



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

PROIECT
AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. XXXX din XXXXXX

Titularul activității: ONEROM IMPEX SRL

Adresa: municipiul Craiova, str. Bariera Vîlcii, nr. 257J, Hala nr. 3, județul Dolj

Punct de lucru: Atelier de fabricarea articole de marochinarie, voiaj si harnasament

Locația activității: municipiul Craiova, str. Bariera Vîlcii, nr. 257J, Hala nr. 3, județul Dolj

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
1512	Fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament	89.	1920	Fabricarea de articole de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament		

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru din municipiul **Craiova**, str. **Bariera Vîlcii**, nr. **257J**, Hala **nr. 3**, județul **Dolj**.

Vecinatatile amplasamentului:

- N: AMPERA GATES SRL - hala (birouri);
- S: alee acces;
- E: SC ARMIS IMPEX SRL (fara activitate);
- V: SC NEW DESIGN SRL (fara activitate).

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: XXXXXXXX

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **ONEROM IMPEX SRL**, cu punctul de lucru în municipiul Craiova, str. Bariera Vîlcii, Hala nr. 3, nr. 281, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1149/06.03.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 3770/24.07.2023, în urma analizării documentelor transmise, în baza *HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor*, 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 emiterie a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**



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 18

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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **ONEROM IMPEX SRL**, cu punctul de lucru în municipiul **Craiova**, str. **Bariera Vilcii**, Hala nr. 3, nr. 257J, județul **Dolj**, care prevede: **fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie și a articolelor de harnașament**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de încadrare în zonă;
- *Autorizația de mediu nr. 19 din 30.01.2012;*
- Bilanț nivel 0,
- *Proces verbal de verificare al amplasamentului nr. 1149/29.03.2023*, întocmit de APM Dolj;
- *Decizia APM Dolj nr. 1149/21.08.2023* de emitere autorizație de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare CUI 6662902 din 29.12.1994*, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj și *Certificatul constatator nr. 96152/28.01.2023*, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- *Contract de vânzare cumpărare, autentificat cu nr. 1027/22.04.1999;*
- *Contract de vânzare cumpărare, autentificat cu nr. 2446/04.08.2000;*
- *Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor reciclabile nr. 241/01.11.2012*, încheiat cu SC FIRST RECYCLE SRL Craiova;
- *Contract de branșare/racordare și utilizare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 7042/23.01.2004* și Actul adițional, încheiat cu SC Compania de Apa Oltenia;
- *Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova Nr. 343R1/19.07.2023*, emis de SC Compania de Apa Oltenia;
- Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor Nr. 587889/13.03.2002, emisă de grupul de pompieri Oltenia al județului Dolj;
- Contract de colectare deseuri similare și închiriere recipiente de colectare Nr. 3022/14.07.2021, încheiat cu IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice pe piața concurențială pentru clienții noncasnici nr. 04632768/28.02.2022, încheiat cu SC Enel Energie SA;
- Contract de prestări servicii tehnice cu privire la instalațiile de utilizare gaze naturale ale consumatorilor persoane juridice din 28.06.2021, încheiat cu ENGIE Romania SA;
- Certificat de nomenclatură stradală nr. 3614/09.10.2018, emis de Primăria municipiului Craiova;
- Fise cu date de securitate pentru adezivi și agent răcire.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;
- 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 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;



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 18

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

- 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;

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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023*, cu modificări și completări:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

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

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

a) 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;

b) anexei nr. 4.

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

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă 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

Pagina 3 din 18

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

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările 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

Pagina 4 din 18

completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

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

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

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

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial 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. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (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. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea



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 18

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

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (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 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, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;



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 6 din 18

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurile, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurile în tone încredințată spre eliminare.

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

(5) 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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze 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;

➤ Conform prevederilor *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului*, art. 64, f) titularul prezentei autorizații are 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.”;

- 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.

- 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;



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 18

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

- 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;
- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;
- Operatorul economic/titularul 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, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- 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 emiteria 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/programeelor/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;
- La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:
 - planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
 - orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
 - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
 - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
 - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.
- Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

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;*
- *Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;*



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 18

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

- *Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;*
- *O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;*
- *H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;*
- *O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;*
- *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări;*
- *H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;*
- *Decizia 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;*
- *Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;*
- *Legea nr. 360/2003***Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;*
- *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);*
- *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*
- *Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția 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;*
- *O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 9 din 18

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

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

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.

