



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Argeș



Nr. 16174 din2017

CĂTRE,

S.C. ALPROM S.A.

Municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 424/10.11.2010 revizuita in data de2017** (*Autorizatia de Mediu nr. 424 din 10.11.2010 isi inceteaza valabilitatea*) emisa pentru activitatea:

- **Fabricarea de mobila n.c.a. - cod CAEN 3109**

desfasurata in municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Argeș.

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



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. Denisa MARIA

Întocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE





Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 424 din 10.11.2010
Revizuita in data de 25.07.2017

(Autorizatia de Mediu nr. 424 din 10.11.2010 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: S.C. ALPROM S.A.

Adresa: municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Argeș

Punct de lucru: S.C. ALPROM S.A.

Locația activității: municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Argeș

Activitatea se încadrează în următorul cod:

- **Fabricarea de mobila n.c.a. - cod CAEN 3109**

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
3109	Fabricarea de mobila n.c.a.	239	3614	Productia altor tipuri de mobilier

in scopul: spatii de productie – productia de mobila de diferite tipuri, prototipuri, semifabricate, prefabricate, in vederea comercializarii acestora.

Emisă de: A.P.M. ARGES

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Argeș.

Data emiterii: 25.07.2017

Data expirării: 10.11.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALPROM S.A., cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 16174/08.09.2015, și a completărilor cu nr. 19271/11.10.2016, nr. 23545/19.12.2016, nr. 13449/19.06.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. **424 din 10.11.2010**, valabila pana la data de 10.11.2020.
- b) Obtinerea autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 80/16.03.2017, valabila pana la data de 15.03.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges Vedea.
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) Sistarea preluarii apelor uzate menajere si tehnologice in statia de epurare a S.C. ALPROM S.A.
- e) , provenite de la societatile existente pe platforma industrială, ca urmare a incetării activității acestora.
- f) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- g) 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. ALPROM S.A.**
- Bilant de Mediu Nivel II + Raport la Bilant de mediu Nivel II + completari la Bilant de mediu Nivel II, întocmit de S.C. ARTOPROD S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de Înregistrare 129227/30.11.1992.
- Certificat constatator nr. 24721/16.05.2016, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Arges.
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor, Seria MO3, nr. 0111/07.04.1993, privind spatiul desfasurării activității, eliberat de Ministerul Industriilor.
- Adresa nr. 2346/14.07.2017, întocmita de S.C. ALPROM S.A.
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 80/16.03.2017, valabila pana la data de 15.03.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges- Vedea.
- Autorizatia nr. 7162/2016, privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti, valabila 3 ani, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 50558/14.11.2012, încheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Adresa nr. 1079361/14.04.2017, eliberata de I.S.U. „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Notificare întocmita conform Anexei nr.1.1 a Ordinului nr. 859/2005 (Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili) de catre S.C. ALPROM S.A.
- Contract nr. 1165/21.09.2009, de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, încheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A..
- Contract de prestari servicii nr. 208/27.11.2014 + Act aditional nr. 3 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor periculoase, încheiat cu S.C. ECO ELA IMPORT EXPORT S.R.L.
- Contract de vanzare-cumparare comerciala prestari servicii, intretinere si reparatii nr. 2400/18.07.2017, încheiat cu SC PIT STOP MUNTENIA SRL.

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 23.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- Contract de vanzare-cumparare nr. 196/08.07.2015 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor industriale reciclabile (hartie/carton, plastic), incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud.
- Contract de vanzare-cumparare privind predarea deseurilor din hartie/carton, incheiat cu S.C. PREST INSTAL 2000 S.R.L.
- Act aditional nr. 7 la contractul pentru vanzare-cumparare energie electrica nr. E3606E/13.02.2013, incheiat cu SC CEZ Vanzare S.A.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite in desfasurarea activitatii pe amplasament.
- Rapoarte de incercare pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer, apa uzata, zgomot.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație 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;
 - 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 caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- d) 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.
- e) 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;

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 23.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- 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.
- f) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta 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.
- g) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- h) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- i) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- j) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- k) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- l) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- m) Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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.
- n) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- o) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- p) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- r) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii 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;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
 - 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 piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeurii;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuită în data de 25.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, județul Argeș



- s) Operatorii economici autorizati să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligati să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.
- t) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- u) *Titularul de activitate are obligația să realizeze **Consumul anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili** (în conformitate cu legislația de mediu în vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare și stabilirea unor cerințe specifice în procesul de autorizare a anumitor activități/instalații care utilizează solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili).*
- v) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- w) Titularul de activitate are obligația să întretină albia paraului Bascov în zona gurii de evacuare și pe o lungime de 100 m aval de aceasta pentru protejarea faunei și florei acvatice a receptorului, precum și pentru asigurarea secțiunii de scurgere a apelor.
- x) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) 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.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a 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.
- bb) 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.
- cc) 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.
- dd) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament.

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuită în data de 25.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, județul Argeș



- H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- Ordin nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili.
- Legea nr. 360/2003 modificata si completata prin legea nr. 263/2005 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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 autenticitatea si legalitatea actelor prezentate in documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizata

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

Platforma S.C. ALPROM S.A. are o suprafata de 13,8 ha, din care 9,3 ha - constructii, 0,44 ha – drumuri, 1,6 ha – zone verzi si este situata in zona industriala nord a municipiului Pitesti, intre calea ferata Pitesti - Curtea de Arges, paraul Bascov si S.C. Nova Textile Bumbac S.R.L., la cca. 500 m E-NE de DN 7C Pitesti - Curtea de Arges si la cca. 800 m V de albia raului Arges.

