



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. xxx din 2019

**Titularul activității : SC MAT SA**

**Adresa:** municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr.111, JUDETUL dOLJ

**Punct de lucru: SC MAT SA**

**Locația activității:** municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr.111

**Activitatea** se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAE N Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAE N Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
2830	Fabricarea masinilor si utilajelor pentru agricultura si exploatare forestiere	129	2932	Fabricarea altor masinilor si utilaje pentru agricultura si exploatare forestiere			

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova, în zona industrială, pe un teren cu suprafața totală de 133906 mp din care cca 38575 mp construcție, cu următoarele vecinătăți: N- cladire de birouri ( Global Quest) și SC RELOC, S- hala RURIS SA și depozit materiale construcții Arabesque, E- zona industrială, V- Bulevardul Decebal și hale industriale.Zona locuită este la peste 500 m.

**Emisă de: APM Dolj**

**Data emiterii: xx.2019**

**Data expirării:** Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MAT SA, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr.111, înregistrată la APM Dolj cu nr. 9061/05.06.2019 și completărilor nr.12653/08.08.2019 și 15659/08.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative cu modificările și completările ulterioare, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC MAT SA, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Bulevardul Decebal, nr.111,**

### **Documentatia contine:**

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Bilanț de Mediu nivel 0;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 10669/03.07.2019 întocmit de APM Dolj;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 9061/08.11.2019;
- Autorizatia de mediu nr.125/17.06.2009

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

- Act de spațiu- Certificat de proprietate asupra terenurilor, Seria MO3 nr. 3209/23.09.1996-Ministerul Industriilor;
- Certificat de înregistrare CUI nr. 2315722/04.04.2008 cu anexă - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Declarație pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 3- Agentia Nationala Antidrog;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clientii eligibili\_CEZ Practic nr. E17023E/28.09.2018-SC CEZ VÂNZARE SA;
- Contract prestari servicii de salubritate nr.72/21.02.2011- SC SALUBRITATE Craiova SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.9261 -Compania de Apă Oltenia SA;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova, Nr.003R10 /07.11.2018-07.11.2020
- Contract de prestatere a serviciului de colectare a deșeurilor reciclabile nr. 83/19.05.2011 - SC FIRST RECYCLER SRL cu Anexa nr.1 nr.83/19.05.2011 si Act aditional nr.31/10.01.2012;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.177/06.06.2018- ANAR-ABA Jiu;
- Certificat NR.18199 M SR EN ISO 14001:2015-Certind SA;
- Contract de racordare nr.9261/30.10.2012 incheiat cu Compania de Apa Oltenia.

-

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

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale;
- *Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);*
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, 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);
- 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 si 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;

---

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

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035

- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
  - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
  - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
  - Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
  - Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
    - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
      - 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.
    - (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
    - (3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.
    - (4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 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.
- 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 de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodăria, de minimum 50% din masa totală."

-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.

-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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri 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, 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 a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

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

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

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

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

•Conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

art.8: (1) Stațiile de distribuție a produselor petroliere și alți operatori economici care comercializează uleiuri de motor și de transmisie au următoarele obligații:

a) să amenajeze în incintă un spațiu de colectare a uleiurilor uzate sau într-o zonă aflată la o distanță acceptabilă pentru clienți și să asigure colectarea cu titlu gratuit a acestora pentru tipurile de uleiuri comercializate;

b) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9 alin. (1);

c) să afișeze la loc vizibil indicatoare privind amplasarea spațiilor de colectare.

art.5: (2) Obligațiile prevăzute la alin. (1) lit. a) pot fi realizate ca alternativă și prin terți care sunt situați la o distanță acceptabilă pentru clienți și sunt autorizați în acest sens.

Deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

a) să predea uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. a);

c) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevă

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: -  
 $L_{ech}(A)$  zi ( orele 7- 19)- 60 dB

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

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

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

-În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

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

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

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, 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.