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 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.

I. Activitatea autorizată

➤ Activitatea se regăsește în lista activităților din anexa nr. 7, partea 1 - Activități a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, punctul 2. Acoperire cu adeziv - orice activitate în care un adeziv este aplicat pe o suprafață, cu excepția aplicării adezivilor și laminării asociate activităților de tipărire;

➤ Activitatea nu intra sub incidența prevederilor Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 7, partea a 2-a - Valori de prag de consum și valori-limita de emisie, punctul 16 - Acoperirea cu adeziv (>5), deoarece, conform declarației titularului, consumul anual de adeziv cu conținut de solvent este de max. 100l/an (88,9 kg).

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

➤ *Hala de producție P+1* (C1 – Hala 3), având o suprafață construită la sol de 1.096,96 metri patrati, o suprafață utilă la parter de 992,80 mp și o suprafață utilă la etaj de 1.019,17 mp:

- *Parter*: spațiu producție cu S=168mp, depozit materii prime cu S= 198mp, depozit materie finită cu S=64,50mp, camera centrală termică cu S= 27,00mp, cabina poartă cu S= 17,00 mp, vestiar femei cu S= 52,50 mp, grupuri sanitare cu S= 52,50 mp, căi de acces;

- *Etaj*: spațiu de producție cu S=822,00mp, birou tehnic cu S= 45,50mp, grupuri sanitare, spațiu depozit înainte finisaj cu S= 34,5mp.

➤ *Corp* (C2) – fost atelier reparații (neutilizat în activitate), cu suprafață de 42mp și regim de înaltă parter;

➤ *Magazie* (S1), cu S=17,50mp, cu regim de înaltă parter, pentru depozitarea deșeurilor de piele și compozit ș.a.;

➤ *Depozit adeziv* (S2), cu S=16,00mp, cu regim de înaltă parter;

➤ *Utilaje/Echipamente*: mașini de cusut - 40buc.; mașini-stanțe de croit electrice - 7buc.; mașini pentru tăiat piele - 1buc.; mașini pentru subțiat piele - 6buc.; mașini de soluționat - 3buc.; mașini de imprimat etichete - 2buc.; mașina de vopsit margini - 7buc.; mașina de indoit manere - 1buc., mașina de strans accesorii - 1buc.; mașina tăiat fermoare - 1buc.; instalație abur; instalație compensare; uscător cu 40 de rafturi - 2buc.; uscător de aer cu refrigerare - 1buc.; carucior transportor - 1buc.; instalație climatizare - 1buc.; instalație de detecție și semnalizare incendiu - 1buc.; pistol de pulverizat - 1buc.; presa electrică - 1buc.; polizor electric - 4buc.; compresor - 3buc.; carucior transportor - 1buc.; aparat de suflat aer cald - 1buc.; generator aer cald - 1buc.; transformator electric - 1buc.; instalație alarmă; instalație avertizare sonoră; instalație de canalizare pentru deversarea apelor uzate menajere și pluviale.

➤ *Sistem de racire spații producție*: ventiloconvertoare racordate la o unitate exterioară de racire S3



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 18

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

(chiller), poziționat în afara clădirii C1, pe latura de vest.

➤ *Mijloace de transport*: autoturisme transport personal - 3buc.

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

➤ *Materii prime*:

- *piele finisată* - cca. 400mp/luna: este importată, fiind asigurată de partenerul străin de afacere care este și beneficiarul produselor finite și este recepționată în cutii de carton și depozitată în magazia de materiale.

- *materiale compozite (intaritari și captuseli pentru posete)* – cca. 800 ml/luna: sunt asigurate din import prin grija beneficiarului produselor finite (partenerul străin de afacere) și sunt recepționate la punctul de lucru în cutii de carton și depozitate în magazia de materiale,

- *accesorii metal (cataramă, nasturi, fermoare)* - cca. 3800 buc/luna: sunt importate, fiind asigurate de partenerul străin de afacere care este și beneficiarul produselor finite, și sunt recepționate în cutii de carton și depozitate în magazia de materiale,

- *ace, ata* – cantități variabile,

SC Onerom Impex SRL primește marfa o dată pe săptămână, fiind recepționată în ambalaje de cutii, de plastic cca. 80% și de carton 20%. Toate aceste ambalaje sunt reutilizate la ambalarea produselor finite în vederea expedierii la export, către partenerul străin de afacere.