Vecinatatile Amplasamentului:

- nord – str. Dobrogeanu Gherea
- sud – str. George Cosbuc, S.C. NOVATEX S.A.
- vest – calea ferata Pitesti-Curtea de Arges
- est – proprietati particulare.

Fabrica de Mobila este o constructie monobloc (cu dimensiunile in plan de 90 x 290,5 m) avand urmatoarele caracteristici: suprafata construita $S_c = 28.205$ mp, suprafata desfasurata 30.443 mp, volum $V=186.153$ mc, regim inaltime P si partial P+1. Constructia are structura de rezistenta alcatuita din: stalpi din beton armat, planseu din beton armat, ferme de beton armat comprimat (cu placi din b.c.a si izolatie hidrofuga), pardoseli din mozaic turnat sau ciment sclivisit, finisajele din zugraveli simple sau vopsitorii in ulei. Tamplaria este realizata din beton (glasswanduri si luminatoare din beton), metal (ferestre, luminatoare, usi, glasswand), lemn (ferestre, usi, glasswand), poliester (luminator).

1) DIRECTIA PRODUCTIE:

- **Fabrica de Mobila (Mobila 1 + Mobila 2)**, cu sectoarele: Semifabricate, Prefabricate, Rigne imbinat, Uscatoare, croit PAL-zetuit-presa, Furnire, Pregatire, Finisaj, Montaj, Ambalaj, Prototipuri, depozit de produse finite.
- **Atelier Tapiterie.**
- **Sectia Mobila 3 – in conservare.**
- **Cantina** (serviciu externalizat).

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 23.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



2) **DIRECTIA MECANO-ENERGETICA:**

- **Atelier termomecanic.**
- **Atelier energomecanic.**

3) **Cladire administrativa** care cuprinde: birouri, grupuri sanitare, vestiare, sala de sedinte, etc.

4) **Gospodaria de apa.**

5) **Spatii** constituite din platforme betonate acoperite si neacoperite pentru stocarea temporara a deseurilor tehnologice.

➤ **Utilajele existente pe amplasament:**

a) ***Sector Semifabricate, Prefabricate***

- masina de rindeluit pe patru fete IP 4;
- presa CIF;
- masina de rindeluit la grosime MRG;
- masina de indreptat MI;
- ferastrau circular de retezat FCR;
- ferastrau panglica FP;
- masina normala de frezat MNF;
- masina simpla de cepuit MSC;
- masina de gaurit verticala MGV;
- masina de gaurit orizontala MGO;
- masina de calibrat MC;
- freza cu ax superior FAS;
- masina de gaurit multipla MGM;
- masina de slefuit canturi MSC;
- masina de slefuit cu banda orizontala MSBO;
- masina dubla de slefuit MSD;
- disc pentru slefuit DS;
- prese manuale;
- masina cu comanda program;
- circular multiplu de spintecat CTAM;
- pendule de retezat cu actionare pneumatica;
- pendula hidraulica de retezat PAH;
- circular de spintecat COSMEC SM 320;
- linie de retezat cu potimizarea croirii;
- circular simplu de spintecat;
- circular pendula de retezat deseuri lungi;
- toculator deseuri.

b) ***Sector croit PAL - zetuit - presa***

- foarfeca ghilotina pentru taiere pe lungime – 4 bucati;
- foarfeca ghilotina pentru taiere transversala – 2 bucati;
- circular formatat panouri – 1 bucata;
- masina de calibrat – 1 bucata;
- presa hidraulica – 1 bucata;
- ferastrau circular dublu formatizare – 2 bucati;
- ferastrau CIRCFACT – 1 bucata;

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 25.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- masina normala de frezat – 1 bucata;
- masina aplicat adeziv – 1 bucata;
- masina de imbinat fir fuzibil KUPER - 6 bucati.

c) Sector finisaj

- masina pentru aplicare grund/lac cu valturi cu uscare UV, tunel uscare UV, cabine de pulverizare manuala a baiturilor/lacurilor (7 cabine de pulverizare: 4 in sectia finisaj 1 si lacuit mobile si 3 in sectia finisaj 2 si lacuit mobile, fiecare prevazute cu cate o perdea de apa pentru retinerea particulelor fine de lac rezultate in urma pulverizarii), masina slefuit.

d) Sector Pregatire

- masina de slefuit MSBO – 10 bucati;
- masina de slefuit Hesseman – 4 bucati;
- masina de slefuit Viet – 1 bucata;
- masina de periat – 2 bucati;
- masina cu disc abraziv orizontal – 2 bucati;
- masina cu disc abraziv vertical – 1 bucata;
- masina de slefuit cu tambur – 1 bucata;
- masina de slefuit doua benzi – 1 bucata;
- masina de slefuit MICRO – 1 bucata;
- presa pneumatica – 3 bucati;
- presa asamblare corpuri – 1 bucata;
- circular simplu – 1 bucata.

e) Sector Montaj

- masina de indreptat – 3 bucati;
- circular – 3 bucati;
- disc pentru slefuit – 3 bucati.

