 m², reprezintă spații de producție, căi de acces, platforme betonate, precum și suprafețe libere care sunt împrejmuite.

Activitățile economice ale societății se desfășoară în următoarele hale de producție:

- hala gater 1 cu suprafața S = 600 m², construcție metalică închisă, acoperită cu tablă cutată;
- hala gater 2 cu suprafața S = 820 m², construcție metalică închisă, acoperită cu tablă cutată;
- centrală termică 1, cu suprafața S = 288 m², construcție metalică închisă;
- centrală termică 2, cu suprafața S = 165 m², construcție zidarie închisă;
- centrala termică 3, cu suprafața S = 288 m², construcție metalică închisă;



- 3 cabine aburire fiecare cu o capacitate de 100 m³, construcție metalică închisă, acoperită cu tablă cutată;
- 2 bazine metalice, unul cu capacitatea de 10 m³ și altul de 30 m³, pentru tratarea antiseptică a chereștelei;
- 6 cabine uscarea chereștea cu o capacitate de 200 m³ fiecare, 6 cabine cu o capacitate de 250 m³ fiecare și 6 cabine cu o capacitate de 400 m³ fiecare, construcție metalică închisă, acoperită cu tablă cutată;
- depozit rumegus, cu suprafața de 650 m²;
- șopron lotizare chereștea, cu suprafața S = 220 m², construcție metalică deschisă, acoperită cu tablă cutată;
- șopron depozitare, cu suprafața S = 1700 m², construcție metalică, acoperită cu tablă cutată, pentru depozitarea materialelor și pieselor metalice;
- depozit bușteni: S = 14000 m², dotat cu linie de decojire a buștenilor;
- depozit resturi minerale de la sortarea buștenilor: S = 13309 m²;
- cladire vestiare și ascutitorie, construcție structură metalică;
- hală de fabricație Primultini cu suprafața construită S = 2102 m²;
- hală sortare și depozitare chereștea cu suprafața S = 5560 m², construcție metalică închisă;
- hală de fabricație cu suprafața construită S = 14515,90 m², dotată cu următoarele linii de fabricație:
 - linia de sortare și paletizare a chereștelei;
 - linia de fabricație panouri din lemn masiv;
 - linia de fabricație grinzi lamelare;
 - linia de fabricație tamplarie.

Agentul termic (apa caldă) necesar aburirii și uscării chereștelei este produs în trei centrale termice ce folosesc ca și combustibil rumegusul rezultat din procesul tehnologic și din tocarea deșeurilor nepericuloase din lemn și ambalaje din lemn, deșeuri de țesături vegetale, deșeuri biodegradabile colectate.

În incinta punctului de lucru mai există :

- un castel de apă, construcție din beton cu înălțimea de 25 m și capacitatea de 250 mc, alimentat din puțul de apă din terasa râului Argeș;
- rețea subterană de alimentare cu apă și rețele de evacuare a apelor pluviale;
- depozit semiîngropat, construcție din beton, cu suprafața S = 15 mp, în care sunt depozitate butoaiele de carburanți, uleiuri și antiseptizant;
- sediul administrativ, P+2, construcție din cărămidă, fundație din beton armat și acoperită cu țiglă, având suprafața S = 189 mp;
- atelier mecanic;
- atelier ascutitorie;
- atelier electric;
- atelier reparații auto;
- magazie piese schimb;
- 2 cântare basculă pentru cântărirea buștenilor și chereștelei;
- punct control și pază.

Linia de sortare și decojire a buștenilor este compusă din:

- decojitor VK;
- stație de măsurare a volumului;
- circular rețezare la capăt;
- circular rețezare la lungimea dorită/prestabilită;

5

SC EUROCOM EXPANSION SA

Autorizație de mediu nr. 348 revizuită în data de 10.10.2014
Amplasament: com. Baiculești, str. Principala, nr. 1, jud. Argeș



- detector de metale;
- 36 boxe sortare bustean pe diametre si calitati.

