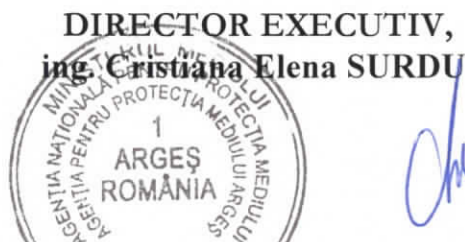




Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr: 18034 din 02.11.2017  
Către: SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL  
Referitor la: Autorizație de Mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 168 din data de 02.11.2017, emisă pentru activitatea „Fabricarea altor produse n.c.a (lichid spălare parbrize) – cod CAEN 2059, Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic (PET-uri ambalare produs finit) – cod CAEN 2222”, desfășurată în comuna Dragoslavele, jud.Argeș.



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA





Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 178 din 02.11.2017

Titularul activității: **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**  
Adresa: sat Podu Damboviței, com. Dambovicioara, jud.Argeș.  
Punct de lucru: **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**  
Locația activității: comuna Dragoslavele, jud.Argeș  
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2059	Fabricarea altor produse n.c.a ( lichid spălare parbrize)	123	2466	Fabricarea altor produse chimice n.c.a.
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic ( PET-uri ambalare produs finit)	129	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic

Activitatea nu intra sub incidența H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.

Emisă de: **APM Argeș**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Data emiterii: 02.11.2017

Data expirării: 02.11.2022

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**, cu punctul de lucru din comuna Dragoslavele, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr. 18034 din 11.08.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ  
Str.. Egalității, Nr.. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049  
E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru: SC CHERESTA DIMBOVICIOARA SRL**, cu punctul de lucru din comuna Dragoslavele, jud.Argeș.

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

**și următoarele acte emise de alte autorități:**

- Certificat de Inregistrare, cod unic 6066942 din 19.03.2010, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din data de 23.08.2017, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.337/08.02.2001.
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr.58444/23.11.2006.
- Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr.155/2014 și act adițional la acesta.
- Contract de vânzare – cumpărare nr.248/10.12.2015 privind preluarea de deșeuri, încheiat cu SC GAMICOM GROUP SRL.
- Contract salubritare nr.548/20.09.2013, încheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Fișe cu date securitate pentru toate substanțele/amestecurile folosite în cadrul activității autorizate.
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- Evitarea formării stocurilor de deșeuri 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.
- Se va urmări desfășurarea activității astfel încât procesul tehnologic să nu genereze fenomene de poluare a mediului sau vecinătăților.



- l) Se vor asigura lucrari si dotari speciale ce apar necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- m) Orice modificare pe care operatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natură a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce stă la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia;
- n) 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.
- o) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră 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.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Ordin nr.794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, republicată.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii**



contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

## I. Activitatea autorizată

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

Sectia de productie este amenajata intr-un corp de cladire (C1) cu doua compartimente, cu suprafata construita de 714.00 mp, din care se utilizeaza un compartiment cu suprafata de 318.5 mp, situat pe un teren cu suprafata totala de 18254 mp, aflat in perimetrul construiilor din comuna Dragoslavele, in partea de NV a coloniei Dragoslavele. Accesul se face din DN 73 Pitesti – Brasov, pe un drum comunal ce traverseaza albia raului Dimbovita in localitatea Dragoslavele.

#### Dotări:

**Hala productie** cu suprafata de 318.5 mp pe care sunt amplasate:

- vas subteran pentru preparare lichid pentru spalare parbriz;
- instalatia de dedurizare apa;
- instalatie semiautomata de suflat PET-uri;
- pompe pentru vehiculare lichide;
- vase stocare materii prime 4 buc x200 L;
- trasee de conducta de legatura intre vasele de stocare si vasul de alimentare masina de imbuteliat, interioare si exterioare.
- instalatia de imbuteliere compusa din bazin de alimentare, zona de etichetare PET-uri modul de umplere cu 3 capete, sistem de capacire, zona de marcare PET;
- paletizor;

Alte dotari:

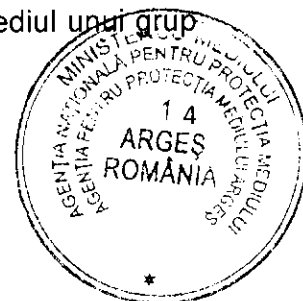
- centrala termica pe gaz + rezervor propan/GPL.
- mijloace transport proprii: electrostivuitoare, autoutilitare de 7 To si de 24 To.

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

Nr. crt.	Denumire substanta	Utilizare/comercializare	Stare fizica	Cantitatea utilizata
1	Metanol	Sectie	lichida	450 mc/an
2	Alcool izopropilic	Sectie	lichida	20 mc/an
3	Metoxipropanol	Sectie	lichida	30 mc/an
4	Borax	Sectie productie	solida	functie de necesitate
5	Tensioactive	Sectie	solida	1 t/an
6	Agenti de parfumare	Sectie productie	-	0.2 t/an

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

1. Alimentarea cu apa potabila a personalului care se face din reseaua existenta.
2. Alimentarea cu apa tehnologica se face din reseaua existenta prin intermediul unui grup de pompare.