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

Materii prime si materiale auxiliare	U.M.	Cantitate estimata
Cherestea de stejar	mc/an	400
Cherestea de fag	mc/an	750
Cherestea rasinoase	mc/an	20
Cherestea de plop	mc/an	50
Cherestea de fag inima rosie	mc/an	150
PAL	mp/an	5000
MDF	mp/an	25000
Furnir fag	mp/an	45000
Furnir nuc	mp/an	100
Furnir cires	mp/an	12000
Furnir stejar	mp/an	25000
Stofa	ml/an	1100
Piele ecologica	ml/an	600
Piele naturala	ml/an	500
Poliuretan	tone/an	3
Substante chimice		

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 29.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



Adeziv	tone/an	2
Aracet	tone/an	14
Urelit	tone/an	22
Lacuri si coloranti hidro	tone/an	3
Diluanti, intaritori cu solventi	tone/an	40
Ceara	tone/an	0,5
Ulei	tone/an	3,5
Patina	tone/an	0,3
Alte materiale		
Carton	tone/an	30
Folie	tone/an	2
Abraziv pe suport de diferite dimensiuni	bucati/an	10000
Hartie gumata	tone/an	0,5
Uleiuri minerale pentru intretinere utilaje	tone/an	0,5
Ulei motor - transporturi	tone/an	0,5
Feronerie, paleti lemn, motorina	-	In functie de comenzi
Tuburi oxigen, acetilena	bucati/luna	2

Bustenii sunt stocati temporar pe platforme betonate, iar cheresteaua este stocata temporar in sopron cu structura de beton. Pe amplasament exista baraca metalica pentru depozitare semifabricatelor, magazii pentru depozitarea materiilor prime auxiliare (feronerie, materiale de finisare) si depozite pentru depozitarea produselor finite.

Combustibili utilizati:

- gaze naturale;
- deseuri din lemn, rumegus pentru functionarea centralei termice existenta pe amplasament.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apa

a) Sursa de apa

Necesarul de apa al platformei S.C. ALPROM S.A. Pitesti este asigurat din:

- reseaua de distributie oraseneasca, punctul de racord situandu-se in statia de pompare ZIN , amplasata in partea sud-estica – poarta nr. 4 (**in prezent este sursa de rezerva**);
- subteranul de adancime exploatat printr-un foraj amplasat in vecinatatea centralei termice.

b) Instalatii de captare

- doua bransamente ($\varnothing = 400$ mm) – inchise si sigilate;
- un put forat echipat cu pompa submersibila ($Q = 5,4$ l/s, $H = 40$ mCA).

Caracteristicile tehnice si constructive ale forajului sunt:

- adancimea forata – 150 m
- diametru coloana – 240 mm;
- nivel hidrostatic – artezian + 0,4 m;
- nivel hidrodinamic - - 10,2 m;
- debit maxim exploatabil – 5,6 l/s;

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 24.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- debit optim de exploatare – 5,5 l/s.

c) *Debitele si volumele de apa prelevate, autorizate pe platforma S.C. ALPROM S.A.:*

Q zi max mc/zi (l/s)	98 (1,134)
Q zi med mc/zi (l/s)	76 (0,88)
V anual, mii mc	19,0

Timp de functionare a folosintei de apa – 24 ore/zi, 250 zile/an.

d) *Instalatii de tratare a apei*

- o statie de dedurizare (Q = 30 mc/h) a apei compusa din doua filtre Na – cationice si un degazor – **nu este utilizata**.

e) *Distributia apei* se realizeaza printr-o retea de distributie multiilenara (L = 7,2 km) executata din conducta OL (Ø = 100 - 400 mm).

f) *Instalatii de recirculare si reutilizare a apei*

Se recircula apa de la urmatoarele activitati:

- lacuirea suprafetelor din lemn (cabinele de pulverizare din sectiile de mobila) – sunt 15 cabine de pulverizare prevazute cu cate un bazin de recuperare a apei (V = intre 0,3 si 4,04 mc fiecare), sistem de filtrare si electropompa (Q = 12 – 18 mc/h) pentru pulverizarea apei; grad de recirculare = 98 %;
- tratamentul termic al bustenilor pentru productia placajului – **instalatia de recirculare nu mai este utilizata**, S.C. FOREST – PRODUCT S.R.L. incetandu-si activitatea.

g) *Apa pentru stingerea incendiilor*

▪ Pentru eventualele interventii in caz de incendiu, unitatea dispune de hidranti montati pe retea de distributie, iar pentru sectiile cu grad ridicat de pericolozitate exista instalatii de sprinklere alimentate din aceeaasi retea. La fabrica de mobile 3 exista o gospodarie independent de apa pentru incendiu.

▪ Gospodaria de apa pentru combaterea incendiilor cu instalatie de sprinklere la fabrica de mobile 3 are in componenta:

- un rezervor pentru stocarea rezervei de incendiu (V = 200 mc);
- instalatie de sprinklere;
- o statie de pompare echipata cu 2+1 pompe Lotru 125 (Q = 100 mc/h, H = 50 mCA);
- conducta de legatura la instalatia de sprinklere.

Debitul necesar (Q = 2,3 l/s) pentru refacerea rezervei de incendiu este asigurat printr-un record la retea de distributie multiilenara a platformei.

▪ Volumul intangibil necesar este de 1100 mc, iar debitul necesar pentru refacerea rezervei de incendiu este de 102 l/s timp de 3 ore. Apa este asigurata din retea oraseneasca, la cerere.