Liniile de despicare a bustenilor sunt dotate cu:

- 2 gatere marca BOGLI, tip KFO, cu deschidere de 71 cm;
- 1 gater panglica marca PRIMULTINI cu deschidere 90 cm;
- 3 pendule hidraulice, marca ESTERER, fiecare cu cate un circular cu avans mecanic și vizualizare cu 3 lasere marca PAUL, tip KME 2750;
- 2 pendule hidraulice de calitate, marca BRAUN.

Linia de fabricatie Primultini este dotata cu:

- 4 transportatoare transversale;
- 4 transportatoare longitudinale;
- 1 carucior;
- 1 ferastrau panglica;
- 3 circular pentru spintecare;
- 2 circular pentru retezare;
- 1 ferastrau pendula;
- 1 ferastrau panglica inclinat;
- 1 ferastrau panglica dublu.

Liniile de sortare si paletizare a cherestelei sunt dotate cu:

- Masina de sortat marca PAUL;
- Transportor longitudinal cu banda;
- Aruncatoare hidraulice

Linie pentru taiat, spart si amabalat lemn de foc si deseuri, compusa din:

- Utilaj Pinosa pentru taiat si spart lemne de foc
- Instalatia Posch pentru ambalat lemne de foc

Linia de fabricație grinzi lamelare este dotata cu urmatoarele utilaje:

- 1 circular multiplu;
- 1 pendula pentru retezat lamele pentru eliminat noduri;
- 1 mașina imbinare in dinți;
- 1 mașina prelucrare pe 4 fete;
- 1 presa hidraulica longitudinala;
- 1 circular pendula pentru retezat capete;
- 1 mașina de formatizare;
- 1 mașina de aplicare adezivi.

Linia de fabricație panouri din lemn masiv este dotata cu urmatoarele utilaje:

- 1 mașina multilama;
- 1 mașina prelucrare pe 4 fete;
- 1 mașina eliminat defecte;
- 1 mașina imbinare in dinți;
- 1 presa tip stea, dotata cu 6 platane;
- 1 circular de formatizare (panouri), pe lungime si la capete, dotat cu 2 circulare;
- 1 mașina calibrat;
- 1 mașina de ambalat in folie de plastic.



Atelierul de tamplarie este dotat cu urmatoarele utilaje:

- mașina prelucrat pe 4 fete;
- mașina șlefuit;
- circular multifuncțional;
- abric;
- freza lemn;
- fierăstrău panglica;
- mașina de găurit;
- mașina de scos noduri;
- presa hidraulică;
- mașina de grosime.

Alte dotari: - tocat de deseuri de lemn marca VEKOPLAN, cu o capacitate de 5t/h;
- generator electric Trailer CKD, de 200 kVA, combustibil motorina;
- stație internă distribuție motorina 20 000 l.

Activitățile de transport intern și manipulare a materialelor sunt asigurate de următoarele utilaje:

- ifron = 5 buc;
- motostivuitoare = 18 buc

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

Materii prime:

- busteni de diferite esențe (fag, stejar, rasinoase, etc.)- cca. 40 000 mc /an.

Materiale auxiliare:

- motorina – cca. 210.000 litri/anl
- benzină – cca. 15000 litri/an;
- uleiuri minerale de diferite tipuri (de motor, transmisie, hidraulice, etc.) – cca. 14500 litri/an;
- antiseptizant LUBCOM ASEPT 26– cca. 7,5 tone/an

Deseuri nepericuloase colectate în vederea tocării și utilizării rumegusului rezultă ca și combustibil termic la centralele termice existente pe amplasament:

- 02 01 03 deșeuri de țesături vegetale;
- 02 01 07 deșeuri din exploatarea forestieră
- 03 01 01 deșeuri de scoarță și de plută;
- 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
- 03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarță
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 17 02 01 lemn
- 19 12 07 – lemn altul decât cel specificat la 19 12 06*;
- 20 01 38 – lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37*;
- 20 02 01 - deșeuri biodegradabile

Toate aceste tipuri de deseuri sunt tocate și introduse în focarele centralelor termice.