Partenerul străin asigură materiile prime necesare desfășurării activității asigurând transportul acestora cu mijloacele sale proprii de transport. SC Onerom Impex SRL nu are legătură cu transportul de marfă, nu deține mijloace de transport marfă pe societate. Partenerii străini de afacere (clienții firmei) se ocupă de tot ceea ce presupune aprovizionarea cu materii prime și materiale și livrarea produselor finite.

➤ *Materii auxiliare*:

- *vopsea* (vopsea pe bază de apă, conform fișelor cu date de securitate) – cca. 20kg/luna; este recepționată în ambalajele furnizorului (bidoane de plastic de 1 l) și depozitată în magazia de materiale pe rafturi metalice; stocul maxim de vopsea la punctul de lucru este de cca. 20l;

- *adezivi* - cca. 250l/an; sunt asigurați de partenerul străin (import) și sunt recepționați la punctul de lucru în ambalajele originale (punga specială din aluminiu sau bidon de metal), în funcție de tipul adezivului, și depozitați în depozitul de adezivi.

În activitatea desfășurată se folosesc două tipuri de adezivi: adeziv AQUATAK 200 SR/75 cu conținut de COV=0,014 g/l și adeziv ROK 69 S/2000 cu conținut de COV=684,187 g/l.

➤ *Agent racire*: refrigerant R407C – 20 kg (capacitate rezervor).

➤ *Carburant*:

- *motorină*: carburant auto - cca. 400l/luna pentru autoturismele care asigură transportul personalului (personal administrativ) din cadrul firmei.

Motorina este aprovizionată direct din stațiile de carburanți din rețeaua PECO. Service-ul autoturismelor din dotare se face numai în service-uri autorizate și specializate care gestionează și deseurile rezultate în urma efectuării lucrărilor de service și reparații curente.

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

- *Alimentarea cu apă, folosită în scop igienico-sanitar și pentru asigurarea apei la cele două centrale termice*, este asigurată din rețeaua de alimentare a municipiului Craiova în baza contractului încheiat cu Compania de Apă Oltenia SA, administratorul rețelei de apă.

Consumul total de apă la punctul de lucru este de cca. 25 mc/luna.

- *Alimentarea cu energie electrică* se face printr-un racord până la rețeaua distribuitorului de energie electrică din zonă, în baza de contract.

Consumul anual de energie electrică este de cca. 10 500 kWh/luna.

- *Alimentarea cu gaze naturale (gaz metan)* necesare funcționării centralelor termice din dotare sunt asigurate de la rețeaua de distribuție a furnizorului din zona amplasamentului punctului de lucru.

Consumul de gaze naturale la punctul de lucru este de cca. 1700 m³/luna. _____



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 11 din 18

- *Evacuarea apelor uzate menajere*, provenite de la grupurile sanitare sunt deversate în rețeaua de canalizare interioară și, ulterior, la sistemul public de canalizare al municipiului prin intermediul unui camin de racord.

Din activitatea desfășurată nu rezultă ape uzate tehnologice.

- *Racirea spațiilor de lucru se face* cu ventiloconvectoare, racordate la o unitate exterioară (chiller), care produce apă răcită 7°/12°C.

