



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. 121 din 09.08.2021**

**Titularul activității: SC Olteanu Ignatovici SRL**

**Adresa sediu: municipiul Craiova, Aleea 3 Drumul Apelor, nr. 11, județul Dolj**

**Punct de lucru: SC Olteanu Ignatovici SRL**

**Locația activității: municipiul Craiova, str. Aleea 3 Drumul Apelor, nr. 11 și nr. 26, 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 2562           | Operațiuni de mecanică generală              | 181                              | 2852           | Operațiuni de mecanică generală                           |     |      |
| 2451           | Turnarea fontel                              | 170                              | 2751           | Turnarea fontei   |     |      |
| 3832           | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 249                              | 3710           | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile |     |      |

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova, în zona industrială; în vecinătate există: N- SC Popeci Utilaj Greu SA; S și SE SC Reloc SA; E- SC Algipic SRL; V- Aleea Drumul Apelor;

**Emisă de: APM Dolj**

**Data emiterii: 09.08.2021**

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.**

**Temelul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SC Olteanu Ignatovici SRL**, cu punctul de lucru din municipiul **Craiova, str. Aleea 3 Drumul Apelor, nr. 11 și nr. 26, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1364/31.03.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 1896/05.05.2021 și nr. 2093/19.05.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC Olteanu Ignatovici SRL, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, str. Aleea 3 Drumul Apelor, nr. 11 și nr. 26, județul Dolj,**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.610 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 1364/24.06.2021;

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

- Act de spațiu: Extras de carte funciară (carte funciară nr. 210666 Craiova) cu încheiere nr. 106110/07.06.2019 și Extras de carte funciară (carte funciară nr. 213290 Craiova) cu încheiere nr. 108785/30.07.2019 - OCPI Dolj- Birou Cadastru și Publicitate Imobiliară Craiova;
- Act de spațiu- contract de vânzare-cumpărare nr. 01/12.05.2020- Cotizoand Com SRL; Contract de închiriere nr. C1242/01.03.2020 cu act adițional nr. 1 din 08.02.2021- Reloc SA;
- Certificat de înregistrare CUI 2324976/28.11.1992 cu certificat constatator- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de construire nr. 122/20.03.2000, nr. 170/17.02.2004, nr. 1737/12.11.2007, nr. 262/27.03.2012, nr. 1289/15.11.2012, nr. 460/14.05.2013, nr. 201/11.03.2014, nr. 798/22.06.2018, nr. 1199/28.08.2018, și nr. 1971/07.11.2019- Primăria municipiului Craiova;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 32437/07.07.2004, nr. 133043/26.09.2008, nr. 85828/30.07.2012, nr. 51007/08.04.2014, nr. 51011/08.04.2014, nr. 17544/23.02.2015, nr. 13287/01.04.2019 și nr. 150877/14.01.2021;
- Contract de vânzare-cumpărare de active autentificat cu nr. 1990/16.06.2000- Biroul Notarului Public Gheorghe Ciovică;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 143/29.06.2021- ABA Jiu- Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. DJ 265A1/17.07.2020- Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 101654/21.01.2020 cu anexe- Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de vânzare-cumpărare (preluare deșeuri) nr. 363/09.03.2021- SC Adidrad Com SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (preluare deșeuri) nr. 1314/03.01.2017 cu act adițional din 30.12.2020- SC Eco Total SRL;
- Contract de colectare și transport al deșeurilor provenite din activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară nr. 68/28.06.2021- SC Iridex Group Salubritate SRL;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare nr. 1844/12.06.2021- SC Iridex Group Salubritate SRL;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non-casnici nr. 90120520\_20201001 din 01.10.2020- SC CEZ VÂNZARE SA;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale la clienții noncasnici nr. GN24086E din 26.08.2019- SC CEZ Vânză SA;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele periculoase utilizate;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:****- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.**

- se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reinnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj.
- 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;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)**Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679**

- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- titularul va desfasura activitățile autorizate fara a crea disconfort vecinatatilor
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean Dolj si la Agentia pentru Protectia Mediului Dolj
- 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;
- se interzice formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

• art. 4:

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

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

• art. 7

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

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

#B

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

(3) 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;

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

• art. 8:

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



• art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

• art. 14

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

• art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

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

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

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

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

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

• art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20;

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

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

• art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

• art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49;

• art. 27

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

• art. 28

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



## 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

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



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. 43 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze, începând cu anul 2012, un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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.

