



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 67 din 14.05.2010  
Revizuita in 03.06.2019

Titularul activității: SC AWIM EXPERT SRL  
Adresa: Municipiul Craiova, Bulevardul Carol I, nr. 150, bl.C1, sc. 1, ap. 5 județul Dolj  
Punct de lucru: Spălătorie textile  
Locația activității: Municipiul Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 12, județul Dolj  
Activitatea 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	NFR	SNAP
9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor (Cu excepția atelierelor mestesugaresti de retusare/vopsire manuala a articolelor din textile, piele sau blanuri)		

**Emisă de: APM Dolj**

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru din Municipiul Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 12, județul Dolj.

**Data emiterii: 03.06.2019**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Prezenta autorizatie de mediu inlocuiește *Autorizatia de mediu nr. 67 din 14.05.2010*, emisa pentru SC AVIM EXPRES SERL si transferata catre SC AWIM EXPERT SRL prin Adresa APM Dolj nr. 3942/26.05.2010.

**Motivul revizuirii:** achiziționarea de noi mașini de spălat pe bază de apă – 4buc. și a unui uscător de rufe.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC AWIM EXPERT SRL, cu punctul de lucru în Municipiul Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 12, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5480/02.04.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 14



unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
**se emite:**

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AWIM EXPERT SRL , cu punctul de lucru în Municipiul Craiova, str. Henry Ford (1863-1947), nr. 12, județul Dolj

### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- fișa tehnică de securitate percloretilenă
- planul de gestionare a solvenților pentru anul 2018;
- proces de verificare amplasament nr. 5480/25.04.2019, înregistrat la APM Dolj cu nr. 6932/25.04.2019;
- Autorizația de mediu nr. 67 din 15.05.2010, transferată prin Adresa APM Dolj nr. 3942/26.05.2010 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare CUI 26676546/19.03.2010 cu Certificat constatator din data 08.02.2017, eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de închiriere Nr. 121/20.04.2016, încheiat între SC AWIM EXPERT SRL și POPECI MOTORS SRL;
- Contract de prestări servicii Nr. 31/10.05.2018, încheiat între SC AWIM EXPERT SRL și SC FOX CLEAN SRL, Râmnicu Vâlcea;
- Contract pentru gestionarea ambalajelor Seria 1DJ0033518, încheiat între SC AWIM EXPERT SRL și ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA;
- Contract de prestări servicii nr. 843/01.05.2014, încheiat între SC AWIM EXPERT SRL și SC ECO TOTAL SRL.

### Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 14.05. (14 mai) a fiecărui an calendaristic.
- Activitatea se va desfășura conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicite a deșeurilor generate, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația. În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu, - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;



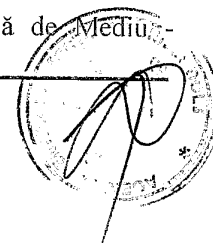
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 14



#### ALTE CONDIȚII:

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare:

#### art. 4

(1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

- a) *prevenirea;*
- b) *pregătirea pentru reutilizare;*
- c) *reciclarea;*
- d) *alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;*
- e) *eliminarea.*

#### art. 7

(1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

- a) *Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*
- b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*
- c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

#### art. 8

(1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*

(4) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 14



art. 13

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

art. 17

(2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

art. 19

(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

art. 22

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

art. 23

(1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

art. 26

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și



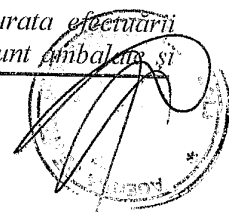
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 4 din 14



etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.

art. 49

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectat nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

• Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

• 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:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 14



- Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).
- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;
- Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*;

art.10

(1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

art.15

(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 1171 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a



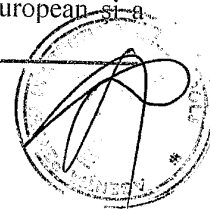
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 6 din 14



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- LEGE Nr. 360/2003\*\*\* Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;
- Regulament nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 31 martie 2004 privind detergenții, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. n nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

