



Nr. 17357 din 17.01.....2022

CĂTRE,

S.C. ALPROM S.A.

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

Vă înaintăm alăturat AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 6..... din  
17.01.....2022 emisa pentru activitatea:

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

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

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



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog. **Georgeta - Denisa MARIA**

Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**

AGENȚIA 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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**AUTORIZATIE DE MEDIU**  
Nr. ...6..... din ...17.01..... 2022

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

Emisă de: **APM Argeș**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ALPROM S.A.**, cu sediul in municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges, C.U.I: RO 129227; Nr. de Ordine O.R.C.: J03/31/25.01.1991, privind emiterea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 21374/28.10.2020 si a completarilor cu nr. 17357/29.07.2021, nr. 21714/30.09.2021

În urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului si parcurgerii etapelor procedurale,

in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, a Legii nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

AGENȚIA 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](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



**Pentru S.C. ALPROM S.A., cu punctul de lucru din municipiul Pitesti, strada Dobrogeanu Gherea, nr. 2 - 4, judetul Arges,**

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. ALPROM S.A.**

**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 Inregistrare 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 desfasurarii activitatii, eliberat de Ministerul Industriilor.
- Adresa nr. 2346/14.07.2017, întocmita de S.C. ALPROM S.A.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 193/16.09.2021, valabila pana la data de 30.09.2022, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges- Vedea.
- Autorizația nr. 8957/2019, 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 + Act aditional nr. 1, incheiat 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.
- Contract nr. 1165/21.09.2009, de prestari servicii de salubritate pentru utilizatori agenti economici, incheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Contract de vanzare-cumparare nr. 196/08.07.2015 + Anexa nr. 1 + Act aditional nr. 1/27.03.2020, privind predarea deseurilor industriale reciclabile (hartie/carton, plastic), incheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adj. Jud.
- Protocol de colaborare nr. 1304/29.06.2009, privind predarea deseurilor provenite din surse de lumina, incheiat cu ASOCIATIA RECOLAMP.
- Contract de prestari servicii nr. 28/07.07.2021 + Anexa nr. 1, privind predarea deseurilor, incheiat cu S.C. ECO ELE IMPORT EXPORT 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) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări / bunuri / dotări / servicii / instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** 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.
- c) **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**

Autorizație de Mediu nr. 6 ..... din 17.01......2022

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

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



să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.

- d) 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.
- e) 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**”.
- f) 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.
- g) 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.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - se utilizează eficient energia;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) 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, sunt înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- j) Titularul de activitate are obligatia sa realizeze **Consumul anual de solventi organici cu continut de compusi organici volatili** (in conformitate cu legislatia de mediu in vigoare - Ordinul nr. 859/2005 – Ghid privind derularea procedurii de notificare si stabilirea unor

Autorizatie de Mediu nr. .....6..... din 17.01.2022

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

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



cerinte specifice in procesul de autorizare a anumitor activitati/instalatii care utilizeaza solventi organici cu continut de compusi organici volatili).

- k) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- l) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- m) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- n) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- o) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor.
- p) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- q) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- r) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- s) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- t) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- u) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- v) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- w) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- x) Titularul de activitate are obligatia sa intretina albia paraului Bascov in zona gurii de evacuare si pe o lungime de 100 m aval de aceasta pentru protejarea faunei si florei acvatice a receptorului, precum si pentru asigurarea sectiunii de scurgere a apelor.
- y) Titularul de activitate are obligatia sa mentina in permanenta curatenia pe caile de acces pentru evitarea antrenarii gunoaielor in rețeaua de canalizare pluviala.
- z) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- aa) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- bb) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deseurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
  - sa nu produca poluare fonica sau miros neplacut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonle de interes special.
- cc) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare.
- dd) Deseurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si

Autorizatie de Mediu nr. ....6..... din 17.01.2022

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

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



- protocoalele nationale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ee) 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.
  - ff) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
  - gg) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - hh) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor.
  - ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
  - jj) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Legea nr. 55/2020 privind unele modificări pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locativilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. ..... 6 ..... din ..... 17-01 ..... 2022

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

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



- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- 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.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Legea nr. 360/2003, republicata, modificata si completata prin legea nr. 263/2005 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
- 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.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Titularul activității este obligat să solicite si 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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

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

**Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

Autorizație de Mediu nr. 6 din 17.01.2022  
 Titular activitate - S.C. ALPROM S.A.