3. Alimentarea cu energie electrica se face prin intermediul unui post TRAFU propriu.
4. Energie termica. Incalzirea spatiilor se realizeaza cu centrala termica pe gaz + rezervor de gaz.
5. Evacuarea apelor uzate menajere se face in bazin betonat vidanjabil.

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Principalele faze ale activitatii de fabricare a lichidului de spalare parbriz sunt:

- aprovizionarea cu materii prime si depozitarea temporara in recipiente cu capacitate de 200L ;
- dozarea materiilor prime conform normei de fabricatie;
- omogenizarea intr-un vas de polistif pentru realizarea amestecului, cu capacitatea de 20 mc;
- ambalarea produsului in recipiente PET cu volumul de 5 L;
- etichetarea si marcarea ambalajelor individuale (bidoane PET);
- paletizare bidoane PET;
- depozitarea produsului finit in hala de productie pana la livrare catre clienti.

Materiile prime pentru prepararea lichidului de spalare parbriz sunt alcoolul metilic < 45%, alcool izopropilic 2%, metoxipropanol 3%, surfactanti anionici 0.1%, colorant 2.5%, agenti de parfumare, borax pentru corectarea pH-ului si apa demineralizata pana la 100%. Alcoolii se amesteca cu apa demineralizata in care se omogenizeaza agentul tensioactiv, colorantul si agentul de parfumare, intr-un bazin din polistiv de 20 mc, montat intr-o cuva de beton. Produsul final este transferat cu ajutorul unei pompe in vasul de alimentare al instalatiei de imbuteliere in recipiente PET, capacire, etichetare si marcarea. Unitatile individuale de ambalare sunt paletizate si depozitate in incinta sectiei pana la livrare.

##### Formarea PET-urilor

Recipientii PET de 5 L sunt realizati din preforme PET de cca. 90 gr pe masina de suflat cu aer comprimat. Preformele sunt aprovizionate de la diferiti furnizori interni, depozitate in boxpalet in hala de productie pana intra in procesul de fabricatie. Masina de suflat PET-uri functioneaza cu apa de racire si aer comprimat. Instalatia pneumatica necesita o presiune maxima de 8 bari, consumul de aer de cca. 48 mc/ora, iar puterea consumata a instalatiei este de 2.8 Kw

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

- lichid pentru spalare parbriz ambalat in recipient PET cu volum de 5 L: 1000 mc/an.
- apa demineralizata pentru consum tehnologic: 800 mc/an.
- recipient PET 5 L pentru ambalare: 200 000 buc/an.

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

- centrala termica ( cos cu H = 2m) pentru incalzirea spatiilor cu functionare gaze naturale si rezervor propan.

#### 7. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 98zile/an.

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

### 1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

AER:



- cos cu H = 2m la centrala termica pentru incalzirea spatiilor, cu functionare gaze naturale si rezervor propan.

**SOL:**

- platforma betonata;
- containere metalice pentru colectarea deseurilor tehnologice amplasate intr-un spatiu imprejmuit.
- pubele pentru colectarea deseurilor menajere.

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

**2.1 SOL:** respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

**2.2 ZGOMOT:** încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

**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.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**1. 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.**

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală ;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr.195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producatorii de deseuri.



*In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.*

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

##### 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Sectie productie	0,5 t/an	container
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastic ( PET, folie, bidoane PC, dop PC)	Sectie productie	0.12 tone/an	container
3.	15 01 01	Ambalaje hartie carton	Sectie productie	0.2 tone/an	container

##### 2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	Deșeuri menajere și asimilabile	Sectie productie	0,5 t/an	Agenți economici autorizați
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastic ( PET, folie, bidoane PC, dop PC)	Sectie productie	0.12 tone/an	Agenți economici autorizați
3.	15 01 01	Ambalaje hartie carton	Sectie productie	0.2 tone/an	Agenți economici autorizați

**Notă:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

##### 3. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008.

##### 4. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități

- recipiente PET 5 L pentru ambalare: 200 000 buc/an, comercializați odata cu produsul finit (lichid de spalat parbriz).





### 5. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

- recipienții plastic rezultații de la materiile prime se returnează furnizorilor.

### 6. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nr. crt.	Denumire substanta	Utilizare/comercializare	Fraze de pericol	Cantitatea utilizata
1	Metanol	Sectie	H225,H301+H311+H331	450
2	Alcool	Sectie	H225,H319,H336	20 mc/an
3	Metoxipropanol	Sectie	H226,H336	30 mc/an
4	Borax	Sectie productie	H336	functie de necesitate
5	Tensioactive	Sectie	H315,H318,H412	1 t/an
6	Agenti de	Sectie	H317, H411	0.2 t/an
7	Lichid spalare	Sectie	H225,H301,H311,H331,H370	1000

7. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase - se returnează furnizorilor.

### 8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor generate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

#### Titularul activității are obligația:

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

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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



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

Întocmit,  
ing. **Cristina MICU**