- *Ventilarea spațiilor* este asigurată de ventilatoare încorporate în geam, cu 2 poziții, pentru recircularea aerului și aerisirea spațiilor interioare

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

Activitatea se desfășoară în sistem Lohn și constă în:

- stabilirea necesarului de materiale, în funcție de documentația de execuție primită de la beneficiar (partenerul străin de afacere), documentație după care va fi realizat produsul finit (modele, proiecte, desene etc.);

- emiterea comenzii;

- aprovizionarea cu materialele necesare din import (piele, țesut și captuseală sintetică, întăritură sintetică, accesorii metal, adezivi, vopsea, etc.), pusă la dispoziție de către beneficiarul produsului finit (partenerul străin);

- recepționarea materialelor, descărcarea și depozitarea acestora în spațiile de stocare special amenajate;

- pregătirea suprafețelor de piele, captuseala și țesut sintetic în vederea croirii (desfăcerea bucatilor de piele, țesut, captuseala, întăritură sintetică, întinderea și netezirea eventualelor cute de planitate utilizând presa, sortarea și așezarea conform loturilor ce urmează a fi croite);

- croirea efectivă și obținerea reperelor (partilor componente) din materia primă - aceste operații se realizează cu ajutorul stantelor de croit electrice și a mașinilor de tăiat piele;

- efectuarea operațiilor de subțiere, potrivire și egalizare a marginilor reperelor de piele tăiate;

- asamblarea reperelor, operație realizată prin procedee de îmbinare specifice, în elemente de produs-coasere și/sau lipire-sudare utilizând adezivi;

- modelarea și condiționarea muchiilor (îmbinărilor) subansamblurilor: polizare- slefuire muchii; vopsire muchii periate și slefuite pe mașina de vopsit muchii (dispozitiv cu o încălțătoare de stocare vopsea în cantități mici - sub 200ml necesară vopsirii); uscarea muchiilor vopsite cu ajutorul cuptorului de uscare;

- montarea accesoriilor metal (cataramă, nasturi, fermoare) pe poșete precum și a celorlalte articole de marochinarie (manere, cureluse), imprimarea etichetelor și obținerea produselor finite - genți;

- finisarea produselor, care constă în tăierea eventualelor surplusuri de ață și îndepărtarea petelor de vopsea;

- ambalarea produselor finite (poșete și genți din piele și țesut cu piele; curele din piele) în ambalajele în care au fost recepționate materiile prime importate venite de la partenerul străin de afacere (beneficiar);

- livrarea produselor finite (poșete și genți din piele și țesut cu piele; curele din piele): încărcarea produselor finite în camion cu ajutorul caruciorului transportor și expedierea acestora la export (4 livrări produse finite la export/lună).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- genți/poșete de piele: cca. 2 000/lună,

- curele de piele: cca. 30 000/lună.

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

În dotarea societății sunt două centrale care funcționează pe gaze naturale, care asigură încălzirea spațiilor, după cum urmează:

- *încălzirea spațiilor de producție* se face cu o centrală termică de tip Baltur, care funcționează pe



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 12 din 18

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

gaze naturale, cu puterea termica de $P=90\text{kW}$, inaltimea cosului de evacuare $H_{\text{cos}}=1,5$ m, de la coama cladirii si diametrul cosului de evacuare emisii de ardere $D_{\text{cos}}= 60$ cm;

- *incalzirea birourilor* se face cu o centrala termica, cu puterea termica de $P=16,3$ kW, inaltimea cosului de evacuare $H_{\text{cos}}=1,5$ m deasupra cladirii si diametrul cosului de evacuare emisii de ardere $D_{\text{cos}}= 30\text{cm}$.

Consumul de gaze naturale la punctul de lucru este de cca. $1700\text{m}^3/\text{luna}$.

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: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana; 254 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

Gazele de ardere, rezultate de la cele 2 centrale existente pe amplasament, sunt evacuate prin cele două coșuri aferente, cu următoarele caracteristici:

- coș centrala termica de tip Baltur ($P=90\text{kW}$): $H_{\text{cos}}=1,5$ m, de la coama cladirii si $D_{\text{cos}}= 60$ cm;

- coș centrala termica, cu puterea termica ($P=16,3$ kW): $H_{\text{cos}}=1,5$ m deasupra cladirii si $D_{\text{cos}}= 30\text{cm}$.

APĂ

- Apele uzate igienico-sanitare rezultate de la grupurile sanitare sunt evacuate in rețeaua interioara de canalizare a SC Onerom Impex SRL, ulterior fiind evacuate in rețeaua de canalizare a municipiului Craiova;

-SC Onerom Impex SRL are stabilit un program de intretine corespunzatoare a canalizarii interioare ape uzate, inclusiv a caminelor in care se face recoltarea probelor pentru stabilirea calitatii apelor uzate deversate la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova.