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



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.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. Arges 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. Activitatea autorizata

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

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

Platforma S.C. ALPROM S.A. are o suprafața de 11,9 ha și este situată în zona industrială nord a municipiului Pitesti, între calea ferată Pitesti - Curtea de Arges, paraul Bascov și S.C. Novatex S.A. la cca. 500 m E-NE de DN 7C Pitesti - Curtea de Arges și 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 ferată Pitesti-Curtea de Arges
- Est – proprietati particulare.

Fabrica de Mobila este o construcție monobloc (cu dimensiunile în plan de 90 x 290,5 m) având următoarele caracteristici: suprafața construită  $S_c = 28205$  mp, suprafața desfurată 30443 mp, volum  $V=186153$  mc, regim înalte P și parțial P+1.

Construcția are structura de rezistență alcătuită din: stalpi din beton armat, planșeu din beton armat, ferme de beton armat comprimat (cu plăci din b.c.a și izolație hidrofuga), pardoseli din mozaic turnat sau ciment sclivisit, finisajele din zugrăveli simple sau vopsitorii în ulei. Tamplăria este realizată din beton (glasswanduri și luminoare din beton), metal (ferestre, luminoare, uși, glasswand), lemn (ferestre, uși, glasswand), poliester (luminator).

#### 1) DIRECTIA PRODUCTIE:

- **Fabrica de Mobila**, cu sectoarele: Prefabricate, croit PAL-zetuit-presă, Furnire, Pregătire, Finisaj, Montaj, Ambalaj, Prototipuri;
- **Atelier Tapiterie.**

#### 2) DIRECTIA MECANO-ENERGETICA:

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

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

#### 4) Gospodaria de apa.

5) Spatii constituite din platforme betonate acoperite și neacoperite pentru stocarea temporară a deșeurilor tehnologice.

#### ➤ Utilajele existente pe amplasament:

##### a) Sector Prefabricate

- mașina de rindeluit pe patru fețe IP 4;
- presă CIF;
- mașina de rindeluit la grosime MRG;
- mașina de îndreptat MI;
- ferastrău circular de retezat FCR;

Autorizație de Mediu nr. 6 din 17.01.2022

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

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





- 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;
- 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;
- tocator deseuri.

**b) Sector croit PAL - zetit - 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;
- masina normala de frezat – 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, 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 Hessemann – 2 bucati;
- masina de periat – 1 bucata;
- 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 asamblare corpuri – 1 bucata;
- circular simplu – 1 bucata.

**e) Sector Montaj**

- masina de indreptat – 1 bucata;
- disc pentru slefuit – 1 bucata;

Autorizatie de Mediu nr. ....6..... din 17.01.2022

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

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



- centrala termica: 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, debit caloric 3225kW, presiune 2 barr, temperatura apa calda 90° C, continut apa 8756 l, randament cca. 90%.

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

Materia prima	U.M .	Cantitate estimata
Cherestea de stejar	mc/ an	93
Cherestea de fag	mc/ an	128
Cherestea rasinoase	mc/ an	1,5
Cherestea plop	mc/ an	1,5
PAL	mp / an	1473
MDF, HDF	mp/ an	338
Furnir fag	mp/ an	1284
Furnir nuc	mp/ an	100
Furnir cires	mp/ an	10000
Furnir stejar	mp/ an	20000
Stofa	ml / an	1151
Piele naturala	mp	227
Polistiren	kg	1240
Bait	litri/ an	560
<b>Substante chimice</b>		
Catalizator (diferite tipuri)	litri / an	14
Intaritor ( diferite tipuri )	litri/ an	602
Diluant	litri / an	2410
Grund	litri / an	1294
Lac	litri/ an	919
Email nitro , email acrylic	litri / an	977
Lacuri	litri/ an	919
Aracet de diferite tipuri	kg	1371
Clei, urelit	kg	5753
Clorura de amoniu	kg	55
<b>Alte materiale</b>		
Carton	mp / an	35396
Folie polietilena	mp	35998
Aracet de diferite tipuri	kg	2500
Clei, urelit	kg	7210
Clorura de amoniu	kg	70
Abraziv pe suport de diferite dimensiuni	bucati / an	9650
Uleiuri minerale pentru intretinere utilaje	tone/an	0,5
Uleiuri motor	tone/ an	0,5
Feronerie, paleti lemn, motorina	-	In functie de comenzi
Tuburi oxigen, acetilena	bucati/ luna	2

Autorizatie de Mediu nr. ....6..... din 17.01.2022

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

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



Materiile prime, materialele auxiliare si produsele finite sunt stocate temporar pe platforme betonate, acoperite, si in magazine pentru depozitare, existente pe amplasament.

