



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.din

Titularul activității: SC DANIPREST CASNICA SRL
Adresa: Craiova, str. Toporași, nr. 51, județul Dolj
Punct de lucru: Craiova, str. Toporași, nr. 51, județul Dolj
Locația activității: Craiova, str. Toporași, nr. 51, județul Dolj
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor	284	9601	Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană		

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii:

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC DANIPREST CASNICA SRL** cu punctul de lucru în municipiul **Craiova, str. Toporași, nr. 51, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 13287/18.10.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



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

Pagina 1 din 10

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC DANIPREST CASNICA SRL** d cu punctul de lucru în municipiul **Craiova**, str. **Toporași, nr. 51**, județul **Dolj**
Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif – chitanță Nr.22824/18.10.2018;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Nota de evaluare Nr.10638/31.08.2018,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de construire nr. 1647/19.11.2002-Primăria municipiului Craiova;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 13176/08.04.2003;
- Certificat de înregistrare CUI 2295137/28.11.1992 cu Certificat constatator din data 12.10.2007-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract nr. 517/03/10.03.2011 de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova-S.C. Salubritate Craiova S.R.L.;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 90125437/01.10.2013-SC CEZ VÂNZARE SA;
- Contract de intermediere în incinerarea deșeurilor de percloretilenă și a transportului de deșeuri periculoase nr. 86/22.11.2018 SC FOX CLEAN SRL, Râmnicu Vâlcea;
- Acord de deversare/racordare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova nr. 180R2/13.03.2018-SC COMPANIA DE APĂ OLTENIA SA;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri reciclabile sortate) nr. 15 din data de 03.01.2014-SC CSB CONSULTING SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data dea fiecărui an calendaristic.

- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicit 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;
- 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;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

art. 4, respectiv 1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*

- prevenirea;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- eliminarea.

- art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:



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

Pagina 2 din 10

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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr.

art. 8:

Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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.

art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: 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 deșuri.

art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

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

art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri 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.



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

Pagina 3 din 10

art. 23 (1): Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri 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 deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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, respectiv 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 deșuri 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 respectate următoarele valori recomandate: - $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005, republicată în 2008 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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



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

Pagina 4 din 10

cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, 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:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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 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, 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;

La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.

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.

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare



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

Pagina 5 din 10

- Legea 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 și ale Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu; ale Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu;
- Ordinul 1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale

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

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, 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.

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

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea pentru care titularul a solicitat emiterea autorizației de mediu este *Spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană*. Activitatea se desfășoară într-un imobil situat în municipiul Craiova, str. Toporași, nr. 51 , în zona de servicii și are următoarele vecinătăți:

- Nord – str. Toporași
- Sud – proprietate privată, teren liber de construcții
- Vest – locuințe colective P+3, la 5 m față de imobil
- Est – proprietate privată / imobil societate, la 8 m față de imobil

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

Spațiul cu suprafața de 181,61 mp repartizat astfel: spațiu rufe murdare – 18,14 mp, spațiu depozitare materiale 2,44 mp, grup sanitar 3,9 mp, spațiu de depozitare rufe curate - 4,72 mp, spațiu de spălare și curățare chimică – 95,63 mp, spațiu birou - 18,70; vestiar cu duș - 6,45 mp, holuri - 31,63 mp, cu dotările aferente:

- mașină de spălat marca DUMUS 14 kg – 1 buc, folosește 150l apă/ciclu de spălare
- mașină de spălat marca ELECTROLUX 14 kg, 1 buc, folosește 150l apă/ciclu de spălare
- mașină de spălat marca SCHULTHESS - 7kg; 1 buc; folosește 70l apă/ciclu de spălare
- uscător marca PRIMUS – 2 buc;
- calandru marca ELECTROLUX – 1 buc;
- masina de curatat chimic marca RENZACCI SEREN GREEN, curăță 15 kg rufe uscate/ciclu de funcționare care folosește ca solvent percloretilenă
- masa de calcat cu abur marca RENZACCI – 1 buc.
- masa de predetașat marca RENZACCI – 1 buc;
- mijloc de transport marca RENAULT FORD.