**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.**

**Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

**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.**

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiteră, 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.**

#### **I. Activitatea autorizată**

Activitatea constă în curățarea și spălarea produselor textile, precum și vopsirea articolelor din piele și articolelor textile.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 7 din 14



Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
9601	Spălarea și curățarea articolelor textile și a produselor din blană	6* (500)	sarje /zi rufe spălate/curățate (Kg /zi)

\* rufe spălate/curățate

Activitatea de curățare chimică, care folosește solvenți organici (percloretilenă) se regăsește în ANEXA 7 Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici PARTEA a 2-a Valori de prag de consum și valori-limită de emisie din Legea nr. 292/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, respectiv: pct. 11 Curățarea chimică "uscată".

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

➤ **Spațiu de lucru:** hală cu cu sprafața de 130mp, prevăzută cu 3 încăperi, cu destinația spălătorie textile.

#### ➤ **Instalații/Utilaje:**

- Pentru curățătoria chimică: cabinet de detașat pete SPOTMASTER 3; mașină de curățat chimic sec EUROMAC S 35L folosind ca și solvent pentru curățat percloretilenă, manechin format MGC/E; masă de călcat suflantă-absorbantă-vaporizantă cu fier de călcat vaporizant SILVER SV; mașină de spălat de 11kg/șarjă, LM 11; mașină de spălat de 23kg/șarjă, LM 23, uscător rotativ de 34kg/șarjă, ES 34; uscător rotativ de 7kg/șarjă, ES 7; mașină de spălat 7kg/șarjă; mașină de spălat 8kg/șarjă.

- Pentru spălătoria de textile pe bază de apă: cabinet de detașat pete; mașină de spălat cu funcționare discontinuă (pe șarje) – 11kg/șarjă LM 11; mașină de spălat de 23kg/șarjă, LM 23; mașină de spălat de 23kg/șarjă , D2W23; mașină de spălat de 30kg/șarjă, LM30; uscător rotativ (de 34kg/șarjă); calandru de călcat rufe plate 260 GG; masă de călcat vaporizantă, suflantă, absorbantă și fier de călcat vaporizant.

Cabina de detasat pete , uscatorul și masa de calcat vaporizantă, suflantă, absorbantă și fier de calcat vaporizant sunt comune pentru ambele fluxuri de curatare chimica si spalatorie textile.

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

- percloretilenă (solvent folosit si pentru curățarea articolelor din piele) - cca. 550 kg/an,
- vopsea acrilica pe baza de apa (produse de vopsire articole din piele) – cca. 1kg/luna,
- substanțe de detașare – cca. 100 - 400ml/lună,
- întăritor de curățare – cca. 4 -15l/lună,
- detergenți biodegradabili – cca. 80kg/lună,
- produse tensioactive (agenți de apretare - 20 kg/luna, hidrofobizare -2-3kg/lună, impermeabilizare și emolierie - balsam -30Kg/luna) - cca. 2-3kg/lună.

Materiile prime sunt recepționate pe amplasament în ambalajele originale ale furnizorului și depozitate în spații special destinate și amenajate în acest scop.

Aprovizionarea cu percloretilenă se face de către firmă specializată, care asigură transportul cu mijloace autorizate, doar în cantitatea necesară alimentării mașinii de curățat chimic. Nu se stochează percloretilenă pe amplasament.

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentare cu apă, în scop tehnologic (pentru procesele de racier în mașina de curățat chimic, pentru mașinile de spălat pe bază de apă și pentru producerea aburului la generatoarele de abur) și igienico-sanitar, este asigurată din rețeaua orașenească, (cca. 5-10mc/zi);
- Evacuare apă uzată menajeră și tehnologică se face în rețeaua orașenească;



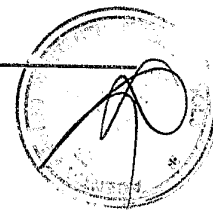
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 14





- Energie electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă;
- Energie termică- asigurata de o centrala pe gaze gaye natural cu puterea de 35KW.