• art 49

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

(2) Producătorii și deținătorii de deșeurii 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.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017- Acustică. 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;

• 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.

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

•La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

•Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

•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:

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.610 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 5 din 14



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

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, 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.

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

• 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, 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:

a) 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 va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

- 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;

**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;



**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



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

- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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, cu modificările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- 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;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a Instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

***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.***

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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:**

#### **Operațiuni de mecanică generală și turnătorie fontă**

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

- Prelucrări mecanice: ateliere cu suprafața de 1839 mp și clădire administrativă cu suprafața de 53 mp;

**Utilaje:** Strung- 6 buc.; masina debitare cu plasma si oxi-gaz; fierăstrău cu bandă- 2 buc.; masina sudat in argon; masina de sudat MIG-MAG; masina frezat- 2 buc.; freza CNC- 6 buc.; mașina alezat- 1 buc.; masina honuit; strung- 9 buc.; masina de rectificat- 2 buc.; masina de



#### **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

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

Pag. 7 din 14



gaurit- 2 buc.; masina de frezat- 1 buc.; morteza- 2 buc.; masina de filetat- 2 buc.; pod rulant monogrinda- 4 buc.; polizor dublu- 7 buc.; masina de sanfrenat; masina de poansonat; aparat de sudura (invertor) cu electrod; masina de masurat 3D; brat de masurat 3D- 2 buc.; atimetru TESA;

- Turnătorie fontă: atelier turnătorie cu suprafața de 1165 mp; cladire administrativa cu suprafața de 193 mp; platforma betonata cu suprafața de 663 mp; magazie piese semifabricate cu pardoseala betonata cu suprafața de 160 mp; magazie materii prime si materiale cu pardoseala betonata cu suprafața de 247,50 mp.

**Utilaje:** Instalatie de topire 2 x 500 kg cu generator static;

- Linie de formare cu amestec NO-BAKE (cu autointarire la rece) folosind ca lianti rasini furanice si fenolice compusa din: amestecator continuu; dispozitiv inchidere rame formare Q = 500 kg - 2 buc.; căi cu role pentru asamblare forme si turnare- 9 buc.; dezbatator piese turnate; instalatie regenerare amestec folosit; filtru praf cu saci; silozuri depozitare nisip folosit si nisip regenerat- 2 buc.; transport pneumatic amestec pentru regenerare si amestec regenerat - 2 buc.;

Instalatie de sablat cu alice din otel cu sistem de fitrare- 2 buc.; compresor aer- 2 buc.; polizor dublu- 4 buc.; generator de curent 15 kW; pod rulant monogrinda- 4 buc.; filtru extractie noxe- 4 buc.; triodina (masina de sudat electric); cabina vopsire; masina incercat tractiune; masina rectificat probe spectrometrice; masina slefuit probe metalografice; aparate duritate- 3 buc.; aparat analize spectrale; pendul rezilienta; cuptor tratament termic- 3 buc. (două ce au capacitatea de 1,5 t și unul de 0,25 t); strung pentru lemn; banzic; turn racire apa- 2 buc.

- Mijloace de transport și manipulare: Autoturisme- 5 buc.; autoutilitara- 2 buc.; motostivuitoar- 3 buc.;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:**

**Pentru piese turnate:**

- Incarcatura metalica- cca. 450 t/an (fonta noua- 125 t/an, deseu otel provenit din activitatea proprie- 65 t/an, deseu de otel din tabla deambutisare achizitionat sub forma de baloti- 50 t/an si retele de tumare si maselote- 210 t/an); cantitatea de deseu de otel din total incarcatura metalica este de 115 t/an;