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

- centrala termică PROTHERM cu tiraj forțat alimentată cu gaz de la rețeaua orășenească – 2 bucăți.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități (consum lunar)*

- apă cca. 250 mc/lună, percloretilenă cca. 100 kg/an, înălbitor cca. 200 l/lună, detergent cca. 300 kg/lună, balsam rufe cca. 70 l/lună, apret cca. 20 kg/lună, umerase 500 buc./lună; folii plastic – 3000 buc./lună; mărcuțe – 3 cutii/lună, caron umeras pantaloni – 500buc./lună

Aprovizionarea cu percloretilenă se face de către firmă specializată care asigură transportul cu mijloace autorizate.

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

- Alimentare cu apă în scop tehnologic și igienico-sanitar-rețeaua orășenească;

- Evacuare apă uzată menajeră și tehnologică-rețeaua orășenească;

- Energie electrică-din rețeaua existentă în zonă;

- Energie termică-asigurată prin centrala termică PROTHERM cu tiraj forțat alimentata cu gaz natural de la rețeaua oraseneasca;

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

Activitatea de curățare și spălare a produselor textile constă în:

a) Spălarea cu apă și detergent (rufe albe și separat rufe colorate):

- primirea și sortarea hainelor murdare în funcție de tipul articolului și de material acestuia, stabilirea programului corespunzător;

- marcarea hainelor, sortare și pregătire, predetașare pete;

- cântărirea articolelor;

- spălarea propriu-zisă cu detergenți;

- procesarea – articolele supuse spălării sunt apoi uscate cu aer cald după care sunt călcate și împăturite;

- împachetarea și livrarea articolelor spălate;

b) 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:

- alimentarea mașinii, pentru curățare (uscată) chimică, cu solvent proaspăt, în timp ce solventul deja folosit este trimis spre filtrare și distilare. Ciclul de spălare este în funcție de tipul articolului și de gradul de murdărire.

- sortarea hainelor –se face în funcție de culoare și greutatea țesăturii;

- centrifugarea;

- curățarea propriu-zisă – se face cu percloretilenă, rufele ies uscate din mașina de curățat;

- uscarea–se face în flux continuu de aer cald;

- 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;

- călcarea articolelor curățate;

- împachetarea și livrarea către clienți

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

- produse textile - spălate

- produse textile, din piele, din blană - curățate

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

- centrala termică PROTHERM cu tiraj forțat este alimentată cu gaz natural de la rețeaua oraseneasca, functioneaza în sistem de condensare, gazele de ardere fiind evacuate printr-un cos in exteriorul cladirii

7. *Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):*



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

Pagina 7 din 10

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5590	Alte servicii de cazare

Pe amplasament se desfășoară și activitatea conform cod CAEN 5590 - Alte activități de cazare. Pentru desfășurarea acestei activități, sunt amenajate pe amplasament 4 spații de cazare prevăzute cu 2 locuri fiecare și grupuri sanitare proprii.

8. Programul de funcționare: ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 256 zile/an.

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

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

AER: Epurator pe bază de cărbune activ (dispozitiv de reținere a solventului pe cărbune activ) care conține:

- cărbune activ pentru absorbția solventului;
- spirală de încălzire multiplă în vederea încălzirii carbonului pentru regenerare;
- ventilator perforat pentru mișcarea aerului;
- curățarea chimică se face în instalație cu circuit închis;

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

- 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;
- societatea este dotată cu stingătoare pentru intervenții în caz de incendiu;

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

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;

SOL: spațiul în care se desfășoară activitatea este prevăzut cu suprafață betonată 100%;

ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-88 și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008; Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de STAS 10009-88, art.2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban.

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 ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

AER: respectarea prevederilor HG 699/2003 modificată cu HG 1920/2004 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solventilor organici în anumite activități;

- emisii totale de compuși organici volatili – max 20g/kg rufe curățate.