**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 fiind amplasat in partea sud-estica – poarta nr. 4 a SC ALPROM SA, unde se afla si statia de pompare ZIN (inchisa si sigilata din anul 2011);
- 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;
- debit optim de exploatare – 5,4 l/s.

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

Volume si debite de apa captate	In scop igienico-sanitar	In scop tehnologic	Total
Q zi max mc/zi (l/s)	6,613 / 0,08	18,574 / 0,215	25,187 / 0,292
Q zi med mc/zi (l/s)	5,511 / 0,064	15,479 / 0,179	20,99 / 0,243
V anual mediu mc	1433	4024	5457

Timp de functionare a folosintei de apa – 24 ore/zi, 260 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 ( $\varnothing = 100 - 400$  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) – cabinele de pulverizare sunt 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.

Autorizatie de Mediu nr. .....<sup>6</sup>..... din <sup>17.01.</sup>.....2022

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

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



**g) Apa pentru stingerea incendiilor**

- Pentru eventualele interventii in caz de incendiu, unitatea dispune de hidranti montati pe reseaua 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 spriklere;
  - 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 racord la reseaua 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 reseaua oraseneasca, la cerere.

**h) Instalatii de masura a volumelor de apa**

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

➤ **Evacuarea apelor uzate**

**a) Retele de canalizare**

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.

○ 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 reseaua oraseneasca (colectorul din strada Depozitelor), punctul de record fiind realizat in zona intersectiei cu strada George Cosbuc.

○ 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 reseaua nu este utilizata, activitatea de tratare termica a bustenilor este inchisa.**

○ 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.

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

Categoria apelor	Receptor autorizat	Volume si debite evacuate		
		zi max mc/zi (l/s)	zi med mc/zi (l/s)	Van med mc
Menajere si tehnologice	Retea oras	25,187 (0,292)	20,99 (0,243)	5457
Pluviale - Qc	Parau Bascov	-	-	14

Autorizatie de Mediu nr. 6 din 17.01. 2022

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

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



**c) Instalatii de preepurare locala**

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

➤ **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.

➤ **Energia termica**

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice, existenta pe amplasament, respectiv, cazan de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn si rumegus, model MTN, tipul 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%.

Cazanul este prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m.

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

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, prefabricate si activitati anexe.

In sectorul Prefabricate se aplica lemnului o prelucrare complexa, de mai mare precizie. Piesele de lemn prelucrate sunt pregatite la forma, dimensiunea si finisajul care le permite sa fie inglobate ca atare in piesele de mobilier ale unei garnituri. In sectorul Pregatire se produc piesele de mobilier de diverse tipuri: mobilier din lemn masiv, mobilier furniruit si piese de mobilier de serie mica (prototipuri).

In sectoarele Croit PAL, Furnire, Prototipuri se executa croirea prin retezare a panourilor de PAL, MDF, PFL la dimensiunile proiectate, prototipuri. In functie de tipul de mobilier, materialele de baza, modul de finisare si expediere, mobila se face in sectoare distincte deoarece diversitatea operatiilor si a utilajelor necesare este extrem de mare.

Autorizatie de Mediu nr. ....6..... din 17-01.....2022

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

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



Produsele finite se ambaleaza in cutii de carton, piesele fiind protejate de asemenea cu folii de plastic si hartie.

In Atelierul Tapiterie se produc coltare, fotolii de diferite tipuri (cu stofa, piele ecologica, naturala).

Directia Mecano-Energetica deserveste Fabrica de Mobila, Atelierul de tapiterie asigurand utilitatile (apa, canal, energie electrica, energie termica ) si lucrarile de intretinere si reparatii sau lucrari noi din categoria celor mecanice, tinichigerie, electrice, sudura, transporturi auto, depozitare si manipulare materiale, etc.