SOL

- La punctul de lucru, accesul mijloacelor de transport se face pe aleea betonata de incinta iar stationarea se face pentru scurt timp, pentru incarcare/descarcare, pe suprafata betonata din incinta punctului de lucru;

- Pentru situatia in care vor fi inregistrate scapari accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport care aprovizioneaza cu materiale punctul de lucru sau care asigura livrarea produselor finite, SC Onerom Impex SRL va avea in dotare, la punctul de lucru, material absorbant produse petroliere (stoc cca. 20 kg) care va fi utilizat la nevoie. In situatia producerii unei poluari accidentale cu produse petroliere se va utiliza materialul absorbant, iar deseul rezultat va fi stocat in saci de plastic care vor fi dusi in zona de stocare deseuri. Deseul periculos va fi predat unei societati autorizate, care va avea obligatia sa-i asigure trasabilitatea conform prevederilor legale, in vederea eliminarii.

- Se face verificarea periodica a integritatii rețelei de canalizare ape uzate menajere. In situatia constatarii unor deprecieri ale integritatii rețelei de canalizare ape uzate menajere se va proceda in cel mai scurt timp la remedierea deficientelor constatate si repunerea in functiune a infrastructurii de canalizare de pe amplasament;

- Stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, in recipiente adecvate naturii acestora;

- Depozitarea materiilor prime se face in zonele special destinate, prevazute cu pardoseli din beton;

- Vopseaua este receptionata in ambalajele furnizorului (bidoane de plastic de 1 l) si depozitata pe rafturi metalice;

- Adezivii sunt receptionati la punctul de lucru in ambalajele originale (punga speciala din aluminiu sau bidon de metal), in functie de tipul adezivului (periculos/nepericulos pentru mediu), si depozitati in spațiul special destinat (depozitul de adezivi).

ZGOMOT/VIBRAȚII



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 13 din 18

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

- Activitatea de producție se desfășoară în spațiu închis - hala de producție cu ziduri din beton;
- Chiller-ul este poziționat pe latura de vest a halei de producție, care se învecinează, la limita de proprietate, cu spații libere, fără activitate.

Condiție:

Vor fi luate "măsură și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental", conform art. 64 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

- Service-ul utilajelor din dotare se face prin societăți specializate și autorizate în acest sens;

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

AER

- În conformitate cu prevederile Anexei 2, pct. 4.1 la OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, gazele de ardere de la cele 2 centrale termice vor respecta următoarele valori limită de emisie: pulberi – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 35 mg/m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/m³N.

APA

Apele uzate, care vor fi evacuate la canalizarea municipiului Craiova, se vor încadra în prevederile impuse de administratorul rețelei de canalizare – Compania de Apă Oltenia, prin acordul de preluare ape uzate în vigoare.

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;

SOL

Se vor respecta valorile limită prevăzute de OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului:

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

Titularul activității are obligația de a realiza monitorizarea factorilor de mediu cu laboratoare de specialitate care utilizează metodologii adecvate, în conformitate cu standardele și reglementările în vigoare, astfel:

AER

- pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂), rezultate de la cele 2 centrale termice – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralelor termice, astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare.

APA

Se va monitoriza calitatea apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Craiova, în conformitate cu prevederile acordului de preluare ape uzate în vigoare, emis de Compania de Apă Oltenia.



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 14 din 18

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

ZGOMOT

Se va monitoriza nivelul de zgomot, la solicitarea autorităților competente.

SOL

Se va monitoriza indicatorul THP, la solicitarea autorităților competente.

3. 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):

Cod deșeu	Denumire	Cantități estimate	Modul de stacare	Sursa generatoare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	cca. 5 kg/luna	in cutii de carton	birou administrativ (cutii)
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	cca. 2 kg/luna	stocate in cutii amplasate in spatiu destinat	ambalaje in care au fost receptionate accesoriile (catarama, etc),
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	13buc rec./luna	stocate in magazia de aditivi	recipiente de la utilizarea adezivilor
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (ștuțuri, răzături, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	cca. 100kg/luna	stocate in cutii de carton, în spațiul special destinat (magazia)	confectionarea gentilor si curelelor (resturi de piele)
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	cca. 40 kg/luna	stocate in cutii de carton, in spațiul special destinat (magazie)	confectionarea gentilor si curelelor
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	cca. 20 mc/luna	in europubela	personalul lucrator

Condiții:

➤ Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023*, cu modificări și completări, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;

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

➤ Deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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;

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



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 15 din 18

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

- Durata și condițiile de stocare pe amplasament a deșeurilor generate trebuie să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă.

