



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 24895/21.04.2023

Către,

**SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL**  
comuna Bascov, sat Prislopu Mic nr. 53 A, județul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. **73** din **21.04.2023**, pentru activitatea „Fabricarea săpunurilor, detergentilor și a produselor de întreținere – cod CAEN 2041, repararea mașinilor – cod CAEN 3312 (diagnosticarea și repararea mașinilor de curățenie sau înlocuirea de consumabile)”, desfășurată în comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș.

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

Fax 0248 213 200; 0248401993

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 73 ..... din 21.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL**, cu sediul în comuna Bascov, sat Prislopu Mic nr. 53 A, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 24895/20.10.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL** în comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș,

care prevede:

- Fabricarea săpunurilor, detergenților și a produselor de întreținere – cod CAEN 2041;
- Repararea mașinilor – cod CAEN 3312 (diagnosticarea și repararea mașinilor de curățenie sau înlocuirea de consumabile);

în scopul: fabricării detergenților;

date de contact: tel.: 0742/222170, e-mail: andrei.dutescu@yahoo.com;

**Documentația conține:**

Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC APOMAR CONSULTING 2005 SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 25084031/09.02.2009, nr. de ordine în registrul comerțului: J03/196/2009;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș





- nr. 88441/17.11.2021, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 26/1990);
- Contract de comodat din 12.05.2017, încheiat cu SC TCA ITALIA CLEANING SRL;
  - Contract de vânzare-cumpărare, încheiat cu SC „MISTER PRODUCTION” SRL, încheiere de autentificare nr. 1177/16.06.2011, încheiere de rectificare nr. 3631/20.06.2011;
  - Contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 204/02.02.2017, încheiat cu Asociația ENVIRON+act aditional;
  - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 30/06.02.2023, emisă de către ABA Argeș- Vede, valabilă până la 31.01.2028;
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 534/01.01.2021, încheiat cu SC Salubris SA+act aditional;
  - Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică nr. E14149E din 28.09.2017, încheiat cu CEZ Vânzare SA;
  - Contract prestări servicii vidanjare nr. 264/26.05.2022, încheiat cu Expert Servicii Vidanjare SRL;
  - Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 3488/24.04.2019, încheiat cu SC FINANCIAR RECYCLING SA;
  - Contract pentru furnizarea gazelor naturale nr. 3005693805/07.12.2011, încheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 74/20.07.2018, încheiat cu SC VRANCART SA;
  - Autorizație de securitate la incendiu nr. 12277/21.01.2008 emisă de către ISU Argeș;
  - Contract nr. 3513/09.04.2021, încheiat cu SC TOTAL FLUID CONSTRUCT SRL;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr. 2019058/01.02.2022, încheiat cu SC METALCONF CLEANING SRL;
  - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
  - Fișe cu date de securitate;

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

- 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/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- 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.
- 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, acordându-se o atenție specială locuitorilor din proximitatea amplasamentului.
- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

Autorizație de Mediu nr. 73.....din. 21.04.....2023  
titular activitate – SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL  
amplasament: comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș





- 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 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.
- g) 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 în cazul în 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;
  - 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.
- h) 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.
- i) **La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- j) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- k) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- l) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- m) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- n) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- o) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.

Autorizație de Mediu nr. 73.....din 21.04.....2023  
 titular activitate – SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL  
 amplasament: comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș





- p) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- q) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- r) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față 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 permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- u) Se interzice depozitarea, chiar și temporară 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) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- y) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- z) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- aa) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- bb) 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.
- cc) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- dd) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ee) Schimburile de ulei se vor efectua numai în locuri special amenajate, urmând ca operatorul economic să respecte cu strictețe interdicțiile și obligațiile prevăzute în O.U.G. nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.
- ff) Bateriile și acumulatorii uzate vor fi depozitați în spațiu special amenajat, împrejmuț și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezamblarea bateriilor și acumulatorilor uzate și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare.
- gg) Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu amendamentele ulterioare.
- hh) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- ii) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- jj) Conform prevederilor Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:





- operatorul economic va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv, astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- în situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

În cazul apariției unor sesizări, legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili (locuitorii comunei Mărăcineni și limitrof), precum și la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului (GNM — CJ Argeș și APM Argeș), societatea:

- va respecta Planul de gestionare olfactiv, întocmit în conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, astfel încât să se evite orice reclamație cauzată de disconfortul olfactiv;
- va determina concentrația de miros generată de activitățile de pe amplasament, prin olfactometrie dinamică, respectiv, operatorul va determina la limita amplasamentului, pe direcția predominantă a vântului, concentrația de miros prin olfactometrie dinamică (SR EN 13725 : 2008)
- în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă;
- monitorizarea se va efectua în timpul de lucru efectiv, la capacitatea maximă de funcționare;
- prelevarea probelor se va realiza la limita amplasamentului, pe direcția predominantă a vântului;
- se vor efectua măsurători în zilele cu temperaturi mai mari de 20 °C și se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.