- Ferosiliciu- cca. 8 t/an; material carburare- cca. 4,50 t/an; feromangan- cca. 2,60 t/an; argila- cca. 1,10 t/an; nisip turnatorie- cca. 153 t/an; silicat de sodiu- cca. 0,30 t/an; zgurex- cca. 2,60 t/an; pamant refractor- cca. 10,60 t/an; oxigen- cca. 1250 mc/an; vopsea refractara pentru fonte (Grafidur 404)- cca. 2,80 t/an; diluente IHR (pentru diluarea vopselelor refractare)- cca. 1,8 t/an; vopsea refractara pentru otel (Zircotex 1808 TTK)- cca. 1,50 t/an; rasina KALTHARZ 8500- cca. 21,00 t/an; activator 500 T- cca. 5,25 t/an; GPL- cca. 12000 mc/an; masa refractara pentru stampare cuptoare- cca. 4,50 t/an; nodulin ELMAG 9520- cca. 2,70 t/an; ferocrom- cca. 0,45 t/an; alice de otel pentru turnatorie- cca. 5,00 t/an;

**Pentru prelucrari mecanice:** piese brute turnate- cca. 300 t/an; laminate din otel- cca. 45 t/an;

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

- Alimentarea cu apa folosita la atelierele de productie prelucrari mecanice si turnatorie (pentru racirea spirelor cuptoarelor cu inductie) se realizeaza prin sursa proprie- put forat cu adancimea de 35 m echipat cu o pompa de tip LOWARA cu P = 1.5 KW si hidrofor. Recircularea apei pentru racirea cuptoarelor se realizeaza prin intermediul unui bazin de recirculare betonat semiingropat cu capacitatea de 25 mc.

- Apele uzate sunt deversate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă;

- Alimentarea cu energie electrica se face din rețeaua de energie existentă în zonă prin intermediul unui transformator de medie tensiune de 1600 KVA. Consum de energie electrică- cca. 1100 MWh/an;

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

Procesul tehnologic de **prelucrari mecanice** cuprinde urmatoarele operatii: debitare; sudura; strunjire; gaurire; frezare; filetare; rectificare; mortezare; ajustare; montaj; controlul



**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

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





pieselor prelucrate (CTC); depozitarea temporara a produselor finite; comercializarea tuturor produselor realizate pentru diferiti beneficiari.

Procesul tehnologic de **executie a pieselor turnate** cuprinde urmatoarele operatii:

- prepararea amestecului de formare (Procedeu NO-BAKE) – nisip nou, amestec regenerat si lianti dupa urmatoarea reteta: rasina Kaltharz 8500-1,20%; intaritor (Aktivator 500t1)- 35% din cantitatea de rasina; amestec regenerat- 88,38%; nisip nou- 10%;
- realizarea formelor si a miezurilor pentru turnare; vopsirea formelor si a miezurilor cu vopsea refractara Grafidur 404 diluata cu solventul Diluente I.H.R; pregatirea materialelor pentru sarjare – fonta noua, deseu otel, material recirculat si feroaliaje; elaborarea aliajului de turnare – topirea metalelor si feroaliajelor; turnarea in forme a aliajului elaborat in cuptoare electrice cu inductie; dezbaterea formelor turnate (scoaterea pieselor din amestecul de formare); regenerarea amestecului de formare; recuperarea pieselor turnate prin detasarea retelelor de turnare si a maselotelor; sablarea pieselor cu retelele de turnare si maselotele aferente; debavurarea si curatirea pieselor; polizarea pieselor brut turnate; controlul pieselor turnate; depozitarea temporara a produselor turnate; comercializarea tuturor produselor realizate pentru diferiti beneficiari.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute:

- In cadrul sectiei de **prelucrari mecanice** se obtin produse finite (piese prelucrate mecanic pe masini cu comanda numerica) din piese turnate si semifabricate debitate din produse laminate ca de exemplu: ureche cilindru- piesa turnata; bucsa ventilator- piesa turnata; scut- piesa turnata; bucsa lagar- semifabricat laminat; Cyl botton- semifabricat laminat;

- piese obtinute prin turnare si prelucrare = 480t/an

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

- Prelucrări mecanice: Centrala termica tip VAILLANT (2 buc.) cu puterea de 28 kW; centrală termică tip FERROLI (2 buc.) cu puterea de 32 kW; boiler electric pentru incalzire apa menajera;

- Turnătorie fontă: Centrala termica tip VAILLANT(2 buc.) cu puterea de 28 respectiv 35,3 kW; boiler electric pentru incalzire apa menajera- 4 buc;

- combustibil folosit- gazul metan (cca. 26467 mc/an);