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 deșeurii periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20;
- Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.
- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare* art. 48 - evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

- *Ambalaje folosite:*
- *folie pentru ambalarea produselor finite* - cca. 4 role de folie/luna; se infoliaza manual si numai acolo unde este necesar;
- *paleți de lemn* - cantitati variabile.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare)

SC Onerom Impex SRL lucreaza in sistem LOHN, respectiv produsele finite sunt livrate, in totalitate, la export, in ambalaje in care au fost receptionate materiile prime.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- adeziv ROK 69 S/2000 cu conținut de COV=684,187 g/l; se folosește în cantitate de cca. 100l/an (88,9 kg);
- refrigerant R407C – 20 kg (capacitate rezervor).
- motorina - cca. 400l/luna .

-

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** adezivul - în ambalajele originale ale producătorilor/furnizorilor (bidon de metal); refrigerant – nu este cazul; motorina – nu este cazul.
- **transport:** adezivul este transportat cu mijloacele de transport autorizate ale furnizorilor;



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 16 din 18

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

- **depozitare:** adezivul - depozit adeziv; refrigerant – rezervor chiller; motorina – nu este cazul;
- **folosire/comercializare:** adezivul - folosire în procesul de confectionare articole marochinarie; refrigerant – agent de racier spatii productie; motorina – carburant în activitatea de transport;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele în care sunt livrate materiile prime, de către beneficiar, sunt returnate beneficiarului odată cu produsele finite; nu se pun pe piata interna produse finite realizate in cadrul firmei.

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

- Toate substantele și preparatele periculoase receptionate si utilizate pe amplasament vor fi însoțite de fisele tehnice de securitate care să corespundă cerintelor Regulamentului NR. 1272/2013, furnizorii acestora avand obligatia, conform prevederilor legale, de a le pune la dispozitia titularului;
- Titularul se va ingriji sa detina, in permanenta, pe amplasament, substante de neutralizare si de stingere a incendiilor în concordanta cu fisele cu date de securitate pentru toate tipurile de substante periculoase utilizate de pe amplasament. Vor fi respectate normele generale și specifice de prevenire si de apărare împotriva incendiilor;
- Lucratorii care manipuleaza și lucreaza cu produsele si preparatele chimice periculoase vor fi instruiti privind pericolul pe care il reprezinta aceste substante pentru sanatatea umana și factorii de mediu;
- Manipularea substanțelor si preparatelor periculoase utilizate se va face cu mare atenție pentru a preveni poluarea prin împrăștierea acestora pe sol sau în ape și pentru a preveni riscul de îmbolnăvire a lucrătorilor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune, 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: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșuri.

Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj, în format de hârtie, următoarele documente:

- Evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificări și completări – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- Rezultatele tuturor monitorizărilor impuse prin prezenta autorizație - odata cu solicitarea vizei anuale de mediu;
- Punctul de vedere al Companiei de Apă Oltenia privind respectarea prevederilor acordului, în vigoare, de preluare ape uzate la canalizarea Municipiului Craiova - odata cu solicitarea vizei anuale de mediu;
- Se va notifica APM Dolj odată cu intentia de folosire a unei cantitati de adeziv, cu conținut de solvent, de 5tone/an;
- Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic către G.N.M. – C.J. Dolj și A.P.M. Dolj; Frecvența: în cel mai scurt timp posibil de la producere;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.



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 17 din 18

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

Planul de amplasament si delimitare a imobilului, vizat spre neschimbare, de către APM Dolj, reprezintă Anexa 1 la prezenta autorizație de mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

Şef Serviciu A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Loredana BUȚU

Responsabil Gestiunea deşeurilor,
Ilie Gheorghiu



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 18 din 18

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