Operația de valorificare este R1 - întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie

7

SC EUROCOM EXPANSION SA

Autorizație de mediu nr. 348 revizuită în data de 10.10.2014
Amplasament: com. Baiculești, str. Principala, nr. 1, jud. Argeș



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

Alimentarea cu apă potabilă a personalului muncitor este asigurată prin sisteme de distribuție a apei imbuteliate (dozatoare de apă).

Necesarul de apă este asigurat din acviferul freatic exploatat prin 3 foraje ($H = 10$ m) din care unul este exploatat. Apa este folosită pentru asigurarea nevoilor igienico-sanitare în clădirea administrativă, intervenție în caz de incendiu și în scop tehnologic (cabine aburire și uscare).

Forajul F1, aflat în exploatare este echipat cu o electropompa ($Q = 30$ mc/h, $H = 25$ mCA).

Aducțiunea apei la rezervorul de înmagazinare R1 se realizează prin conducta OL ($D_n = 60$ mm, $L = 40$ m) și conducta de legătură din OL ($D_n = 200$ mm, $L = 80$ m).

Aducțiunea apei de la rezervorul de înmagazinare R1 la castelul de apă R2 se realizează prin conducta OL ($D_n = 120$ mm, $L =$ cca. 220m), pomparea apei fiind asigurată cu o electropompa ($Q = 30$ mc/h, $H = 100$ mCA).

Inmagazinarea apei:

- un rezervor tampon R1 ($V = 500$ mc), suprateran din beton situat în afara incintei fabricii, în vecinătatea forajelor;

- un castel de apă R2 ($V = 250$).

Distribuția apei se realizează gravitațional din rezervorul R2 printr-o rețea de distribuție din conducta de OL ($D_n = 100$ mm, $L_t = 600$ m).

Evacuarea apelor uzate rezultate pe amplasament:

În cadrul societății analizate, sursele de ape uzate sunt:

- grupurile sanitare: ape uzate de tip menajer;
- cabinetele de aburire: ape uzate tehnologic (condens).

Apele uzate menajere din clădirea administrativă sunt colectate într-un bazin vidanjabil ($V = 6$ mc). Apele uzate menajere sunt vidanjate și transportate pe baza de contract într-o stație de epurare autorizată.

Pentru muncitori au fost amplasate 6 WC-uri ecologice întreținute și vidanjate de SC Euro Ecologic SRL conform contractului nr. 156/01.11.2012.

Apele rezultate din cabinetele de aburire a cherestei sunt colectate într-un bazin vidanjabil ($V = 30$ mc). După corectarea pH-ului cu lapte de var, apele sunt vidanjate și transportate pe baza de contract într-o stație de epurare autorizată.

Apele pluviale sunt colectate printr-un sistem de canalizare executat din rigole betonate, acoperite cu gratare metalice, tuburi din beton ($D_n = 250-300$ mm) în lungime totală de cca. 2000 m.

Acest sistem de canalizare descarcă apele într-un canal betonat ($B = 2,2$ m, $b = 0,7$ m, $H = 1,5$ m, $L = 220$ m pe teritoriul societății), care după ce străversează DN 7C se continuă până la o rigolă paralelă cu canalul de aducțiune al CHE Manicesti, care evacuează în râul Argeș.

Energie electrică: necesară desfășurării activității este asigurată din rețeaua națională, printr-un post de transformare.

Pentru situații de avarie, această alimentare este dublată de o alimentare de rezervă de 200 kVA, de la grupul generator.

Energie termică:

Încalzirea clădirii administrative pe timp de iarnă, se realizează cu ajutorul unei centrale termice ATMOS 75 kW ce funcționează cu deșeurile de lemn și rumeguș.

Agentul termic (apa caldă) necesar aburirii și uscării cherestei este produs în trei centrale termice având caracteristicile descrise mai jos.



Combustibilul utilizat este rumegusul rezultat din procesele tehnologice desfasurate pe amplasament, cel colectat de la diferite persoane, precum si rumegusul rezultat din tocarea deseurilor din lemn colectate de la terti.