➤ Evacuarea apelor

a) *Debite si volume de apa evacuate autorizate:*

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 25.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



Categoria apelor	Receptor autorizat	Voluma si debite evacuate			Q max. orar l/s
		zi max mc (l/s)	zi med mc (l/s)	an med mii mc	
Menajere si tehnologice	Retea oras	91 (1,053)	71 (0,821)	17,75	2,94
Pluviale - Qc	Parau Bascov	-	-	-	3420

b) *Rețele de canalizare*

Sistemul de canalizare este de tip divizor, existand trei rețele de canalizare:

- rețeaua de canalizare ape menajere si tehnologice "slab impurificate";
 - rețeaua de canalizare ape tehnologice puternic impurificate – **nu este utilizata**;
 - rețeaua de canalizare ape pluviale.
- o Reteaua de canalizare ape menajere si tehnologice "slab impurificate" (L = circa 3,15 km) realizata din tuburi de beton ($\varnothing = 200 - 400$ mm) colecteaza apele uzate menajere de la grupurile sanitare si vestiare si apele tehnologice slab impurificate, preepurate local si le descarca printr-un colector general ($\varnothing = 400$ mm, L = circa 500 m) in rețeaua oraseneasca (colectorul din strada Depozitelor), punctul de record fiind realizat in zona intersectiei cu strada George Cosbuc.
- o Reteaua de canalizare ape tehnologice puternic impurificate (L = 0,77 km pe teritoriul S.C. ALPROM S.A. si 0,8 km pe strada Depozitelor) este realizata din tuburi de bazalt ($\varnothing = 200 - 400$ mm) si a fost executata pentru colectarea si transportul apelor uzate industriale rezultate de la bazinele de tratament termic al bustenilor. **In prezent rețeaua nu este utilizata, activitatea de tratare termica a bustenilor este inchisa.**
- o Reteaua de canalizare ape pluviale (L = 2,79 km in incinta) realizata din tuburi de beton (Dn = 300 – 1200 mm) colecteaza apele pluviale de pe intreaga platforma si le descarca in paraul Bascov, la circa 250 m amonte de confluenta cu raul Arges, printr-un canal de evacuare cu sectiune ovoidala 1100/1600 mm pe teritoriul Alprom, canal deschis pana in coltul nord-estic al incintei SC Nova Textile Bumbac SRL si tuburi circulare (Dn = 1000 mm) pana la varsarea in paraul Bascov.

c) *Instalatii de preepurare locala*

- 4 separatoare de suspensii – lacuri (Q = 12 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cabinetele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj 1 si lacuit mobile;
- 2 decantoare de clei (Q = 4,3 mc/zi) si un decantor de adezivi (Q = 2 mc/zi) pentru epurarea mecanica a apelor uzate rezultate din sectorul de preparat adezivi – **in conservare**;
- 3 separatoare suspensii – lacuri (Q = 10 mc/zi) pentru epurarea mecanica a apelor uzate rezultate de la cabinetele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj 2 si lacuit mobile;
- un separator de clei (Q = 2,1 mc/zi) si un decantor adezivi (Q = 3 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate rezultate din sectorul de preparat adezivi;
- un separator suspensii – lacuri (Q = 1 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cabinetele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj si lacuit mobile – **in conservare**;
- un separator suspensii – lacuri (Q = 3 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cabinetele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj 3 si lacuit mobila – **in conservare**;
- un separator de grasimi care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cantina;

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 25.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- *statie de pre-epurare (Qzi max = 150 mc/zi, Qzi med = 120 mc/zi) mecano – biologica pentru apele uzate provenite de la tratamentul termic al bustenilor, in prezent activitatea fiind inchisa – este in conservare.*

d) *Instalatii de masurare a volumelor de apa*

- debitmetru (Dn = 50 mm) montat pe conducta de refulare a forajului.

➤ **Energia electrica**

S.C. ALPROM S.A. este alimentata cu energie electrica din statia de 110/6 KV Textila prin 3 fideri de alimentare de 6 KV montati ingropat.

Pentru S.C. ALPROM S.A. energia electrica este asigurata de 6 posturi de transformare (PT1A SI PT1B pentru fabrica de mobila: PT2A, PT2B, PT5 – in conservare. Cele 6 posturi contin 12 unitati de transformare in ulei. In sala tablourile de 0,4 KV ale posturilor de transformare sunt amplasate instalatiile de compensare a energiei reactive. Instalatiile sunt compuse din condensatoare de 10,15 si 20 KVAR / 0,4 KV si 6 KV.

Unitatea detine o statie de incarcare acumulatori cu 16 posturi de incarcare.

Cantitatea de energie electrica consumata pe toata platforma este de cca. 3000 MWh/an.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, existenta pe amplasament, respectiv:

- cazan de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn si rumegus, model MTN, tipul C300, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m;
- cazan din otel functional cu combustibil solid pe deseuri de lemn si rumegus, tip FSB, putere 166 kW, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 11 m, D = 0,35 m.

Energie termica necesara proceselor tehnologice de incalzire a platformei este asigurata de un cazan de apa calda, model MTN, tip C300, functional cu combustibil solid - deseuri de lemn (resturi din lemn si rumegus), debit caloric 3225 kW, presiune 2 bar, temperatura apa calda 90°C, continut apa 8756 l, randament cca 90% – functional in lunile de iarna, cand exista activitate (noiembrie – februarie).

Energia termica necesara proceselor tehnologice de uscare este asigurata de cazan tip FSB, model 200, putere max. 166 kW, functional cu combustibil solid - deseuri de lemn (resturi din lemn si rumegus), temperatura min. pe retur 60°C, continut apa 320 l, randament 75 % - functionare discontinua (functioneaza numai cand functioneaza camerele de uscare cherestea).