#### **5. Produse si subproduse obtinute (cantitati, destinatie)**

- diferite tipuri de mobila in functie de comenzi.

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

Incalzirea spatiilor functionale se realizeaza cu ajutorul unei centrale termice, existenta pe amplasament, respectiv, cazan de apa calda functional cu combustibil solid - deseuri de lemn si rumegus, model MTN, tipul 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%.

Cazanul este prevazut cu cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m

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

Nu este cazul.

#### **8. Program de functionare**

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

## **II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

#### **AER:**

- 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 si rumegus, model MTN, tipul C300;
- perdele de apa pentru retinerea particulelor fine de lac rezultate in urma pulverizarii aferenta 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 in conservare) de evacuare noxe in atmosfera provenite in urma desfasurarii activitatii de aplicare vopsele/lacuri/baituri pe suprafata produselor din lemn, cu caracteristicile: H = 15 m si S = 0,4 x 0,4 m;
- 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 centrala termica, unde este folosit drept combustibil solid pentru producerea agentului termic;

Autorizatie de Mediu nr. .....<sup>6</sup>..... din .....<sup>17-01</sup>.....2022

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

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



- ventilatoare de exhaustare tip TRc801,1001,1121, cu un debit total de exhaustare de 250-400 mc/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 (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

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

### SOL:

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

Autorizatie de Mediu nr. .....6..... din .....17.01.....2022

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

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



## Măsuri pentru prevenirea impurificării solului

- *Incarcarile si descarcarile de materiale si deseuri trebuie sa aiba loc in zone desemnate, 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 infiltrarii 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.*

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

- Fabrica de Mobila, cu sectoarele: Prefabricate, croit PAL-zetuit-presă, Furnire, Pregătire, Finisaj, Montaj, Ambalaj, Prototipuri:
- Atelier Tapiterie.
- Atelier termomecanic.
- Atelier energomecanic.
- Clădire administrativă care cuprinde: birouri, grupuri sanitare, vestiare, sala de sedințe, etc.
- Gospodăria de apă.
- Spații constituite din platforme betonate acoperite și neacoperite pentru stocarea temporară a deseurilor tehnologice.
- Container metalice/plastic pentru stocarea temporară și selectivă a deseurilor tehnologice.
- Platforme betonate acoperite și neacoperite, pentru stocarea temporară a deseurilor.
- Spații prevăzute cu platforma betonată, acoperite, pentru stocarea temporară și selectivă a materiilor prime, materialelor auxiliare și produselor finite.
- Siloz (container metalic) pentru stocarea temporară a rumegusului.
- Europubele pentru colectarea temporară a deseurilor menajere în vederea eliminării lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

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

### a) AER – EMISII

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării procesului de ardere a combustibililor solizi (resturi din lemn și rumegus) nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, începând cu data emiterii Autorizației de Mediu:*

Denumire sursa de emisie	Indicatori specifici	Valori Limita de Emisie la un conținut de O <sub>2</sub> de 6% în gazele reziduale uscate (mg/Nmc)
- cos de evacuare gaze arse cu caracteristicile: H = 12 m, D = 0,5 m, aferent cazanului de apă caldă funcțional cu combustibil solid - deseuri de lemn, model MTN, tipul C300;	Monoxid de carbon (CO)	250
	Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	2000
	Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	500
	Pulberi	100

✓ *Emisiile în aer rezultate în urma desfășurării proceselor tehnologice nu vor depăși valorile limita de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul de mai jos, conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993- condiții tehnice privind protecția atmosferei, începând cu data emiterii Autorizației de Mediu:*

Autorizație de Mediu nr. ....6..... din 17.01.....2022

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

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





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. Instalatia de control functioneaza cu sisteme automate antiincendiu, sisteme de purificare cu saci textili tip PF/JET, separatoare centrifugare si scrubere Venturi.	Pulberi totale	50 mg/mc
- 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 (cele doua surse functionale se afla in sectiile Finisaj).	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 Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, respectiv:**

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

✓ **Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

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

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

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

#### APA UZATA

✓ **Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate de pe platforma S.C. ALPROM S.A. in rețeaua 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 rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, respectiv:**

Autorizație de Mediu nr. 6 din 17.01. 2022

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

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



S1 – ape uzate menajere (59%) si industriale (40 %) 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
Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350
Amoniu NH4+	mg/l	30	Amoniu NH4+	mg/l	30
Substante extractibile	mg/l	20	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		-	

**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**

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.