- Centrala termica nr. 1 este compusa din doua cazane identice Enviro Technik AG, fiecare cu urmatoarele caracteristici: Putere nominala: 2000 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 180 °C; Inaltime cos: 12 m; Diametru cos: 40 cm.
- Centrala termica nr. 2 este compusa dintr-un cazan Kolbach cu urmatoarele caracteristici: Putere nominala: 3500 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 190 °C; Inaltime cos: 16 m; Diametru cos: 80 cm.
- Centrala termica nr. 3 este compusa din doua cazane Polytechnik, cu urmatoarele caracteristici:
 - *Cazan nr. 1* (Putere nominala: 2500 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 180 °C; Inaltime cos: 15 m; Diametru cos: 80 cm);
 - *Cazan nr. 2* (Putere nominala: 3000 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 180 °C; Inaltime cos: 15 m; Diametru cos: 80 cm)

Capacitatea proiectata de ardere a celor 3 centrale termice este de 3,5 t rumegus/h.

4. Descrierea principalelor faze ale activității :

✓ Fluxul tehnologic fabricare cherestea

- transportul și depozitarea buștenilor;
- sortarea buștenilor;
- decojirea bustenilor;
- secționarea buștenilor;
- debitarea buștenilor;
- fasonarea cherestelei;
- tratarea termică a cherestelei - aburirea se realizează în 3 camere de aburire, marca SEBA, tip CAL25, cu capacitatea de 100 m³ fiecare;
- tratarea antiseptică a cherestelei - se face în 2 bazine din metal, unul cu capacitatea de 10 mc, al doilea cu capacitate de 30 mc, care conțin apă și soluție de fungicid în concentrație de 7%. În această soluție paleții de cherestea stau în medie cca 5 min., după care sunt scoși și depozitați în șopron pentru uscare.
- uscarea și sortarea cherestelei - cherestea este asezata în celulele de uscare (18 buc.). Timpul de uscare este de cca. 30 zile, până când umiditatea acesteia ajunge la 10-12%. Cele 18 celule de uscare a lemnului sunt dotate cu schimbatoare de caldura, sistem de exhaustare si umezire. Agentul termic folosit este apa supraincalzita produsa in centralele termice;
- livrarea cherestelei.

Pentru tratarea antiseptica a cherestelei aburite se utilizeaza LUBCOM ASEPT 26, solutia nu se evacueaza, realizandu-se numai completari in cele 2 bazine metalice existente.

✓ Fluxul tehnologic fabricație panouri din lemn masiv:

- sortarea cherestelei;
- spintecarea cherestelei;
- rindeluirea lamelelor;
- eliminarea defectelor (nodurilor);
- imbinarea in dinți a lamelelor;
- rindeluirea lamelelor;



- presarea lamelelor;
- formatizarea panourilor;
- calibrarea panourilor;
- ambalarea panourilor;
- expedierea produselor.

✓ **Fluxul tehnologic fabricație grinzi lamelare:**

- sortarea cherestelei;
- debitarea cherestelei;
- rindeluire cherestea;
- eliminarea defectelor (nodurilor);
- imbinarea in dinți a lamelelor;
- retezarea lamelelor;
- aplicare adezivi;
- presare la rece;
- rindeluirea finala a grinzilor;
- retezarea la capete a grinzilor;
- stivuirea pe paleti a grinzilor;
- expedierea produselor.

✓ **Fluxul tehnologic fabricație tamplarie**

In cadrul secției se executa mobilier de serie mica, precum usi, ferestre si lambriuri.