-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;

-Să notifice 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;

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu sau încheiate noi contracte după caz,

- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

*Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:*

*ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.*

*Art.15 (2) Titularii planurilor/programele/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 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 și instalațiilor;

➤ 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;
- Ordinul MM 1171/15.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea 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 ;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Regulamentul (CE) 830/2015 din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH.)
- Regulamentul (CE) nr. 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
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035

- HG 1403 din 19 noiembrie 2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- HG 1408 din 19 noiembrie 2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului ;
- 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;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- **titularul are obligația de a notifica APM Dolj la depășirea valorii prag respectiv:**
- **cod 8- alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei- valoare de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 5 t/an;**
- **cod 5- Alte tipuri de curățare a suprafețelor valoare de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 2 t/an;**

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

**Nerespectarea prevederilor 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**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
2830	Fabricarea masinilor și utilajelor pentru agricultura și exploatarea forestieră	-	-

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

**Atelier de Debitare/Presaj/Forja/T.T:** Foarfeci ghilotine pentru table, Ferestraie mecanice circulare cu Ø710mm, Ferestraie mecanice alternative FA250, Masini de debitat cu disc metalic sau banda flexibila și disc abraziv, Prese cu excentric de 25-630tf, Prese hidraulice până la 250tf, Prese cu fricțiune de 100tf, Masini de indoit Abkant, Prese cu fricțiune de 120tf, Prese hidraulice 250-630tf, Ciocane matratoare de 1.25-6.3tf, Ciocan autocompresor 2.5tf, Masini de frezat orizontale(MFO), Masina de indoit hidraulica orizontala, Cuptor pentru calire prin inductie, Cuptoare cu vatra fixa PK3, Cuptor vertical IRO pentru cimentare, Bazin de ulei și apa pentru calire și revenire, Stație de apă recirculata, Bazin cu pompe pentru colectare ulei în caz de incendiu.

**Atelier Prelucrari Mecanice(prelucrari prin aschiere):** Strunguri paralele SN400, SNA500, SN560, SN800, Strunguri automate SARO 25-60, Masini de frezat vertical FV 32, FV 36, Masini de frezat universale FU 32, FU 36, Masini de danturat FD 320-800 Saratov

**Atelier Sudura:** Transformatoare de sudura, Convertizoare, Redresoare și semiautomate CO2, Masini de sudat prin puncte

---

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

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035



**Atelier Montaj:** Mese de montaj, Standuri de rodaj si verificare.

**Acoperiri metalice:** capacitate de 17 cuve, pe un singur nivel, cu o suprafata totala de 462,6 mp la sol

- 4 cuve. – cca. 500 l
- 3 cuve – cca. 600 l
- 1 cuve – cca. 700 l
- 1 cuve – cca. 800 l
- 3 cuve – cca. 900 l
- 1 cuve – cca. 1200 l

Utilizate pentru liniile de: pregatire, zincare, stanare, cuprare, cromare

Utilajele prezente in atelierul de acoperiri metalice sunt: .Baie pasivare;.Baie dubla spalare –presiune si imersie;.Baie zincare pentru rame;.Baie de pasivare;Baie dubla spalare –presiune si imersie;Baie degresare electrochimica;Baie zincare tambur;Masa de lucru; Baie dubla spalare –presiune si imersie; Baie stanare cu vibratie;Baie nichelare cu vibratie;Baie activare; Baie cuprare;Recipient ape acido-alcaline;Recipient ape acido-alcaline; Recipient ape acido-alcaline cu pompa;Recipient ape cromice reziduale;Recipient ape alcaline;Recipient reactii acide;Punct colectare probe evacuare;Exhaustor evacuare gaze acide alcaline cromice trivalente;Exhaustor;Redresor 3KA-10V;Baie de cromare;Baie dubla de spalare presiune si imersie;Transformator redresor 0.8KA-12V; Transformator redresor 0.8KA-12V; Transformator redresor 0.8KA-12V;Redresor 1.5KA-15V;Baie pasivare ; Centrifuga 1.2kW;Hota preparare emulsie; Chiuveta;Hota colorare acida;Hota pentru fixator; Hota lumina 6X500W cu vapori de mercur;Baie uscare pentru rame;Baie lacuire;Cuptor de uscare;Masa de lucru; Masina de gaurit;Polizor dublu;Masina de slefuit;Polizor dublu;Cuptor dehidrogenare;Pompa centrifuga filtrare;Ghilotina mica

Capacitatea cuvelor de tratament?

Instalatia de tratare a apelor uzate cuprinde: rezervor colectare ape tehnologice de cromare acide, rezervor colectare ape tehnologice acide/alcaline, rezervor neutralizare, rezervor preparare reactivi, rezervor reactivi, rezervor decantor, recipient reactivi-acid sulfuric, recipient reactivi-hidroxid de sodiu, recipient reactivi-bisulfid de sodiu, pompa evacuare ape uzate la rezervor neutralizare, pompa evacuare reactivi la rezervor neutralizare,pompa evacuare ape neutralizate la rezervor decantor, agitator, panou AMC, conducte de colectare si distribuire, armaturi, instalatie de ventilatie, laborator analize.