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- cod CAEN 7219: Cercetare- dezvoltare în alte științe naturale și inginerie;
- cod CAEN 4778: Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
- cod CAEN 4661: Comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
- cod CAEN 4520: Întreținerea și repararea autovehiculelor;
- cod CAEN 3312: Repararea mașinilor;

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână; 264 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:** Pentru activitatea de turnatorie sunt prevazute urmatoarele instalatii de filtrare dotate cu cartuse filtrante pentru reținerea si colectarea pulberilor:

- filtru DONALDSON pentru hala turnatoriei echipat cu cartuse filtrante (36 buc.);

- filtru pantalon IMF-Italia pentru instalatia de regenerare a amestecului de formare uzat;

- filtre pentru fiecare instalatie de sablare, echipate cu cartuse filtrante F.C.4-INC (4 buc.);

Cartusele filtrante sunt verificate periodic iar cele constatate ca fiind uzate sunt înlocuite;

- **Zgomot:** activitatea se desfășoară în hale închise;

In activitatea desfasurata in cadrul societatii toate utilajele din dotare sunt montate pe suport de cauciuc, pe platforme betonate.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.610 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 9 din 14



În cadrul secției de prelucrări mecanice pentru diminuarea zgomotului spațiul de prelucrare la toate mașinile CNC este închis și prevăzut cu senzori împotriva deschiderii ușilor în timpul uzurii de către operator.

Apariția vibrațiilor în timpul uzurii poate fi micșorată prin reglarea parametrilor de aschiere în timpul regimului de prelucrare modificând avansul și turatia mașinii.

Pentru evitarea zgomotului produse de instalațiile de sablaj, acestea au prevăzute din fabricație cabinele de lucru captivate la interior cu covoraș de cauciuc.

- **Sol:** activitatea se desfășoară în hale prevăzute cu paviment betonat iar manipularea și stocarea se face doar pe platformă betonată;

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

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați.

- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate.

- spații de stocare special amenajate cu paviment betonat, marcate corespunzător;

- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;

- la manipularea substanțelor periculoase se vor lua toate măsurile necesare pentru a se evita poluarea solului.

- spații special destinate, prevăzute cu pardoseală betonată, ventilate, pentru stocarea substanțelor periculoase și a deșeurilor generate de la utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase;

- se va întreține corespunzător zona de stocare a deșeurilor;

- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea și deteriorarea calității mediului.

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri 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.

## **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 de la prevederile următoarelor acte legislative:

- **AER:** STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile  $17\text{g}/\text{m}^3/\text{luna}$ ; pulberi în suspensie  $0,5\text{mg}/\text{m}^3$  medie de scurtă durată - 30 min;  $0,15\text{mg}/\text{m}^3$  - medie de lungă durată - 24 h;

Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru surse staționare alimentate cu combustibil gazos - conf. Anexa 2 (4.1.) la Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi -  $5\text{mg}/\text{Nm}^3$ ; monoxid de carbon (CO) - max.  $100\text{mg}/\text{Nm}^3$ ; oxizi de sulf (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) - max.  $35\text{mg}/\text{Nm}^3$ ; oxizi de azot (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) - max.  $350\text{mg}/\text{Nm}^3$ ;

- **APĂ:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STANDARD SR 10009/2017 - Acustica în construcții - Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita



### **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

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



receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

### III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

##### Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare; frecvența- la cererea autorităților;

- pentru procesul tehnologic:

- ✓ Instalație de regenerare nisip uzat IMF Italia- pulberi totale- anual;
- ✓ Instalație de sablare COGEM Europe- pulberi totale- anual;
- ✓ Sistem de filtrare și exhaustare a noxelor din hala turnătoriei de fontă DONALDSON- pulberi totale și oxizi- anual;
- ✓ Imisii- pulberi în suspensie de scurtă durată- anual;
- ✓ Imisii- zgomot- anual;

##### Monitorizarea apei

- se vor monitoriza parametri impuși și frecvența impusă de deținătorul rețelei de canalizare ce preia apele uzate;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