Fluxul tehnologic fabricație tamplarie consta in realizarea operațiilor de debitare, retezare a scândurilor, prelucrare pe 4 fete, rindeluire, operații de gaurire, frezare si operații de șlefuire a pieselor de mobilier. In aceasta secție se realizeaza fixarea reperelor, a pieselor si subansamblelor in poziția si la distanta prescrisa prin operații specifice ca: incleiere, fixare cu șuruburi, minicuire, montare de accesorii, ajustare si strângere

✓ **Colectarea deșeurilor nepericuloase**

In cadrul activitatii de „colectare deseuri nepericuloase – 3811- societatea colecteaza de la persoane fizice si juridice urmatoarele tipuri de deseuri nepericuloase:

✓ **Deseuri din lemn si ambalaje din lemn**

- 02 01 03 deșeuri de țesuturi vegetale;
- 02 01 07 deșeuri din exploatarea forestieră
- 03 01 01 deșeuri de scoarță și de plută;
- 03 01 05 rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
- 03 03 01 deșeuri de lemn și de scoarță
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 17 02 01 lemn
- 19 12 07 – lemn altul decat cel specificat la 19 12 06*;
- 20 01 38 – lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37*;
- 20 02 01 - deșeuri biodegradabile

Toate aceste tipuri de deseurile sunt tocate si introduse in focarele centralelor termice.

Operatia de valorificare este R1 - întrebuintarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie



Activitati auxiliare

✓ **Statia de aer comprimat**

Halele de producție sunt deservite de urmatoarele compresoare de aer comprimat, cu surub:

- INGERSOLL RAND de 4,7 mc/min, dotat cu un motor de 30 kW – 1 buc;
- INGERSOLL RAND de 3,8 mc/min dotat cu un motor de 22 kW – 1 buc
- ATLAS COPCO dotat cu un motor de 50 kW – 1 buc
- KAESER dotat cu un motor de 30 kW – 1 buc.

De asemenea, instalatia de producere si distributie a aerului comprimat contine si doua rezervoare - tampon, cu capacitatea de 60 mc fiecare.

Aerul comprimat este folosit la acționarea utilajelor pneumatice din dotare.

✓ **Atelierul mecanic** este utilizat pentru realizarea de operațiuni de reparații mecanice, gaurire si sudura a diferitelor repere si piese pentru utilajele din dotarea unitatii. Acesta este dotat cu mașina de găurit verticala, aparat de sudura electrica, polizor electric, banc de lucru si menghina.

✓ **Atelierul ascutitorie**

Unitatea are in dotare un atelier pentru ascuțirea pânzelor de gater si circulare, dotat cu mașini de ascutit pânze gater, panze panglica si pânze circular, mașina tensionat pânze, masina ceaprazuit panze panglica PMH, polizor, masina de gaurit, dispozitiv de ascutit lanturi de drujba, masa de indreptat, bancuri pentru scule, rastele pentru panze si haba metalica pentru spalat piese metalice.

Atelierul are in dotare un sistem de exhaustare si reținere a pulberilor metalice (span metalic).

✓ **Atelierul electric** este utilizat pentru reparații si intretinerea motoarelor electrice. Acesta este dotat cu bancuri de lucru si scule adecvate.

✓ **Atelierul reparații auto**

In cadrul obiectivului analizat se desfasoara si activitati de reparații curente si intretinere a utilajelor si mijloacelor de transport.

✓ **Alimentarea cu carburanți si lubrifianti**

Alimentarea cu lubrifianti a mijloacelor de transport si utilajelor din dotare, pe timpul desfasurarii activitatii, se realizeaza de la unitatile specializate din zona.

Alimentarea cu carburant se face din statia interna CUVA cu capacitate de 20 000 l, dotata cu pompa de alimentare si cuva de retentie a eventualelor scurgeri.

5. Produsele obținute:

- cherestea de diferite dimensiuni ;
- mobilier de serie mica, precum usi, ferestre si lambriuri;
- grinzi lamelare;
- panouri din lemn masiv

6. Datele referitoare la centralele termice:

• Centrala termica nr. 1 este compusa din doua cazane identice Enviro Technik AG, fiecare cu urmatoarele caracteristici: Putere nominala: 2000 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 180 °C; Inaltime cos: 12 m; Diametru cos: 40 cm.

• Centrala termica nr. 2 este compusa dintr-un cazan Kolbach cu urmatoarele caracteristici: Putere nominala: 3500 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 190 °C; Inaltime cos: 16 m; Diametru cos: 80 cm.