#### **Atelier vopsitorie**

- Cabina de vopsire Blowtherm
- Pistol de pulverizare in statia de vopsire prevazuta cu banda transportoare si uscare in cuptor.????? Mai exista?

#### **Atelier service:**

- Autoturism pentru interventii,
- Truse de scule,
- Aparatare de masura si control.

#### **Ateliere ANEXE:**

- Masini unelte speciale si universale pentru atelierul scularie, care asigura SDV-urile necesare
- Masini, utilaje si unelte pentru microproductie/pregatire fabricatie.
- Mijloace de transport intern uzinal

#### **Directia calitate:**

- Laboratoar incercari fizico-chimice/mecanice
- Laborator Metrologie
- Calitatea Mediului.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035

### **Mijloace de transport:**

- Autoturisme : 5 buc,
- Motostivuitoare : 2 buc,
- Electrostivuitoare : 2 buc.

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

**Materiile prime și auxiliare** sunt (cantități anuale): laminate (bare, profile) cca.35 t, tablă cca. 115 t, sârmă 0.6 t depozitate sub formă de pachete, legături, colaci; anvelope cca.150 buc; țevi cca. 10 t, sarma și electrozi de sudură cca. 2.5 t.

**Combustibili-** Aprovizionarea cu benzină și motorină se face de la stațiile de distribuție în limitele consumului efectiv al autovehiculelor. (estimativ cca 2.2 t motorină anual)

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

- alimentare cu apă în scop igienico-sanitar – rețeaua centralizată;
- evacuare ape uzate menajere – rețeaua centralizată;
- energia electrică - de la rețeaua existentă în zonă.
- apa pentru stingerea incendiilor se asigură dintr-o sursă proprie( foraj hidrogeologic, amplasat în incinta folosinței).

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

- Debitare mecanică, prelucrări prin așchiere, sudura, vopsire, acoperiri metalice, montaj+rodaj, debitare, presaj, forjă, tratamente termice, întreținere și reparații ale fondurilor fixe și instalațiilor, analize fizico-chimice, încercări mecanice;

Pentru acoperiri metalice:

- pregătire comună:incarcare, prindere pe dispozitiv, degresare chimică sau electrochimică, spalare caldă, spalare apă rece, neutralizare, spalare rece dublă;
- zincare: zincare rame, zincare, spalare rece, pasivare, pasivare galbenă cu irizații, spalare apă rece, uscare, descarcare
- cuprare, nichelare: cuprare acida, spalare dublă, nichelare lucioasă, spalare dublă, uscare;
- Stanare lucioasă:stanare rame, spalare caldă, spalare rece, uscare;
- cromare: cromare dură;

### **4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate**

Nu este cazul

### **5.Produsele și subprodusele obținute**

#### **Cantitățile de produse și subproduse rezultate:**

Principalele categorii de produse ce se execută sunt următoarele:

- Plug PP4 30 M, 4 buc;
- Plug PCVM 1.8, 5 buc;
- Plug PCVM2.25, 15 buc;
- Semanatoare SPF6 ,7 buc;
- Semanatoare SC31-DO, 1 buc;
- Cultivator CF6, 9 buc;
- Cultivator CF8, 15 buc;
- Grapa GDU 3.3, 10 buc;
- Grapa GDU 2.2, 4 buc
- Grapa GDV 1.8 , 4 buc
- Grapa NIVA 6.4 , 2 buc;

- Grapa GE 3.6, 2 buc;
- Grapa GE 6.4, 2 buc;
- Grapa GD 4, 6 buc;
- Echipament de fertilizare EFCPM 8, 3 buc;
- Combinator 4.6, 2 buc;
- Combinator 6, 6 buc
- Masini agricole MA3.6, 10 buc;
- Remorca RO2 -5 buc
- Masina de stropit livezi si vii MSLV 1000 – 3 buc
- Masina de ierbicidat tractata MET 1000- 2 buc

Principalele categorii de subproduse ce se execută sunt: piese forjate și tratate termic, subansamble sudate și piese de schimb, în funcție de comenzi.

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

2 cazane de 1890 KW fiecare tip FERROLI cu combustibil gaze naturale, pentru asigurarea capacității termice necesară pentru încălzire;

un cazan de 386 kW tip Wissman cu combustibil gaze naturale pentru prepararea apei calde menajere;

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

#### **8.Programul de funcționare**

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 264 zile/an

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

### **Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

#### **Aer**

- Tot amplasamentul este dotat cu instalații de ventilație necesare pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor, prevăzute cu filtre.