**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.
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- 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 emiteră 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, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.

Autorizație de Mediu nr. 73.....din...21.04.....2023  
 titular activitate – SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL  
 amplasament: comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș





- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- 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 locatorilor, 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 Reglementarii 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 evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea 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.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

## **I. Activitatea autorizată:**

### **1. Dotări:**

Pe terenul în suprafața totală de 2630 mp, care se află pe partea stângă a drumului comunal DC 740, activității titularul detine o hală de producție cu suprafața de 1097 mp constituită din:

- spațiu de producție detergenți cu suprafața de 250 mp;
- spații de depozitare - comercializare cu suprafața de 150-200 mp;
- spațiu diagnosticare și reparare a mașinilor de curățenie, sau înlocuirea de consumabile cu suprafața de 147 mp;
- spațiu folosință punct de lucru S.C. TCE ITALIA CLEANING S.R.L. în suprafața de 200 mp;
- birou;
- vestiare;
- platformă betonată pentru parcare autovehiculelor cu S= 400 mp;
- grupuri sanitare.

Autorizație de Mediu nr. 73 .....din. 21.04 .....2023  
 titular activitate – SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL  
 amplasament: comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș



### Instalatii si utilaje folosite

Utilajele folosite pentru fabricarea detergentilor sunt:

- instalatia de osmoza inversa capacitate 5 m<sup>3</sup>/zi;
- mixer lichide - capacitate 1,5 m<sup>3</sup>;
- debitmetru electronic pentru apa tehnologica;
- doua cantare electronice.

Alte dotari:

- put forat cu H= 80 m, prevazut cu hidrofor;
- bazin betonat subteran pentru stocare temporara apa, aflat langa foraj, capacitate de 31 mc;
- rezervor din PVC pentru stocarea temporara a apei tratate, necesara in procesul tehnologic, amplasat in hala de productie, capacitatea de 5 mc;
- bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate menajere si a apelor tehnologice, V= 15 mc;
- post trafo.

Vecinătăți:

- la nord: drum comunal DC740;
- la est: Sandu Constantin;
- la sud: canal;
- la vest: Radulescu Maria.

### 2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

Nr. crt.	Denumire material	Unitate de măsură	Cantitate anuală	Mod de depozitare pe amplasament
1.	Detergent concentrat parfumat (lila)	t	5	Se depoziteaza temporar in ambalajele de origine – IBC 1000 l
2.	Detergent concentrat parfumat (portocaliu)	t	5	Se depoziteaza temporar in ambalajele de origine – IBC 1000 l
3.	Detergent concentrat degresant	t	5	Se depoziteaza temporar in ambalajele de origine – IBC 1000 l
4.	Apa tratata	mc	40	stocata temporar in rezervor PVC cu capacitatea de 5 mc
5.	Bidoane plastic de diferite capacitati	buc.	2000	stocate temporar pe platforma betonata in interiorul halei

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

#### Alimentarea cu apă:

Sursa de apă o constituie subteranul de adancime exploatat prin intermediul unui foraj.

Captarea apei se face din subteran prin intermediul unui foraj (H=80 m, NHs=+0,3 m, NHd=- 9,6 m) situat într-un camin ingropat din beton armat, impermeabilizat, prevazut cu capac. Forajul este echipat cu o pompa submersibila Q = 1,8 l/sec, H pompare = 40 mCA.

Autorizatie de Mediu nr. 73.....din 21.04.....2023  
titular activitate – SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL  
amplasament: comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș





*Aducțiunea apei:* de la foraj la rezervorul de înmagazinare a apei se realizează prin conducte PEHD (Dn=63 mm, L=10 m).

*Înmagazinarea apei:* se face într-un rezervor, construit din beton armat impermeabilizat (V = 31 mc), amplasat în vecinătatea forajului.

*Distributia apei:* pentru consum menajer și tehnologic se realizează prin pompare (1 + 1 electropompe Q=3,6+13,2 mc/h, H=12+37 mCA), prin intermediul unei conducte PEHD (Dn=50 mm, L=43 m).

Distributia apei pentru incendiu se realizează prin pompare (1 + 1 electropompe, Q = 18 mc/h, H = 40 mCA), prin intermediul unei conducte PEHD (Dn=90 mm, L= 50 m) care alimentează cei 2 hidranți exteriori de incendiu.

*Apa pentru stingerea incendiilor* - cu ajutorul a 2 hidranți exteriori de incendiu.

### **Evacuarea apelor uzate:**

*Apele uzate menajere* de la grupul sanitar și apele tehnologice rezultate din instalația de osmoza inversă, după tratarea apei, sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu V= 15 mc.