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

Activitatea de curățare și spălare a produselor textile constă în:

- Spălarea cu apă și detergent:
  - primirea și sortarea obiectelor murdare în funcție de tipul articolului și de materialul acestuia,
  - stabilirea programului corespunzător;
  - marcarea hainelor, sortare și pregătirea șarjelor,
  - predetașare pete;
  - spălarea propriu-zisă, care se realizează mecanizat în mașini;
  - uscarea, care se aplică numai obiectelor care nu necesită călcare;
  - călcatul obiectelor, care poate fi făcut mecanizat și manual, în funcție de obiect;
  - controlul final, ambalarea în folie (dacă este cazul), depozitarea pe rafturi și livrarea la clienți a obiectelor vestimentare.
- Curățarea uscată - curățare chimică folosind un fluid de curățare uscată (percloretilena) – această operație este aplicată articolelor cărora nu le poate fi aplicat un proces de spălare care folosește apa, detergent sau săpun, se realizează într-o mașină cu circuit închis și constă în:
  - primirea și verificarea obiectelor;
  - marcarea obiectelor;
  - sortarea și pregătirea șarjelor;
  - predetașarea petelor;
  - curățatul chimic propriu-zis, care se realizează mecanizat în mașini; în această etapă se tratează obiectele, fie chimic sec și apoi umed sau numai sec sau numai umed;
  - uscarea obiectelor curățate umed;
  - aerisirea și odorizarea hainelor prin răcirea fluxului de aer pentru îndepărtarea solventului organic care este reținut pe filtrul de cărbune activ cu care este dotată mașina de curățat;
  - control și repartizare (la călcat, la recurățare, la croitorie);
  - călcarea articolelor curățate;
  - ambalarea în folie și livrarea către clienți.
- Finisarea și vopsirea pieilor prin metoda pulverizării (manual) constă în: finisarea pielii de șpalt, finisarea pielii lucioase, vopsirea pielii întoarse și lucioase, tratamentul pieilor pentru mobilă, prin aplicarea de straturi subțiri de produse de vopsire cu ajutorul pensulelor, în vederea reîmprospătării culorilor;
- Vopsirea textilelor în baie, care se realizează în mașina de curățat umed urmând un program special de vopsire.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse textile spălate;
- produse textile, din piele, din blană curățate;
- produse din piele finisate și/sau vopsite.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare: 12 ore/zi (2 schimburi/zi: orele 8-16 și orele 12-20), 5 zile/săptămână, 256 zile/an.



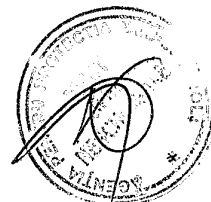
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 14



## 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

- curățarea chimică și uscarea au loc în instalație cu circuit închis;
- mașina de curățat chimic la sec este prevăzută cu sistem de recuperare a solventului rezultat la uscare, prin condensare și separare în separatorul dublu de apă în unul din rezervoarele mașinii de curățare chimică;
- mașina de curățat chimic la sec este prevăzută cu un cartuș cu cărbune activ pentru reținerea solventului rezidual din aerul evacuat la dezodorizarea obiectelor;
- cabinetul de detașat pete este prevăzută cu sistem de ventilație cu filtru de cărbune activ pentru absorbție solvenți;
- evacuarea gazelor de ardere prin conduct ( $\varnothing = 140\text{mm}$ ) și prin tub ventuz ( $\varnothing=60\text{mm}$ ).

#### APĂ

- apele uzate menajere și tehnologice sunt evacuate, prin intermediul intermediul rețelei deținute de proprietarul amplasamentului, în canalizarea orășenească.

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

- spațiul în care se desfășoară activitatea este prevăzută cu suprafață betonată;
- mașina de curățat chimic este prevăzută cu un vas de siguranță pentru evitarea scurgerilor accidentale pe sol, în situația deteriorării rezervorului de percloretilenă;
- schimbarea filtrelor de cărbune activ de la mașina de curățare chimică se va realiza ori de câte ori este necesar, astfel încât eficiența de filtrare să fie conform prescripțiilor tehnice iar prevederile legislației de mediu privind calitatea aerului înconjurător să fie respectate;
- detergenții utilizați în procesele de spălare sunt de tip anionic și cationic, biodegradabili în proporție de min. 90%.