• Centrala termica nr. 3 este compusa din doua cazane Polytechnik, cu urmatoarele caracteristici:

- *Cazan nr. 1* (Putere nominala: 2500 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 180 °C; Inaltime cos: 15 m; Diametru cos: 80 cm);

- *Cazan nr. 2* (Putere nominala: 3000 kW; Temperatura maxima apa: 120 °C; Temperatura gazelor la cos: max: 180 °C; Inaltime cos: 15 m; Diametru cos: 80 cm);

Capacitatea totala de ardere a celor 3 centrale termice este de 3,5 t rumegus /h

7. *Programul de functionare* : 16 ore/zi, 7 zile/saptamana.

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

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

- *factorul de mediu – aer:*

- cos evacuare gaze arse H= 12 m si D= 400 cm aferent centralei termice nr. 1 este compusa din doua cazane identice Enviro Technik AG cu functionare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase);

- cos evacuare gaze arse H= 16 m si D= 80 cm aferent centralei termice nr. 2 este compusa dintr-un cazan Kolbach cu functionare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase);

- cosuri evacuare gaze arse H= 15 m si D= 80 cm, fiecare, aferente Cazan nr. 1 si nr. 2 al centralei termice nr. 3 cu functionare pe combustibil solid (rumegus, resturi lemnoase);

- cicloane de retine si colecteaza pulberile in suspensie rezultate din arderea deseurilor de lemn in toate cazanele din cele 3 centrale termice pentru producerea apei supraîncalzite;

- cazanul nr. 2 al centralei nr. 3 este dotat cu electrofiltrul pentru retinerea pulberilor in suspensie care nu au fost colectate de ciclon;

- 4 sisteme de exhaustare – aferente liniei de fabricație panouri din lemn masiv;

- 2 sisteme de exhaustare – aferente liniei de fabricație grinzi lamelare;

- 2 sisteme de exhaustare din care unul este mobil - aferente linia de fabricație tamplarie;

- Ventilatoare sunt dotate cu motoare electrice, cu puterea de antrenare P = 20 kW si turatia de 1500 rot/min.

Toate sistemele de exhaustare sunt dotate cu filtre si saci de recuperare a rumegușului si pulberilor de lemn.

- *factorul de mediu – apa:*

- bazin vidanjabil (V = 6 mc) – pentru colectarea apelor uzate menajere;

- WC-uri ecologice (6 buc.) pentru muncitori - pentru colectarea apelor uzate menajere;

- Bazin vidanjabil (V = 30 mc) – pentru colectarea condensului de la cabinele de aburire;

- Rigole betonate, acoperite cu gratare metalice, tuburi din beton (Dn = 250-300 mm) in lungime totala de cca. 2000 m. Canal betonat (B = 2,2 m, b = 0,7 m, H = 1,5 m, L = 220 m pe teritoriul societatii) – pentru colectarea apelor pluviale, retinerea materiilor in suspensie;

- *factorul de mediu – sol:*

- principalele activitati se desfasoara in spatii inchise, cu pardoseala betonata, impermeabilizata;

- materiile prime, materialele, reactivii, precum si produsele finite sunt depozitate in hale inchise, cu pardoseala betonata, impermeabilizata;

- aleile de circulatie in incinta amplasamentului sunt bavate cu pavele de beton;

- platforma de busteni este prevazuta cu geotextil.



- **zgomot**: - spații betonate și închise - pentru desfasurarea activitatii.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- depozite pentru materialele auxiliare (adezivi, soluție antiseptica, lubrifianți);
- depozite pentru piesele de schimb;
- reparații curente și întreținere a utilajelor și a mijloacelor de transport;
- activități administrative și sociale.
- spații betonate și închise - pentru desfasurarea activitatii
- pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.