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

S.C. ALPROM S.A. este o unitate de industrializare a lemnului avand ca obiect de activitate productia de mobila de diverse tipuri, inclusiv prototipuri, semifabricate, prefabricate si activitati anexe (atelier mecanic, centrala termica, atelier electric, coloana auto, atelier SDV-uri).

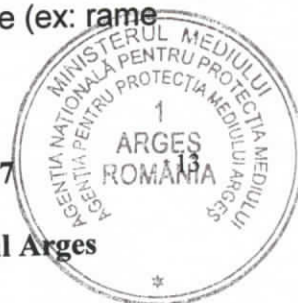
Sectia Semifabricate este sectia ce prelucreaza lemnul in scopul producerii mobilei.

Semifabricatele sunt piese din lemn, componente ale mobilei din lemn masiv, piese realizate din prelucrarea cherestelei, imbinare si pregatire a unor parti de piese (ex: rame pentru sertare, picioare de mobilier).

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 24.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



Funcție de reperate comandate de secțiile utilizatoare se aleg cele de dimensiuni acoperitoare, se prelucraza prin retezare, spintecare, tivire, etc. și se paletizeaza pentru expedite. Productia secției asigura necesarul intern și pentru terti contra cost.

Sectia Prefabricate este secția ce aplica lemnului o prelucrare mai complexa, adancita și de mai mare precizie.

Piesele de lemn prelucrate sunt pregatite la forma, dimensiunea și finisajul care le permite să fie inglobate ca atare în piesele de mobilier ale unei garnituri. Sectia asigura necesarul intern și pentru terti.

Sectiile de mobila sunt secții unde din diverse piese lemnoase și materiale auxiliare se produc piese de mobilier de diverse tipuri: mobilier din lemn masiv, mobilier furniruit și piese de mobilier de serie mica (prototipuri). În funcție de tipul de mobilier, materialele de baza, modul de finisare și expediere, mobila se face în secții distincte (hale) deoarece diversitatea operațiilor și a utilajelor necesare este extrem de mare. Produsele finite se ambaleaza în cutii de carton, piesele fiind protejate deasemenea cu folii de plastic și hartie.

5. Produse și subproduse obtinute (cantități, destinație)

- mobila, semifabricate.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati)

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, existenta pe amplasament, respectiv:

- cazan de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn și rumegus, model MTN, tipul C300, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m;
- cazan din otel functional cu combustibil solid pe deseuri de lemn și rumegus, tip FSB, putere 166 kW, prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 11 m, D = 0,35 m.

7. Program de functionare .

- Fabrica de Mobila, pavilion administrativ și Sectia mecanica – 8 ore/zi, 260 zile/an;
- C.T., retele utilitati, pompieri, paza – 24 ore/zi, 365 zile/an;
- Atelier Electric – 8 ore/zi, 7 zile/an, 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatii pentru retinerea, evacuarea și dispersia poluantilor în mediu

AER:

- cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m, aferent cazanului de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn și rumegus, model MTN, tipul C300;
- cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 11 m, D = 0,35 m, aferent cazanului de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn și rumegus, tip FSB, putere 166 kW;
- 7 perdele de apa pentru retinerea particulelor fine de lac rezultate în urma pulverizării aferente cabinelor de pulverizare manuala a baiturilor/lacurilor, prevazuta fiecare cu cate un separator de suspensii-lacuri, de unde apa decantata este recirculata, iar slamul rezultat este predat la agenti economici autorizati;
- 6 surse – cosuri metalice (din care 4 în conservare) de evacuare noxe în atmosfera provenite în urma desfasurării activității de aplicare vopsele/lacuri/baituri pe suprafata produselor din lemn, cu caracteristicile: H = 15 m și S = 0,4 x 0,4 m (cele doua surse

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita în data de2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



functionale se afla in sectiile Finisaj 1 si Finisaj 2, iar cele 4 surse in conservare se afla in Sectia Mobila 1);

- sisteme de colectare, transport, epurare si exhaustare a aerului impurificat cu particule de lemn, aferente sectiilor in care se desfasoara activitati generatoare de praf (particule în suspensie - PM10), respectiv: operatii de taieri si fasonari materie prima, maruntire, macinare, tocare, sortare, prelucrari mecanice, slefuiri, transport pneumatic. Praful de lemn si rumegusul sunt transportate pneumatic in silozul de stocare rumegus (container metalic), si de aici la cele doua centrale termice, unde este folosit drept combustibil solid pentru producerea agentului termic;
- ventilatoare de exhaustare tip TRc801,1001,1121, cu un debit total de exhaustare de 250 400 mc/h (Sectia 2 -158 300 mc/h si Sectia 1 - 28 500mc/h), prevazute cu tubulatura metalica de evacuare noxe in atmosfera cu H = 10 m. Instalatia de control functioneaza cu sisteme automate antiincendiu, sisteme de purificare cu saci textili tip PF/JET, separatoare centrifugare si scrubere Venturi.

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:

Sistemul de canalizare este de tip divizor, existand trei retele de canalizare:

- reseaua de canalizare ape menajere si tehnologice "slab impurificate";
- reseaua de canalizare ape tehnologice puternic impurificate – **nu este utilizata**;
- reseaua de canalizare ape pluviale.