III. Monitorizarea mediului:

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

APA: valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților: vor fi respectate valorile impuse indicatorilor de către administratorul rețelei de canalizare, cu condiția ca acestea să nu depășească valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

AER: emisii de COV conform bilanțului de solvenți – 19,21 g/kg rufe curățate și uscate.



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

Pagina 8 din 10

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*
-raportarea evidenței gestiunii deșeurilor rezultate din activitate - conform H.G. nr. 856/2002 cu completările și modificările ulterioare – anual;
-bilanț de solvenți-anual;
-date necesare A.P.M. Dolj, G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):*
- deșeuri municipale amestecate - 20.03.01 cca. 1mc/lună;
- deșeuri de ambalaje: saci de hârtie de la detergenții utilizați 15 01 01 cca. 9 kg/lună; bidoane din plastic de la solventul utilizat (percloretilenă) și produse chimice 15 01 10* cca. 4 kg/an; materiale plastice 15 01 02 cca. 120 kg/lună;
- reziduuri cu solvenți (șlam nămol) 04 02 19* cca. 20kg/lună;
- cărbune activ epuizat 15 02 02* cca 1-2kg/an;

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, Art. 8, alin. (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.

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu este cazul;
3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):*
- deșeuri menajere - stocate temporar în europubelă;
- sacii de hârtie de la detergenții utilizați și ambalajele din plastic reciclabile sunt stocate selectiv în spațiu special destinat;
- cărbune activ epuizat și reziduurile de solvent utilizat (percloretilenă) sunt stocate în recipient de plastic prevăzut cu capac de etanșare;
- ambalajele provenite de la solventul utilizat și de la alte produse chimice utilizate sunt stocate selectiv în condiții adecvate naturii acestora astfel încât să nu afecteze elementele de mediu;
Nu se vor forma stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):*
- deșeuri ambalaje hârtie și carton, deșeuri ambalaje din plastic - predate către societăți specializate autorizate;

Deșeurile de orice fel vor fi colectate, stocate temporar/depozitate în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;

Dacă valorificarea acestor deșeuri este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.

5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:*
- deșeurile menajere-cu mijloace auto ale Serviciului Public de Salubritate;
- celelalte tipuri de deșeuri sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților contractante, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto adecvate ale societăților contractante, 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 1061/2008, art. 4, respectiv art. 20;

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



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

- deșeuri menajere – sunt eliminate prin depozitare definitivă pe depozit de deșeuri autorizat din punct de vedere al protecția mediului;

- deșeurile periculoase: ambalaje de la produsele chimice utilizate, cărbunele activ epuizat precum și șlamul de la mașina de curățat chimic - sunt predate spre incinerare la unități autorizate și specializate pe bază de contract;

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

- evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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

- folosite: folii plastic – 3000 buc./lună; umerășe 500 buc./lună; mărcuțe – 3 cutii/lună, caron umerăș pantaloni – 500buc./lună

- rezultate: bidoane de la solvenții utilizați (percloretilenă) și produse chimice de curățat – 4 kg/lună, saci din hârtie proveniți de la detergenții utilizați – 9 kg/lună.

- cutii de la ambalarea produselor de curățat -

9. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):* sacii din plastic se livrează la beneficiari odată cu hainele; saci din hârtie și plastic proveniți de la detergenții utilizați sunt predați către societăți specializate autorizate în valorificarea acestora; bidoanele rezultate de la solvenții utilizați (percloretilenă) predate spre incinerare la unități autorizate și specializate pe bază de contract sau sunt returnate periodic la furnizori; cartoanele.....

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* percloretilenă – 100 kg/an

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare: recipiente din plastic;

- transport: mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;

- depozitare: în tancurile (rezervoarele) mașinii de curățat în spațiu special amenajat;

- folosire/comercializare: la curățarea chimică a hainelor și înălbirea lenjeriei;

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:* - depozitarea substanțelor chimice pe categorii de incendiu și proprietăți fizico-chimice conform fișelor de securitate;

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:* prin sistemul propriu de gestiune.

VI. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. *Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc)]:* denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul.

2. *Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte:* nu este cazul.



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

Pagina 10 din 10