*Apele pluviale cazute pe acoperișul halei* sunt colectate printr-o rețea exterioară de canalizare executată din conducte PVC (Dn160-300 mm, L=150 m) și sunt evacuate într-un canal pluvial existent pe latura sudică a incintei.

*Apele pluviale cazute pe platforma betonată și spațiile verzi* se scurg liber la suprafața terenului.

*Surplusul de apă debitat artezian de foraj* este evacuat prin conducte PVC (Dn=110, L= aprox. 7 m) în rețeaua exterioară de canalizare pluvială.

Vidanjarea se face de către o firmă autorizată.

**Energia electrică:** este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă.

### **Energia termică:**

- Încalzirea spațiului administrativ și asigurarea apei calde se realizează cu ajutorul unei centrale termice murale, funcțională cu gaze naturale, cu tiraj forțat, cu puterea termică de 28 kW, prevăzută cu schimbător de căldură bitermic.
- Încalzirea halei de producție se realizează cu ajutorul a trei aeroterme, funcționale cu gaze naturale, cu puterea termică de 21,2 kW fiecare.

### **Descrierea principalelor faze ale activității:**

*Fabricarea săpunurilor, detergentilor și a produselor de întreținere – cod CAEN 2041 (producția detergentilor):*

Aprovizionarea cu materii prime și auxiliare: detergent concentrat și bidoane pentru ambalarea produsului finit de diferite capacități.

Tratarea apei provenită din subteran prin osmoza inversă. Procesul implică un mecanism de difuzie, astfel încât separarea eficientă este în funcție de concentrația soluției de apă sub presiune și rata de flux. Acesta acționează prin utilizarea presiunii pentru a forța o soluție de apă să treacă printr-o membrană, păstrând substanța (apa cu impuritățile organice) pe o parte și care să permită solventului pur (apa pură) să treacă de partea cealaltă.

Acesta este procesul invers osmozei normale, care este mișcarea naturală de solvent dintr-o zonă de concentrație scăzută de substanță, printr-o membrană, într-o zonă de mare concentrație de substanță, atunci când încă nicio presiune externă nu este aplicată. În urma tratării apei prin instalația de osmoza inversă, rezultă și o cantitate de apă netratată (brută), care este evacuată în bazinul vidanjabil.

Apa tratată este introdusă în bazinul de mixare prin intermediul unei pompe și măsurată cantitativ cu un contor digital. Materia primă (produsul concentrat) se cântărește în funcție de rețetă și este introdus în bazinul de mixare.





Mixarea și omogenizarea detergentului concentrat cu apă tratată se realizează centrifugal, câteva minute, prin intermediul unor palete acționate electric într-un bazin- mixer dotat cu un amestecător excentric. Amestecul se realizează în proporții variabile de apă și detergent, în funcție de cerințele beneficiarului și a utilajului folosit.

Ambalarea produsului finit (amestec de apă și detergent) se realizează manual, prin intermediul robinetului inferior al bazinului, direct în bidon, controlându-se în același timp și cantitatea din recipient prin intermediul unui cântar electronic.

Stocarea temporară a produselor finite, ambalate, pe platforma betonată din interiorul halei și livrarea produselor finite la beneficiari.

*Activitatea de diagnosticare și reparare a mașinilor de curățenie, sau înlocuirea de consumabile (cod CAEN 3312):*

- intervențiile de reparare asupra utilajelor, în general, se fac la sediile/punctele de lucru ale clienților, însă uneori sunt și situații în care utilajele sunt aduse în hală, unde, majoritatea pieselor/consumabilelor înlocuite sunt restituite clienților, iar ce rămâne este depozitat în cutii de plastic. Aceste deșuri (carton, plastice, electrice), sunt stocate temporar pe amplasament și valorificate prin unități autorizate.

*Activitatea de comerț cu ridicata al mașinilor unelte (Cod CAEN 4662), constă în comercializarea de mașini profesionale pentru curățenie, majoritatea aduse la comanda clienților. Aceste mașini profesionale pentru curățenie înainte de comercializare, sunt depozitate în interiorul halei.*

Mașinile profesionale pentru curățenie sunt aduse din import, iar pentru preluarea responsabilităților legale cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice, titularul are încheiat contract.

#### 4. Produse obținute:

- detergent concentrat parfumat (lila), pentru pardoseli;
- detergent concentrat parfumat (portocaliu), pentru pardoseli;
- detergent concentrat degresant, pentru pardoseli.

#### 5. Datele referitoare la centrala termică:

- centrală termică murală, funcțională cu gaze naturale, cu tiraj forțat, cu puterea termică de 28 kW, prevăzută cu schimbător de căldură bitermic.