Instalatii de preepurare locala

- 4 separatoare de suspensii – lacuri (Q = 12 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cabinele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj 1 si lacuit mobile;
- 2 decantoare de clei (Q = 4,3 mc/zi) si un decantor de adezivi (Q = 2 mc/zi) pentru epurarea mecanica a apelor uzate rezultate din sectorul de preparat adezivi – **in conservare**;
- 3 separatoare suspensii – lacuri (Q = 10 mc/zi) pentru epurarea mecanica a apelor uzate rezultate de la cabinele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj 2 si lacuit mobile;
- un separator de clei (Q = 2,1 mc/zi) si un decantor adezivi (Q = 3 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate rezultate din sectorul de preparat adezivi;
- un separator suspensii – lacuri (Q = 1 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cabinele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj si lacuit mobile – **in conservare**;
- un separator suspensii – lacuri (Q = 3 mc/zi) care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cabinele de pulverizare, spalarea utilajelor si pardoselilor din sectia finisaj 3si lacuit mobila – **in conservare**;
- un separator de grasimi care epureaza mecanic apele uzate provenite de la cantina;

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 24.07 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- *statie de pre-epurare (Qzi max = 150 mc/zi, Qzi med = 120 mc/zi) mecano – biologica pentru apele uzate provenite de la tratamentul termic al bustenilor, in prezent activitatea fiind inchisa – este in conservare.*

Masuri pentru prevenirea impurificarii apei

- *planul retelelor de colectare trebuie sa prezinte sectoarele colectate, punctele de bransament, vizitare, portiunile inguste, posturile de prelevare, masurare, vane manuale si automate etc. Acest plan trebuie sa fie pus la dispozitia autoritatii de mediu si a serviciilor pentru stingerea incendiilor si prim ajutor;*
- *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:

- *containere metalice/plastic pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;*
- *spatii prevazute cu platforma betonata, acoperite, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite;*
- *spatiu prevazut cu platforma betonata pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;*
- *siloz (container metalic) pentru stocarea temporara a rumegusului;*
- *platforme si alei betonate.*

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- *incarcările si descarcările de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone protejate impotriva pierderilor prin scurgeri;*
- *deseurile vor fi depozitate astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei;*
- *stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide sau lichide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrării poluantilor in sol;*
- *curatarea platformei se va face cu materiale adsorbante / absorbante, ecologice (cu structura celulozica sau turba), reducandu-se in acest mod consumul de apa pentru spalari si eliminand in acelasi timp riscul de a ajunge produsele petroliere in sol/subsol;*
- *intreaga platforma a instalatiei trebuie sa fie prevazuta cu guri de scurgere cu inchidere hidraulica, racordate la canalizare.*

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

- Fabrica de Mobila (Mobila 1 + Mobila 2), cu sectoarele: Semifabricate, Prefabricate, Rigle imbinate, Uscatoare, croit PAL-zetuit-presa, Furnire, Pregatire, Finisaj, Montaj, Ambalaj, Prototipuri.
- Atelier Tapiterie.
- Sectia Mobila 3 – in conservare.
- Cantina (serviciu externalizat).
- Atelier termomecanic.
- Atelier energomecanic.
- Cladire administrativa care cuprinde: birouri, grupuri sanitare, vestiare, *sala de* sedinte, etc.

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de *24.07* 2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- h) Gospodaria de apa.
- i) Containere metalice/plastic pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice.
- j) Platforme betonate acoperite si neacoperite, pentru stocarea temporara a deseurilor.
- k) Spatii prevazute cu platforma betonata, acoperite, pentru stocarea temporara si selectiva a materiilor prime, materialelor auxiliare si produselor finite.
- l) Siloz (container metalic) pentru stocarea temporara a rumegusului.
- m) Europubele pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

a) AER – EMISII

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii procesului de ardere a combustibililor solizi (resturi din lemn si rumegus) nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un continut de O ₂ de 6% in gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m, aferent cazanului de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn, model MTN, tipul C300; - cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 11 m, D = 0,35 m, aferent cazanului de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn, tip FSB, putere 166 kW;	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SO ₂)	2000
	Oxizi de azot (NO ₂)	500
	Pulberi	100

✓ **Emisiile in aer rezultate in urma desfasurarii proceselor tehnologice nu vor depasi valorile limita de emisie ale poluantilor specifici stabilite in tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- conditii tehnice privind protectia atmosferei, incepand cu data emiterii Autorizatiei de Mediu:**

Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
- 2 tubulaturi metalice de evacuare noxe in atmosfera cu H = 10 m, aferente celor doua ventilatoare de exhaustare, tip TRc801,1001,1121, cu un debit total de exhaustare de 250 400 mc/h (Sectia 2 -158 300 mc/h si Sectia 1 - 28 500mc/h).	Pulberi totale	50 mg/mc

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 24.07.2017
 Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.
 Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



Denumire sursa de emisie	Indicatori	Valori Limita de Emisie
Instalatia de control functioneaza cu sisteme automate antiincendiu, sisteme de purificare cu saci textili tip PF/JET, separatoare centrifugare si scrubere Venturi.		
- 2 cosuri metalice de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsele/lacuri/baituri pe suprafata produselor din lemn, cu caracteristicile: $H_1 = H_2 = 15$ m si $S_1 = S_2 = 0,4 \times 0,4$ m (cele doua surse functionale se afla in sectiile Finisaj 1 si Finisaj 2).	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2	100 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3	150 mg/Nmc
	Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2+ 3	150 mg/Nmc

b) CALITATEA AERULUI

✓ *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	24 h	125 µg/mc
NO ₂	1 h	200 µg/mc
Particule în suspensie (PM10)	24 h	50 µg/mc
CO	Val. max. zilnica a mediilor pe 8 ore	10 mg/mc

APA UZATA

✓ *Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate de pe platforma S.C. ALPROM S.A. in reseaua de canalizare oraseneasca se vor incadra in limitele stabilite de S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitesti in conformitate cu prevederile H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, respectiv:*