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

AER:

a) valorile **emisiilor** de noxe rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn) la centralele termice nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM 462/1993 astfel:

- monoxid de carbon (CO) 250 mg/Nmc
- oxizi de azot (NOx) 500 mg/Nmc
- oxizi de sulf (SOx) 2000 mg/Nmc
- pulberi 100 mg/Nmc

b) valorile **imisiilor** substanțelor poluante rezultate în urma desfasurării activității nu vor depăși limitele concentrațiilor maxim admise prevăzute de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător:

- **pulberi în suspensie (fracția PM 10) - 50 micrograme/m³ (valoare medie pe 24 ore).**

APA:

- parametri calitativi ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare existentă se vor încadra în limitele maxime admise prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin HG. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

- indicatorii de calitate pentru **apele pluviale evacuate în Raul Argeș (rigola canalului de aducțiune CHE Manicesti)**, se vor încadra în limitele maxime stabilite cu prevederile NTPA- 001 aprobat prin HG. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare și stabiliți de ABA Argeș-Vedea:

Nr. crt.	Indicator de calitate	Valoare
1	CCoCr	125 mg/l
2	fenoli	0,3 mg/l
3	Produs petrolier	5 mg/l (fără irizații)

Alți indicatori de calitate nespecificați se vor încadra în limitele maxime admise și prevăzute de NTPA- 001 aprobat prin HG. nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare

ZGOMOT: nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de STAS 10009/ 1988.

III. Monitorizarea mediului

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

AER: indicatorii de calitate menționați la cap. II, pct. 3.1- AER:

a) **emisii – anual – cosurile de evacuare gaze arse aferente centralelor termice;**

13

SC EUROCOM EXPANSION SA

Autorizație de mediu nr. 348 revizuită în data de 10.10.2017
Amplasament: com. Baiculești, str. Principala, nr. 1, jud. Argeș



b) imisii - semestrial – un singur punct de prelevare: limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta ;

APA: indicatorii de calitate ai apelor pluviale : CCOCr, produs petrolier si fenoli – anual – inainte de evacuarea in r. Arges

ZGOMOT: - semestrial – un singur punct de prelevare - limita amplasamentului spre cea mai apropiata locuinta

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Arges in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protectia mediului: conform Cap. III pct. 1(AER, APA si ZGOMOT);

- evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, intr-o ora de la producerea lor;

- situatia gestiunii deseurilor colectate in vederea valorificarii energetice, **cu frecventa lunara de raportare;**

- raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare

- 25 februarie anul în curs pentru anul precedent;

- situatia gestiunii deseurilor, conform Chestionarelor Statistice – **anual, 31 martie anul in curs pentru anul precedent;**

- **raportarea semestriala privind gestionarea uleiului uzat** - conform HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului;

- raportarea privind utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase – la solicitarea si formatul autoritatii competente pentru protectia mediului.

- raportarile in SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1 si Anexa 3R/V	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1 si Anexa 3R/V
2.	Statistica deseurilor: Chestionar PRODES – completat de generatorii de deseuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 4: GD - PRODES
3.	Statistica deseurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.	anual	1 februarie – 15 iunie	Chestionar 5: GD- TRAT
4.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	conform HG 235/2007 si la solicitarea, respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
5.	Raportare privind utilizarea/productia/importul de substante/ amestecuri de substante chimice periculoase	la solicitarea autoritatii competente pentru protectia mediului	la solicitarea respectiv in formatul autoritatii competente pentru protectia mediului	Dosar substante/ amestecuri de substante chimice periculoase



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate /valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase generate/valorificate/eliminate în urma desfășurării activităților:

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată anual (tone)	Stare fizică	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare /eliminare
1	20 03 01	deșeuri municipale	întreaga unitate	5,4	solidă	europubele	Unități autorizate pentru eliminare
2	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Benzi pentru paletizarea produselor, ambalarea produselor	5	solida	container	unitati autorizate pentru valorificare
3	15 01 04	Ambalaje metalice	Fluxuri tehnologice	0,1	solida	Butoaie metalice	unitati autorizate pentru valorificare
4	16 01 17	metale feroase	Intretinerea utilajelor, paletizarea produselor	8,5	solida	container metalic	unitati autorizate pentru valorificare
5	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Operațiile de debitare a bustenilor	6.000	solidă	- platformă betonată, acoperită	întrebuințarea drept combustibil solid
6	03 03 01	Deseuri de scoarta și de lemn	Operațiile de debitare a bustenilor	13.000	solidă	- platformă betonată, acoperită	Tocat și întrebuințat drept combustibil solid
7	10 01 01	Cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	Arderea deșeurilor de lemn în focarele centralelor termice	0,5	solidă	Saci plastic platforma betonată	unitati autorizate pentru valorificare
8	15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe	Bidoane goale antiseptizant	0,05	solidă	platforma betonată	unitati autorizate pentru valorificare