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

8. Program de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămâna, 260 zile/an.

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

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

#### APA:

- bazin vidanjabil cu  $V = 15$  mc pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupul sanitar și apele tehnologice rezultate din instalația de osmoza inversă, după tratarea apei.

#### Măsuri de diminuare a impactului

- evitarea pe cât posibil a evacuarilor unor resturi organice în rețeaua de canalizare, în scopul reducerii încărcăturii organice în apele uzate tehnologice;
- depozitarea corespunzătoare a deșeurilor menajere și tehnologice rezultate în urma fluxurilor de pe amplasament;

Autorizație de Mediu nr. 73 .....din 21.04 .....2023  
titular activitate – SC DUȚESCU PROFESIONAL CLEANING SRL  
amplasament: comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, punct „Drum Cârstea”, județul Argeș





- intretinerea in bune conditii de functionare a autovehiculelor de pe amplasament pentru evitarea unor scurgeri accidentale de produse petroliere;
- intretinerea in perfecta stare de functionare a conductelor de canalizare a apelor uzate, pentru evitarea poluarii solului si apelor freactice.

#### SOL:

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/valorificate corespunzător;
- platformă betonată pentru parcare a autovehiculelor cu S= 400 mp;
- activitatea desfășurată are loc în spațiu închis și betonat.

#### 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 stoacte astfel incat sa se previna orice contaminare a solului si a apei.
- Stocarea tuturor produselor sau deseurilor solide susceptibile sa provoace poluarea mediului se va face pe soluri impermeabile mentinute in buna stare si care garanteaza imposibilitatea infiltrarii poluantilor in sol.

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

- depozitarea materiilor prime și materialelor se face în incinte închise, pe platformă betonată;
- deșeurile solide provenite din desfășurarea activității și cele menajere sunt stocate temporar în spații amenajate și apoi valorificate/eliminate conform specificului acestora la operatori autorizați.

#### 3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise și în ce condiții:

##### APA:

- indicatorii de calitate ai apelor evacuate se vor încadra în limitele maxime admise stabilite de operatorul stației de epurare în care se descarca apele vidanțate, conform prevederilor NT PA 002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

##### ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

### III. Monitorizarea mediului

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

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață – **anual, până la 25**





februarie, in conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deseuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa1.	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1

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

##### 1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)

##### Deșeurile nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Depozitarea
1.	20 03 01	deșeurile municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	12 mc/an	eurocontainer
2.	15 01 01	ambalaje de hartie și carton	desfășurarea activității	solidă	0,05 t/an	spatiu special amenajat
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	0,01 t/an	spatiu special amenajat
4.	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	desfășurarea activității	solidă	0,440 t/an	spatiu special amenajat



2. Deșeuri valorificate/ eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate, angajați	solidă	12 mc/an	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hartie și carton	desfășurarea activității	solidă	0,05 t/an	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	0,01 t/an	unități autorizate pentru valorificare
4.	16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	desfășurare a activității	solidă	0,440 t/an	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

4. Modul de transport al deșeurilor:

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- pastrarea evidenței deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;





- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. *Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:*

Pe amplasament materiile prime și auxiliare sunt permise în următoarele tipuri de ambalaje care sunt valorificate prin unități autorizate:

- ambalaje de hartie și carton;
- ambalaje din plastic (folie);
- bidoane din plastic de diferite capacități (5 și 10 l);
- container IBC 1000 l (cele în care este ambalat detergenții concentrați lila, detergenții concentrați portocalii și detergenții concentrați degresanți).

Produsul finit se pune pe piață în bidoane de plastic.

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

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

Nr. Crt	Denumire substanța	Cantități anuale (t)	Capacitate maximă stocare (t)	Fraze pericol	Mod depozitare/ ambalare
1.	Detergenți concentrați parfumați (lila)	5 t	50 t	H319, H225, H336 H310+H330, H301, H400, H410, H314, H318, H317; H301+H311+H331, H350, H341, H314, H317	container IBC 1000 l pe platformă betonată
2.	Detergenți concentrați parfumați (portocalii)	5 t		H302, H412, H318 H319, H225, H336 H400, H410, H226, H315, H317, H304, H310+H330, H301, H314 H301+H311+H331, H350 H341	container IBC 1000 l pe platformă betonată
3	Detergenți concentrați degresanți	5 t		H314, H319, H225, H336, H318, H310+H330, H301, H350, H400, H410, H317, H341.	container IBC 1000 l pe platformă betonată





## 2. Modul de gospodărire

- **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 spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata, in cuburi IBC, fiecare asezat pe masa de inox.
- **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 deseurilor 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. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

**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 nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.*

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

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

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

*Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.*

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

**p. ȘEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA**



**Întocmit  
ing. Adina-Florina BICĂ**