Cabina de vopsire tip Blowtherm (cabina închisă, izolată).

- Retinerea pulberilor rezultate din procesul de acoperire se face prin sistemul de filtre ale cabinei :grup de prefiltrare (filtru sac) ; grup filtre plafon cu capacitate de filtrare foarte ridicată astfel încât să garanteze la ieșire aer perfect curat, fără pulberi – capacitate de reținere 85– 90% ; grup de filtre « stop vopsea » - sunt filtre de podea plasate sub gratarul cabinei.

- Filtrele se schimbă în funcție de numărul de ore de funcționare , sau în cazul diferenței de presiune din interiorul cabinei și sunt eliminate prin firme specializate în transportul,colectarea și eliminarea deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase.

- Evacuarea gazelor provenite de la bai se face către conducta generală de exhaustare cu aspirație forțată prevăzută cu filtre multiple ( carbine active și bisulfid de sodiu) și cu cos de evacuare de cca 10 m înălțime;

**Alte surse de poluare-** nu este cazul

#### **Apă**

Canalizarea uzinală este realizată din două rețele principale în care se colectează

- apele pluviale,
- apele menajere și apele tehnologice.

Apele care provin de la Atelierul de Acoperiri Metalice - pre-epurare în stația de neutralizare și decantorul de ape neutralizate cu coagulare floculară și filtrare:

Apele tehnologice, inclusiv apele de spălare și clătire sunt recirculate;

---

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

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035

## **Sol**

- căi de acces și platformă betonate;
- Fiecare utilaj mecanic are tăviță de colectare a uleiurilor și fluidelor de prelucrare

### **Alți factori de mediu (după caz)-**

- eventualele scurgeri de uleiuri sunt colectate local, în cuve, la fiecare utilaj și refolosite în procesul tehnologic.

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

-

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

ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STAS 10009-2017 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct.2.2, tab.3 (4) – nivelul de zgomot echivalent Lech 65dB(A).

- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

- 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 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.

### **Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale**

Aer -conform OM 462/1993, anexa 2, tabel 4.1: CO - 100 mg/m<sup>3</sup>N; NO<sub>x</sub> - 350 mg/m<sup>3</sup>N; pulberi 5 mg/m<sup>3</sup>N; SO<sub>2</sub> -35 mg/m<sup>3</sup>N; conform Ordinului 699/2003: COV în gazele reziduale - 75 mgC/Nmc și 100 mgC/Nmc;

### **Concentrații maxime admise pentru apă**

Apa-Apele evacuate la rețeaua de canalizare trebuie să îndeplinească condițiile și valorile prevăzute de HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare – NTPA 002 precum și condițiile impuse de administratorul rețelei de canalizare.

### **Valori admise pentru sol**

Se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare pentru indicatorul THP.

## **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

- la solicitarea organelor competente

#### **Monitorizarea apei**

- vor fi respectate condițiile și parametrii impuse administratorul rețelei de canalizare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

### **Monitorizarea solului**

THP- la solicitare;

**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**

#### *1. Deșeuri produse*

Deșeurile rezultate în urma procesului de producție sunt: metal feros 300 t (rezultat din procesul de producție, dezmembrări și casari), șpan metal feros 15.5 t, lemn 0,1 t, emulsii 0,09 t, anvelope uzate 15 bucăți, material textil (lavete) contaminate cu vopsele și produse petroliere, nămoluri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, nămoluri de la acoperiri metalice 0,1 t/an, nămol reziduuri uleioase 0,15 t/an.

#### *2. Deșeuri stocate temporar, mod de stocare*

Metal feros 300 t, stocat în vrac neacoperit; șpan metal feros 15.5 t, stocat în container transportabil; lemn 0,1 t în vrac acoperit; uleiuri uzate 0,21 t, în butoi, cisternă; emulsii 0,09 t, în butoi, cisternă; anvelope uzate 14 bucăți, în vrac acoperit; materiale textile (lavete) contaminate cu vopsele și produse petroliere, în vrac acoperit; nămoluri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor, nămoluri de la acoperiri metalice 0,1 t/an, nămol reziduuri uleioase 0,15 t/an, sunt eliminate prin firme specializate în urma încheierii unui contract de prestări servicii.