15

SC EUROCOM EXPANSION SA

Autorizație de mediu nr. 348 revizuită în data de 10.10.2014
Amplasament: com. Baiculești, str. Principala, nr. 1, jud. Argeș



		periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase					
9	13 02 05*	Oleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Intretinerea utilajelor tehnologice	0,02	semisolida	Butoaie metalice	unitati autorizate pentru valorificare
10	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Intretinerea utilajelor de transport marfa	1,0	solidă	Platforma betonata	unitati autorizate pentru valorificare
11	16 01 07*	Filtre de ulei	Intretinerea utilajelor de transport marfa	0,1	solidă	Butoaie metalice	unitati autorizate pentru valorificare
12	16 06 01*	Baterii cu plumb	Intretinerea utilajelor de transport marfa	0,06	solidă	Butoaie metalice	unitati autorizate pentru valorificare

1.2. Deșeuri colectate, stocate temporar și valorificate ca și combustibil solid în cadrul centralelor termice:

Nr crt	Cod dese	Denumire dese	Starea fizica	Cantitatea maxima anuala (tone)	Modul de stocare temporara	Modul de eliminare/valorificare
1.	02 01 03	Deșeuri de țesuturi vegetale	Solida	100	Spatiu acoperit, betonat	deseurile sunt tocate sau introduse în focarele centralelor termice. R1
2.	02 01 07	Deșeuri din exploatarea forestieră	Solida	5000		
3.	03 01 01	Deșeuri de scoarță și de plută	Solida	1000		
4.	03 01 05	Rumeguș, talaș, așchii, resturi de scândură și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Solida	1000		
5.	03 03 01	Deșeuri de lemn și de scoarță	Solida	5000		
6.	15 01 03	Ambalaje de lemn	Solida	2000		
7.	17 02 01	Lemn	Solida	2000		
8.	19 12 07	Lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	Solida	1000		
9.	20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 0137	Solida	1000		
10.	20 02 01	Deșeuri biodegradabile	Solida	2000		

2. Modul de transport al deșeurilor

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

16

SC EUROCOM EXPANSION SA
 Autorizație de mediu nr. 348 revizuita în data de 10.10.2017
 Amplasament: com. Baiculesti, str. Principala, nr. 1, jud. Arges



3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Fraze de pericol	Cantitate utilizată [t/an]	Stare fizică
1.	LUBCOM ASEPT 26	Antiseptizare cherestea	H302, H312, H314, H317, H332, H335, H400	7,5	Bidoane din plastic în magazie
2.	Motorina	Utilaje interne	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	210	Statie interna carburanti
3.	Benzina	Utilaje interne	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361f, H411	15	Butoaie metalice în depozitul de combustibili

Modul de gospodărire :

- ambalare: - LUBCOM ASEPT 26 in bidoane plastic ,
- depozitare: – magazie
- folosire – în procesul de antiseptizare a cherestelei si alimentarea utilajelor interne ;
- transport : cu mijloace distribuitorilor; Motorina este depozitata intr-o statie de distributie dotata cu cuva de retentie. Benzina se aprovizioneaza direct de la statiile publice de distributie a carburantilor.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : - ambalajele LUBCOM ASEPT 26 – prin unitati autorizate in acest sens.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: ‘

- Fisele cu Date de securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Tătularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 10.10.2017 data revizuirii, până la 04.09.2023.

Prezenta conține 18 file și s-a redactat în trei exemplare.

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

**Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**



**Sef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ec. Sorina MARIN**

**Intocmit,
chim. Mădălina PLEȘA**