**ZGOMOT**

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**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, NOx, pulberi, rezultati in urma procesului de ardere a combustibilului solid (resturi din lemn si rumegus) – **punct de monitorizare:** cosur de evacuare noxe aferente cazanului de productie agent termic, existent pe amplasament – **semestrial** (conform Capitolului II, punctul 3. a) – AER emisii);

Autorizatie de Mediu nr. 6 din 17.01.2022

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

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



- 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, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, particule in suspensie – PM<sub>10</sub>) – **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 situat 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**, 1 punct la limita amplasamentului catre zona locuita, conform prevederilor SR 10 009/2017.

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

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

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantitati, mod de stocare temporara)

Nr. crt.	Cod deseuri	Denumire deseuri	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale (deseuri menajere)	Intreaga unitate	cca.50 mc/an	solida	Container
2.	03 01 05	Rumegus, talas, aschii,resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele specificate la 030104 (deseuri lemn-tocatura)	Instalatie tocat	10 tone/an	solida	Siloz centrala termica
3.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	cca. 2 tone/ an	solida	Container
4.	15 01 04	Ambalaje metalice (butoi metalic)	Intreaga unitate	0,2 tone/an	solida	Depozit ambalaje
5.	03 01 99	Deseuri nespecificate (Slam clei)	Separator cleiuri	2 kg/an	solida	Container
6.	20 02 01	Deseuri biodegradabile	Intreaga unitate	50 kg/ an	solida	Platforma betonata

Autorizatie de Mediu nr. ....6..... din .....17-01.....2022

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

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



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
7.	16 01 07*	Filtre de ulei	Intreaga unitate	50 kg /an	solida	Recipient, in spatiu special amenajat In boxe, pe platforma betonata
8.	12 01 01	Span feros (deseuri metalice)	Intreaga unitate	40 kg/an	solida	Recipient, in spatiu special amenajat In boxe, pe platforma betonata
9.	10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea turbei si a lemnului netratat	Cetrala termica	cca. 2 tone/an	solida	Container
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	Container asezat pe platforma betonata
11.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	cca.0,5 tone/an	solida	Container asezat pe platforma betonata
12.	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
13.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	cca. 0.5 t/an	solida	Platforma betonata
14.	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
15.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	Recipient metalic, in spatiu special amenajat

## 2. Deseuri valorificate pe amplasament

Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Stocare temporara
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de placa aglomerata din lemn si furnir, altele decat cele specificate la 030104 (deseuri lemn-tocatura)	Instalatie tocat	10 tone/an	solida	Combustibil solid pentru functionarea centralei termice- operatia de valorificare <b>R1</b>

## 3. Deseuri predate catre unitati economice autorizate

Autorizatie de Mediu nr. ..... <sup>6</sup> din <sup>17.01.</sup>.....2022

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

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



Nr. crt.	Cod deseou	Denumire deseou	Sursa/provenienta	Cantitate generate estimata	Stare fizica	Destinatie
1.	20 03 01	Deseuri municipale (deseuri menajere)	Intreaga unitate	cca.50 mc/an	solida	Unitati economice autorizate.
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Intreaga unitate	cca. 2 tone/ an	solida	Unitati economice autorizate.
3.	15 01 04	Ambalaje metalice (butoi metalic)	Intreaga unitate	0,2 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
4.	03 01 99	Deseuri nespecificate (Slam clei)	Separator cleiuri	2 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	40 kg/an	solida	Unitati economice autorizate.
8.	10 01 03	Cenusa zburatoare de la arderea turbei si a lemnului netratat	Cetrala termica	cca. 2 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
9.	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.
10.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Intreaga unitate	cca.0,5 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
11.	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte tuburi cu continut de mercur (tuburi fluorescente)	Inteaga unitate	0,05 tone/an	solida	Unitati economice autorizate.
12.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Intreaga unitate	cca. 0.5 t/an	solida	Unitati economice autorizate.
13.	13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor de transmisie si de ungere	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	Unitati economice autorizate.
14.	13 01 10*	Uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Intreaga unitate	0,1 tone/an	lichida	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.**