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 24.07.2017
Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.
Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



S1 – ape uzate menajere (79%) si industriale (20 %) Grupa II de Risc			S2 – ape uzate menajere de la fabrica de lacuri si diluanti (1%) Grupa de Risc -		
Indicator	U.M	Concentratii maxime admise	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
pH	unitati pH	6,5 - 8,5	pH	unitati pH	6,5 - 8,5
MTS	mg/l	350	MTS	mg/l	350
NH4 ⁺	mg/l	30	NH4 ⁺	mg/l	30
Fenoli	mg/l	0,3		-	
Substante extractibile	mg/l	30		-	
Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25
P total	mg/l	5	P total	mg/l	5
CCO-Cr	mg/l	500	CCO-Cr	mg/l	500
Tanin	mg/l	10		-	
Xileni (o, m + p)	μ/l	10		-	
Toluen	μ/l	10		-	
Etil benzen	μ/l	10		-	

Nota:

Se interzice evacuarea in reseaua de canalizare oraseneasca a apelor uzate ce contin substante periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

✓ Pentru apele pluviale evacuate in paraul Bascov, indicatorii de calitate se vor incadra in urmatoarele limite stabilite in conformitate cu prevederile NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu completarile si modificarile ulterioare, respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
1.	CCO-Cr	mg/l	125
2.	Substante extractibile	mg/l	20
3.	Produs petrolier	mg/l	5 fara irizatii

Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA 001/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, cu completarile si modificarile ulterioare.

SOL

✓ Respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

ZGOMOT

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017.

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 23.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa

- a) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer:
- CO, SO₂, NO_x, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn si rumegus) – **puncte de monitorizare:** cosuri de evacuare noxe aferente celor doua cazane de producere agent termic, existente pe amplasament – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
 - Pulberi totale - **puncte de monitorizare:** doua tubulaturi metalice de evacuare noxe in atmosfera cu H = 10 m, aferente celor doua ventilatoare de exhaustare tip TRc801,1001,1121 – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
 - Substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2, substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 3 si substante organice sub forma de gaze,vapori sau pulberi clasa 2 + 3 - **punct de monitorizare:** 2 cosuri metalice de evacuare noxe in atmosfera, provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsele/lacuri/baituri pe suprafata produselor din lemn, cu caracteristicile: H1 = H2 = 15 m si S1 = S2 = 0,4 x 0,4 m – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);
- b) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze nivelul poluantilor în aer (CO, SO₂, NO₂, particule in suspensie – PM₁₀) – **punct de monitorizare:** limita de nord (poarta 1 de acces), limita de sud (poarta nr. 4), limita de vest (limita cu calea ferata Pitesti – Curtea de Arges, intre fabrica de mobila si fosta fabrica de placaj), limita de est (in zona soproanelor, limita spre paraul Bascov) – **anual** (conform Capitolului II punctul 3. b) – Calitatea aerului).
- c) Monitorizarea emisiilor in apele menajere si tehnologice "slab impurificate", preepurate local, evacuate in reseaua de canalizare a orasului, **puncte de monitorizare:** S1 – camin de vizitare situate la aproximativ 10 m fata de poarta nr. 4 (tub de beton Dn = 400 mm) si S2 – bazin etans vidanjabil cu V = 50 mc situate in spatele fabricii de lacuri si diluanti – **semestrial**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- d) Monitorizarea emisiilor in apele pluviale preepurate local, evacuate in paraul Bascov, **punct de monitorizare** – inainte de evacuarea in paraul Bascov – **anual**. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- e) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual nivelul de zgomot**, la limita amplasamentului – 1 punct de monitorizare, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. Date ce vor fi raportate la A..P.M. Arges si periodicitatea

- a) **Semestrial** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- b) **Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- c) **Semestrial** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate de pe platforma S.C. ALPROM S.A. in reseaua de canalizare oraseneasca. Raportul de incercare (buletin de analiza) va fi emis de un laborator acreditat RENAR.
- d) **Anual** – monitorizarea nivelului poluantilor in apele pluviale evacuate in paraul Bascov. Prelevarea probelor si emiterea buletinelor de analiza se vor realiza de catre un laborator acreditat RENAR.
- e) **Anual** – nivelul de zgomot.
- f) **Semestrial** - situatia gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinatia deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport si eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind **evidenta**

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 25.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

g) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri cf. Decizie Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului	Sursa/proveniența	Cantitate generată estimată	Stare fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deseuri municipale (deseuri menajere)	Întreaga unitate	cca.50 mc/an	solida	Container
2.	03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 030104 (deseuri lemn-tocatură)	Instalație tocat	20 tone/an	solida	Siloz centrală termică
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	cca. 2 tone/ an	solida	Container
4.	15 01 04	Ambalaje metalice (butoi metalic)	Întreaga unitate	0,2 tone/an	solida	Depozit ambalaje
5.	03 01 99	Deseuri nespecificate (Slam clei)	Separator cleiuri	2 kg/an	solida	Container
6.	19 08 13*	Namoluri cu conținut de substanțe periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale	Bazine tratare termică	500 kg/an	solida	Recipient metalic
7.	20 02 01	Deseuri biodegradabile	Întreaga unitate	50 kg/ an	solida	Platformă betonată
8.	16 01 07*	Filtre de ulei	Întreaga unitate	50 kg /an	solida	Recipient, în spațiu special amenajat în boxe, pe platformă betonată
9.	12 01 01	Span fieros (deseuri metalice)	Întreaga unitate	50 kg/an	solida	Recipient, în spațiu special amenajat în boxe, pe platformă betonată
10.	16 01 18	Deseuri neferoase (nemetalice)	Întreaga unitate	0,2 tone/an	solida	Container metalic