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

#### AER:

- În conformitate cu prevederile *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale*, Anexa 7, Partea a 2-a, pentru activitatea de curățare „chimică” uscată, se va respecta valoarea-limită pentru emisiile totale, aferentă activității de la punctului 11, respectiv: 20 g/kg produs curățat și uscat;
- Conform *O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*, Anexa 2, se vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu  $P < 100\text{MW/t}$  (central termică), respectiv: pulberi –  $5\text{ mg/m}^3\text{N}$ ; monoxid de carbon (CO) –  $100\text{ mg/m}^3\text{N}$ ; oxizi de sulf (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) –  $35\text{ mg/m}^3\text{N}$ ; oxizi de azot (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) –  $350\text{ mg/m}^3\text{N}$ ;
- 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

Pentru apele uzate vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de către administratorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;



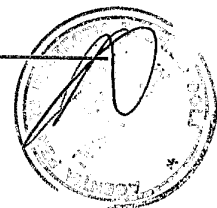
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 10 din 14



## SOL

Se vor respecta valorile limită prevăzute de *OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului*, pentru teren mai puțin sensibil.

## ZGOMOT

- În conformitate cu prevederile *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*, se va respecta nivelul de zgomot de 65 dB (A) la limita amplasamentului pentru incintă industrială din mediul urban.
- La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform *Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației*, art. 16.
- Conform prevederilor *Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.”

## **III. Monitorizarea mediului:**

### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

#### AER

Se vor monitoriza\* emisiile totale de compusi organici volatili, aferente unui an calendaristic (01.01 – 31.12). Frecvența: o dată pe an (la începutul anului calendaristic pentru anul calendaristic anterior).

\*Monitorizarea emisiilor totale de compusi organici volatili se va face prin calcul, în cadrul *planului de gestionare a solvenților organici*, realizat în conformitate cu prevederile *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare, Anexa 7, PARTEA a 7-a Planul de gestionare a solvenților*.

#### APA

Se vor monitoriza următorii indicatori de calitate ai apelor uzate: pH, materii în suspensie, CCOCr, substanțe extractibile, detergenți sintetici. Frecvență: la solicitare.

#### ZGOMOT

Se va determina nivelul de zgomot – la solicitare.

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 20.03.01 deșeuri municipale amestecate - cca. 1,5mc/lună;
- 04 02 19\* - nămoluri de la epurarea efluenților în incintă, cu conținut de substanțe periculoase (rezultate de la distilarea percloretilenei) - cca. 4-10 kg/lună;
- 02 02 02\* deșeuri materiale filtrante - cca. 0,5kg/an;
- 17 04 05 deșeuri feroase - cca. 0,5kg/lună am trecut acoperitor poate apar piese de schimb;
- 15 01 02 deșeuri ambalaje de material plastic -1kg/lună;
- 15 01 01 deșeuri ambalaje de hârtie și carton - 3kg/lună;
- 15 01 10\* deșeuri ambalaje contaminate -1kg/lună;
- 02 02 02\* deșeuri materiale filtrante -0,5kg/lună;
- 20 03 01 deșeuri municipale amestecate -1,5mc/lună.

Stocarea acestora pe amplasament se face astfel:

- deșeuri menajere - stocate în europubelă;
- sacii de hârtie de la detergenții utilizați și ambalajele din plastic sunt stocate separat în spațiu special destinat;



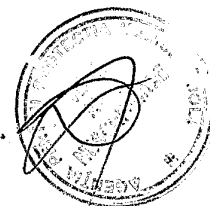
### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 11 din 14



- cărbune activ epuizat în recipient de plastic prevăzut cu capac de etanșare, amplasat în spațiu special destinat;
- deșeurile de solvent utilizat (percloretilenă) sunt stocate într-un spațiu închis special destinat;
- ambalajele provenite de la solventul utilizat și de la alte produse chimice utilizate sunt stocate separat în condiții adecvate naturii acestora astfel încât să nu afecteze elementele de mediu.