Autorizatie de Mediu nr. ..... 6 ..... din 07.01......2022

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

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



b) **Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, insa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.**

#### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

#### 5. Modul de transport al deșeurilor

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### 7. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

- ambalaje folosite: cutii din carton, folie, paleti din lemn, containere metalice si din plastic, folosite la ambalarea produselor finite;
- deseuri cutii carton, deseuri mase plastice, recipienti metalici – se reutilizeaza la aprovizionare cu materie prima, iar cei deteriorati se predau unităților de valorificare.

#### 8. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare.

### V. Modul de gospodărire a substantelor chimice si periculoase

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

Tipurile de substanțe folosite in desfasurarea actitatii pe amplasament, sunt:

Nr. crt.	Denumire comerciala substanta	Fraze de pericol conform FDS	Consum anual substanta comerciala (tone)
1.	Diluant D 335	H225 , H315 , H336	0,222
2.	Diluant D002-2	H304, H319, H225, H361d, H315, H373, H336	1,557
3.	Diluant 60110 AC Zomerverdunning	H 226, H336	0,294
4.	Email acrylic pur	H226, H315, H336	0,049
5.	Grund placrylat aufheller NAT 67771.1	H225, H319, H336	0,748
6.	Grund PU alb	H226, H336	0,669
7.	Intaritor I 318	H319, H225, H315 H317, H336	0,215
8.	Ulei de finisare	H304, H226	0,108

Autorizatie de Mediu nr. ..... din .....2022

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

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



Nr. crt.	Denumire comerciala substanta	Fraze de pericol conform FDS	Consum anual substanta comerciala (tone)
9.	Email nitrocelulozic	H318,H225,H361d, H315, H373, H336	0,111
10	Lac placrylat natur effect topcoat	H319,H225,H336	0.607
11	Intaritor I 307K	H332,H304,H319, H225,H334,H315, H317,H373,H336	0.212
12.	Intaritor 62376 verharder standard 10717	H225,H332,H315,H319,H317 ,H335,H336,H373,H304	0.131
13	Bait Choco Brown-BP 8100917-025	H 226, H319, H335, H336	0.576

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii si bidoane plastic, recipienti metalici, etc..
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in magazia de substante chimice a societatii, prevazuta cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

## 4. 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 instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Semestrial** - nivelul de emisii pentru fiecare poluant.
- Anual** - nivelul de imisii pentru fiecare poluant.
- Semestrial** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate de pe platforma S.C. ALPROM S.A. in rețeaua de canalizare oraseneasca. Analizele vor fi efectuate de catre un laborator autorizat RENAR.
- 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.

Autorizatie de Mediu nr. .....<sup>6</sup>..... din .....<sup>17-01</sup>.....2022

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

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



- e) **Anual** – nivelul de zgomot.
- f) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges) – termen: 10 ale lunii urmatoare celei pentru care se face raportarea.
- g) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- h) **Anual** (pana la 30 aprilie) - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- i) **Anual** (pana la 15 martie) - raportarea statistica a deșeurilor – chestionar GD TRAT.
- j) **Anual** - evidenta gestiunii uleiurilor uzate conform prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- k) **Anual** – pana la 25 februarie – raportarea datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje.
- l) In cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor nepericuloase **anunță imediat** inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza judetului unde s-a produs accidentul.
- m) **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producatorii de deseuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES
2.	Statistica deșeurilor: Chestionar TRATARE – completat de tratatorii de deseuri.	anual	15 martie	Chestionar nr.5 TRATARE
3.	Raportare gestionare uleiuri uzate	anual	30 aprilie, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4.	Gestiunea substantelor si amestecurilor de substante chimice periculoase	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Conform SIM
5.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

**Titularul activității are obligația:**

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

Autorizație de Mediu nr. .....<sup>6</sup>..... din <sup>17.01.</sup>.....2022

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

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





Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douazeci și patru) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Georgeta - Denisa MARIA

Sef serviciu  
Monitorizare si Laboratoare,  
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,  
ing. Ecaterina COSTACHE