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuită în data de 25.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, județul Arges



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou cf. Decizie Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
11.	10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea turbei si a lemnului netratat	Cetrala termica	cca. 3 tone/an	solida	Container
12.	08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Cabine vopsire	0,5 tone/an	lichida	Container asezat pe platforma betonata
13.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	cca.0,5 tone/an	solida	Container asezat pe platforma betonata
14.	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte tuburi cu continut de mercur (tuburi fluorescente)	Inteaga unitate	0,05 tone/an	solida	Recipienti spatiu special amenajat
15.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	cca. 0.5 t/an	solida	Platforma betonata
16.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor de transmisie si de ungere	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	Recipient metalic, in spatiu special amenajat
17.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	Recipient metalic, in spatiu special amenajat
18.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Coloana auto	0,1 tone/an	solida	Container asezat pe platforma betonata
19.	16 01 07*	Filtre de ulei	Coloana auto	0,1 tone/an	solida	Container asezat pe platforma betonata
20.	16 06 01*	Baterii cu plumb (acumulatori auto uzati)	Coloana auto	0,1 tone/an	solida	Container asezat pe platforma betonata

Conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, activitatea de valorificare a deșeurilor din lemn (resturi de lemn și rumegus) se încadrează la Anexa nr. 3, punctul R 1 - întrebuințarea în principal drept combustibil sau ca altă sursă de energie*).

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuită în data de 23.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, județul Argeș



2. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese cf. Decizie Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	cca. 2 tone/ an	solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 04	Ambalaje metalic e (butoi metalic)	Intreaga unitate	0,2 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
3.	03 01 99	Deseuri nespecificate (Slam clei)	Separator cleiuri	2 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
4.	19 08 13*	Namoluri cu cotinut de substante periculoase rezultate din alte procedee de epurare a apelor reziduale	Bazine tratare termica	500 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
5.	20 02 01	Deseuri biodegradabile	Intreaga unitate	50 kg/ an	solida	Unitati economice autorizate.
6.	16 01 07*	Filtre de ulei	Intreaga unitate	50 kg /an	solida	Unitati economice autorizate.
7.	12 01 01	Span feros (deseuri metalice)	Intreaga unitate	50 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
8.	16 01 18	Deseuri neferoase (nemetalice)	Intreaga unitate	0,2 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
9.	10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea turbei si a lemnului netratat	Cetrala termica	cca. 3 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
10.	08 01 11*	Deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase	Cabine vopsire	0,5 tone/an	lichida	Unitati economice autorizate.
11.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	cca.0,5 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
12.	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte tuburi cu continut de mercur (tuburi fluorescente)	Inteaga unitate	0,05 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
13.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	cca. 0.5 t/an	solida	Unitati economice autorizate.

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 23.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese	Denumire deseu cf. Decizie Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Destinatie
14.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor de transmisie si de ungere	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	Unitati economice autorizate.
15.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	Unitati economice autorizate.
16.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Coloana auto	0,1 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
17.	16 01 07*	Filtre de ulei	Coloana auto	0,1 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
18.	16 06 01*	Baterii cu plumb (acumulatori auto uzati)	Coloana auto	0,1 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.

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 deseurilor, 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.*

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) *ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;*
- b) *colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați 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.*

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 24.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



6. Ambalaje folosite

- cutii din carton, folie, paleti din lemn, containere metalice si din plastic, folosite la ambalarea produselor finite.
- 1. Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform conform Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- 2. Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Nr crt.	Denumire comerciala substanta	Fraze de pericol conform FSD	Consum anual substanta comerciala (tone)
1.	Lac nitro 2141	H225,H361d H373, H304, H315, H318, H336	3,049
2.	Email nitro	H225,H361d H373,H304,H315,H 318,H336	2,211
3.	Grund nitro 2181	H225,H361d H373,H304,H315,H 319,H336	2,319
4.	Lac PU 3442	H319.H225 H315, H336	1,188
5.	Bait apa		1,474
6.	Grund PU alb	H226, H336	1,114
7.	Grund PU 3441	H332,H319 H225 ,H315 H336, H361d	2,074
8.	Intaritor PU	H315,H317 H373, H336 H334,H332, H304,H319 H225	2,05
9.	Ulei	H304 H226	0,335
10.	Diluant	H304,H315,H319,H 337, H361d, H336,H225	4,613
11.	Lac hidro	-	1,043

Autorizatie de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuita in data de 25.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges



- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform H.G. nr. 1408/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase și Regulamentului CE nr. 1272/2008 – 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. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - magazinele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, incaperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- d) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- e) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminenta unor descărcări neprevăzute sau accidente autoritatilor pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deseuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- f) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH , utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.

2. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

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.

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

Autorizație de Mediu nr. 424 / 10.11.2010 revizuită în data de 24.07.2017

Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

Amplasament – municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, județul Argeș



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.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

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.

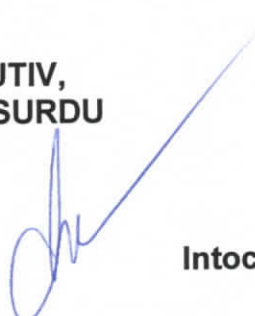
Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 27 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

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



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



**Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE**