**Condiții:**

Gestionarea deșeurilor se va face conform *Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Clasificarea și codificarea deșeurilor identificate pe parcursul desfășurării activității, inclusiv a deșeurilor periculoase, se va realiza în conformitate cu prevederile art. 7 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului

Deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății. Deșeurile periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul.

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** nu este cazul.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** nu este cazul.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

- Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** nu este cazul.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se vor respecta prevederile *Legii nr. 211/2011\*\*\*Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

**8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:**

➤ Ambalaje rezultate:

- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton - cca. 3 kg/lună;
- 15 01 10\* ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase - cca. 1kg/lună;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice - cca. 1kg/lună;

➤ Ambalaje folosite:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 12 din 14



- folii plastic – 30 Kg/lună; umerase metalice – cca. 20-30kg/lună; carton umeras pantalon - cca. 1,4kg/zii, mărcuțe – cca. 0,2Kg/lună.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** foliile din plastic, umerasele sunt livrate la beneficiari odată cu obiectele vestimentare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** percloretilenă – cca. 550 kg/an, vopșeluri – cca. 12 kg/an etc.

**Modul de gospodărire:**

- ambalare: recipientele originale ale furnizorului
- transport: mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;
- depozitare: nu se stochează pe amplasament;
- folosire/comercializare: la curățarea chimică a obiectelor textile.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** vor fi predate la unități specializate, autorizate în vederea distrugerii acestora.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- activitatea se desfășoară în spațiu închis, betonat, cu ventilație naturală;
  - curățarea chimică și uscarea au loc în instalație cu circuit închis;
  - mașina de curățat chimic este prevăzută cu un vas de siguranță pentru evitarea scurgerilor accidentale pe sol, în situația deteriorării rezervorului de percloretilenă;
  - recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;
  - respectarea normelor generale și specifice de apărare împotriva incendiilor;
  - luarea tuturor măsurilor generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;
  - obligativitatea deținerii, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide și utilizarea eficientă a acestora.
- 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

**VI. Program 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**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate



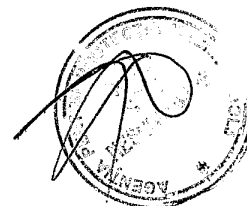
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 13 din 14

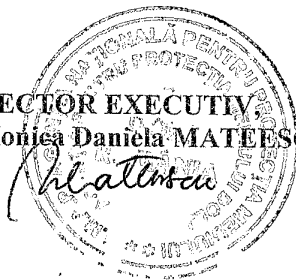


Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj urmatoarele:

- Un plan de gestionare a solvenților organici întocmit potrivit prevederilor prevăzute în anexa nr. 7 partea a 7-a din *Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale* și date care să permită verificarea conformării cu valorile-limită de emisie în gazele reziduale, valorile-limită pentru emisiile fugitive și valorile-limită pentru emisiile totale ale compușilor organici volatili - o dată pe an (cel mai târziu în data de 31.03. a fiecărui an) și la cerere;
- Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE - raportare anuală până pe 31 martie, conform art. 49 alin 1 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare - anual până pe 31 martie;
- Raportare conform OM nr. 798/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa 1 – anual, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;
- *Raport Anual de Mediu* pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei autorizații de mediu – odată cu solicitarea vizei anuale;
- Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic, când se produce, în cel mai scurt timp posibil, către G.N.M. – C.J. Dolj și A. P.M. Dolj;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj - la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**



**Șef Serviciu A.A.A.,**  
**Danuzia MAZILU**

**Madălina TICU- Compartimentul C.F.M. - Responsabil Deseuri**

**Întocmit,**  
**Loredana BUȚU - Serviciul A.A.A.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 14 din 14