*3. Deșeuri menajere*, cod 20 03 99, generate pe amplasament sunt colectate separat în europubele și eliminate, prin firme specializate, în baza contractului de prestări servicii încheiat în acest sens, la depozitul ecologic Mofleni.

*4. Deșeuri ambalaje de hârtie și carton*, cod 15 01 01, *deșeuri de material plastic*, cod 15 01 02 sunt colectate separat în spații închise și apoi sunt valorificate prin vânzare împreună cu produsele.

5. Deșeuri de ambalaje metalice, cod 15 01 04 provenite din ambalaje metalice sunt returnate la furnizor sau valorificate/eliminate prin firme specializate, în baza contractului de prestări servicii încheiat în acest sens.

6. Deșeuri de ambalaje plastic, sticlă 15 01 02, 15 01 06 sunt returnate la furnizor, cu prilejul achiziționării unor noi cantități de substanțe, în baza contractului de prestări servicii încheiat în acest sens.

7. Deșeuri de la PPFU sarurilor și a soluțiilor lor și a oxizilor metalici, deșeuri săruri solide și soluții cu conținut de metale grele 06 03 13\*

8. Deșeuri de la tratarea chimică a suprafețelor și acoperirea metalelor și altor metale, acizi de decapare 11 01 05\*, baze de decapare 11 01 07\*, nămoluri cu conținut de fosfati 11 01 08\*, deșeuri de la procesele de galvanizare la cald, zinc dur 11 05 01.

9. Deșeuri de la modelarea și tratamentul fizic și mecanic al suprafețelor metalelor, pilitura și span feros 12 01 01, pilitura și span neferos 12 01 03.

10. Deșeuri anvelope scoase din uz 16 01 03

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate 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,

- deșeurile 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.

**2.Deșeuri colectate** Nu este cazul

**3.Deșeuri stocate temporar-** Nu este cazul

**4.Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)** Nu este cazul

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate. Mijloacele de transport vor fi adecvate naturii deșeurilor transportate, astfel încât să nu permită împrăștierea deșeurilor sau emanații de noxe în timpul transportului. Se va asigura respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

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

## **6.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:** cutii de carton, hârtie, pungi de plastic care se aprovizionează și apoi se vând împreună cu produsele; ambalaje metalice provenite din utilizarea vopselelor

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** ambalajele metalice provenite din utilizarea vopselelor se vor elimina prin firme specializate sau se vor returna la furnizor;

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

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

- reactivi de laborator - azotit de sodiu (cca. 0,5 Kg/an), tetraclorura de carbon (cca. 500g/an), cromat de potasiu (cca. 500g/an); datorită nefuncționării stației de acoperiri galvanice și a reducerii, opririi temporare a unor activități, cantitățile de reactivi aprovizionate au fost reduse.

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035

- substanțe utilizate în procesul de producție ca degresant, decapant pentru acoperiri metalice și protecție anticorozivă: acid clorhidric tehnic (cca. 1 Kg/lună), acid sulfuric tehnic (cca. 1 Kg/lună), acetonă (cca. 2 Kg/lună), toluen (cca. 1 Kg/lună) și metiletilcetonă (cca. 0,5 Kg/lună), în funcție de comenzi.

- grund alchidic cca 0.8 t/an, email alchidiomelaminic cca 0.5 t/an, diluant cca 0.5 t/an;

- gaze tehnice- oxigen, acetilenă, bioxid de carbon (în butelii-1 butelie fiecare);

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare** - reactivi de laborator și decapanți/degresanți- ambalate în bidoane de plastic, sticlă și metalice, butoaie metalice, închise ermetic;

- gaze tehnice- ambalate în butelii standardizate;

- **transport:** cu mijloace de transport speciale ale furnizorului;

- **depozitare:** în spații special destinate pentru acest scop prevăzute cu sistem de ventilație;

- **folosire:** grundul, emailul, diluantul, degresanți și decapanți- în procesul tehnologic, celelalte substanțe menționate sunt reactivi de laborator; benzina și motorina utilizate la transport;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase** returnare la furnizor

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

### Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale

- vor fi respectate măsurile de prevenire și combatere a incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate;

## 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.

## 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	1 februarie - 15 iunie	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;

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro); Tel.0251-530010; Fax .0251-419035

- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat precum și cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;
- buletine analiză ape uzate- semestrial.
- Buletin analiza sol- la solicitare.
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 ( șaisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU

ȘEF SERVICIU,  
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,  
ing. Cristina MARINESCU