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

#### 1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire  | Sursa generatoare | Cantitate | UM   | OP valorif./ eliminare                                | Cod operațiune |
|-----------|---|-------------------|-----------|------|---|----------------|
| 12 01 01  | pilitură și șpan feros  | activitate        | 115       | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12            |
| 12 01 05  | pilitură și șpan de materiale plastice  | activitate        | 0,72      | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12            |
| 12 01 09* | emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni  | activitate        | 4,46      | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12            |
| 12 01 21  | piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20           | activitate        | 0,22      | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12            |
| 15 01 01  | Ambalaje din hârtie și carton   | Activitate        | 0,083     | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12            |
| 15.01.10* | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | activitate        | 0,162     | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12            |
| 15 02 02* | absorbânți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate)                               | activitate        | 0,535     | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor            | R12            |



#### 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

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

Pag. 11 din 14



|          |  |            |       |      |   |     |
|----------|--|------------|-------|------|---|-----|
|          | în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase     |            |       |      | autorizati  |     |
| 17 06 04 | materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03                                    | activitate | 0,384 | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12 |
| 20 01 01 | Hârtie și carton   | activitate | 0,064 | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12 |
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | activitate | 0,021 | t/an | Valorificare prin intermediul operatorilor autorizati | R12 |
| 20 02 03 | Deșeuri nebiodegradabile   | activitate | 105   | t/an | Eliminare prin intermediul operatorilor autorizati    | D5  |
| 20 03 01 | Deșeuri menajere   | activitate | 4,9   | t/an | Eliminare prin intermediul operatorilor autorizati    | D5  |

Gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile generate din activitate, sunt stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- 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 material,

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

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

- gestionarea deșeurilor generate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate: **deseu de oțel din tabla de ambutisare achiziționat sub forma de baloti (16.01.17 conform declarației operatorului economic)- 50 t/an;**

3. **Deșeuri stocate temporar:** deseu de oțel din tabla de ambutisare stocat pe platforma betonată;

4. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):** deseu oțel provenit din activitatea proprie- 65 t/an, deseu de oțel din tabla de ambutisare achiziționat sub forma de baloti (16.01.17 conform declarației operatorului economic)- 50 t/an;

- cantitatea de deseu de oțel din total incarcatura metalica folosita la turnatorie este de 115 t/an;

**Valorificator R4**

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru 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

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

Pag. 12 din 14



Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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 predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite:** nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** nu este cazul.

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

#### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:**

- rasina KALTHARZ 8500- cca. 21,00 t/an (capacitate maximă de stocare- 3 t);
- activator 500 T- cca. 5,25 t/an (capacitate maximă de stocare 1 t);
- vopsea refractara pentru fonte (Grafidur 404)- cca. 2,80 t/an; vopsea refractara pentru otel (Zircotex 1808 TTK)- cca. 1,50 t/an (capacitate maximă de stocare- 0,35 t);
- diluente IHR (pentru diluarea vopselelor refractare)- cca. 1,8 t/an (capacitate maximă de stocare- 0,30 t);
- oxigen- cca. 1250 mc/an; GPL- cca. 12000 mc/an;

#### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** rășină și activator- recipient din plastic de 1000 l prevăzut cu robinet; vopsea-bidoane de tablă de 25 kg; diluente- butoale metalice de 150 kg; tuburi sub presiune;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate ale furnizorilor;
- **depozitare:** magazii special amenajate; rastele;
- **folosire:** în procesul de producție;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** se returnează furnizorului sau se predau societăților specializate, autorizate în vederea valorificării/eliminării;

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

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate, prevăzute cu paviment betonat și ventilație corespunzătoare;
- Este obligatorie respectarea prevederilor din fișa cu date de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate.
- se vor respecta prevederile Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** sistem propriu de gestiune;

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

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



## 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 deșeuri. | anual                  | La solicitare                 | Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri. |

- 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 predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- Statistica deșeurilor – chestionarul PRODDDES - anual;
- Buletin analiză apă, aer, zgomot- anual și la solicitare;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Planșa- Plan de situație cu proprietățile deținute de SC Olteanu Ignatovici SRL, șampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.

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



ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU

Compartiment CFM:Gestiunea Deșeurilor  
Nicoleta Lúcia Catană

Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Ing. Verginica Bănuț

Întocmit,  
Ing. Constanța Șutu



**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

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