



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**PROIECT  
AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Titularul activității: MECTRACT SRL**

**Adresa: localitatea Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, unitatea nr. 6.1 și 6.3, județul Dolj**

**Punct de lucru: TRATAREA ȘI ACOPERIREA METALELOR**

**Locația activității: localitatea Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, unitatea nr. 6.1 și 6.3, clădire C10, județul Dolj**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		

**Emisă de: APM Dolj**

**Activitatea poate fi desfășurată, exclusiv, la punctul de lucru din localitatea Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 10, unitatea nr. 6.1 și 6.3, clădire C10, județul Dolj**

**Vecinii punctului de lucru:**

- Nord: drum interior
- Vest: Unitatea nr. 6.2 și drum interior
- Sud: drum interior
- Est: drum interior

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



## **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **MECTRACT SRL**, cu punctul de lucru din localitatea **Ghercești**, str. **Aviatorilor**, nr. **10**, unitatea nr. **6.1 și 6.3**, clădire **C10**, județul **Dolj**, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 5846 din 03.05.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 9412/18.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza *H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative*, a *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia* cu modificările și completările ulterioare, a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a *OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru MECTRACT SRL**, cu punctul de lucru din localitatea **Ghercești**, str. **Aviatorilor**, nr. **10**, unitatea nr. **6.1 și 6.3**, clădire **C10**, județul **Dolj**.

### **Documentația conține:**

- *fișă de prezentare și declarație;*
- *dovadă anunț public;*
- *dovadă plată tarif;*
- *plan de situație;*
- *plan de amplasament;*
- *Decizia etapei de încadrare Nr. 11864 din 29.01.2018;*
- *Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 5846/04.06.2018;*
- *Decizia nr. 5846/06.08.2018 de emitere a autorizației de mediu*

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

- *Notă de constatare nr. 386/11.12.2017, încheiată de G.N.M.-C.J. Dolj;*
- *Act de spațiu: Contract de închiriere nr. 04/PIC-6.1/12.07.2005+08/PIC-6.3/01.10.2012 actualizat la data de 01.08.2016, cu anexe, încheiat cu SC PARC INDUSTRIAL CRAIOVA SA;*
- *Certificat de înregistrare CUI 31815047 din 12.06.2013, nr. de ordine în registrul comerțului J16/985/12.06.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;*
- *Certificat constatator nr. 39151 din 17.08.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;*
- *Contract de administrare și prestări de servicii conexe Nr. 01/PIC-6.1 și 6.3/01.08.2016, cu anexe, încheiat cu SC PARC INDUSTRIAL CRAIOVA SA;*



---

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

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 2 din 19

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1000815 din data 11.10.2016, încheiat cu Compania de Apă Oltenia;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 465 din 19.06.2018;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale Nr. 3007489466/07.10.2016, încheiat cu Engie Romania SA;
- Contract nr. 2363/02 din 07.10.2016 de prestare a serviciului de salubritate în Craiova, încheiat cu SC Salubritate Craiova SRL;
- Fișe de securitate pentru substanțele folosite.

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

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

**ALTE CONDIȚII:**

- Solicitarea vizei anuale se va face cu, cel puțin 60 zile, înainte de data de 01.10. a fiecărui an calendaristic;
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 3 din 19

- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor *Legii nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare:

*art. 4*

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

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

*art. 7*

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

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

*art. 8*

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

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

*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 respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

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 gospodării, 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 persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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 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.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 6 din 19

(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.

• Respectarea prevederilor Ordinului nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi ( orele 7- 19) - 60 dB,  
- Lech(A) seara ( orele 19- 23) - 55 dB,  
- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7) - 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu completările și modificările 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 prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

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

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

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

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

• Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru



sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;
- Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului:*

*art.10*

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

*art.15*

*(2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.*

- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

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

- *O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;*
- *H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 19



- HG nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

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

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

***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.***



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 9 din 19

## I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	*	
2562	Operațiuni de mecanică generală	**	

\* Capacitatea maximă proiectată pentru activitatea de tratare și acoperirea metalelor este:

- 30 cuve, din care 16 cuve pentru tratare (5,60mc) și 14 cuve pentru clătire cu apă (2,70mc);

- consum anual de solvenți < 2t, în activitatea de degresare;

- consum anual de solvenți < 5t, în activitatea de vopsire.

\*\* în funcție de comenzi

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

Activitatea se desfășoară în unitățile 6.1 și 6.3 (879 mp în total), ce aparțin clădirii atelier C10 (1297.85 mp), pe platforma industrială a Parcului Industrial Craiova și are următoarele dotări:

➤ Hala 1 (146,6 mp), destinată tratamentelor metalelor este dotată cu următoarele: 30 cuve pentru tratamente (28 cuve din pp și 2 cuve inox refractar) folosite în degresare, decapare, brunare, fosfatare, zincare, anodizare, 3 instalații electrice de incalzire băi degresare, fosfatare și brunare (1,25KW fiecare), 3 redresoare pentru electroliză la zincare (2) și anodizare (1), zona stocare temporara (cca 2-3 ore) substante necesare tratamentelor, zona pregatire piese pentru tratamente;

➤ Hala 2 (102,7 mp), destinată vopsirii pieselor cu vopseluri cu conținut de solvenți, prevăzută cu zona de stocare a pieselor, zona de pregatire a pieselor, cabina de vopsit dotata cu masa de vopsire rotativa si hota de ventilatie;

➤ Hala 3 (101,3 mp), destinată vopsirii pieselor in camp electrostatic, prevăzută cu cabina de vopsit in camp electrostatic, cuptor de uscare, conveion transport piese, zona pregătire piese;

➤ Hala 4 (214,7 mp), destinată prelucrarilor mecanice dotată cu: 2 strunguri, 1 masina rectificat, 1 masina de gaurit, 3 masini frezat-gaurit universale, 1 polizor fix, 4 bancuri de lucru; hala mai este prevăzută cu un spatiu depozitare deseuri generate, spatiu depozitare produse finite si spatiu depozitare materii prime;

➤ Depozit substanțe și vopseluri folosite în activitate (23,8 mp), dotat cu 2 dulapuri securizate, 4 rafturi metalice și un sistem de ventilatie cu un ventilator, racordat la sistemul de ventilatie al cladirii;

➤ Spațiu birouri, sala de mese, grup sanitar, vestiare si cai de acces (290 mp).

➤ Platformă betonată (100mp) cu destinația de parcare.

Accesul în unitățile 6.1 și 6.3 se face din drumurile interioare situate în nordul, estul și sudul unităților.



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

➤ Materii prime în activitatea de prelucrări mecanice: profile, bare, plăci, materiale feroase și neferoase (cantități variabile, în funcție de comenzi); materia primă este furnizată de clienți;

➤ Soluții folosite pentru activitatea de tratare a metalelor: degresant alcalin - SGRASSATURA GL 501/LHC (cca. 10 kg/lună), soluție decapare - DECAFOS (cca. 30 l/lună), soluție de brunare la cald - NERO RECORD RDA (cca. 25 kg/lună), soluție de fosfatare - MASCO M 701 (cca. 18kg/lună), ulei emulsionabil protectiv – EMULSOIL 20/90NW (cca. 20 kg/lună),

➤ Produse folosite în activitatea de degresare piese: DILUANT (cca. 20kg/lună)

➤ Produse folosite în activitatea de vopsire piese: grund – STANDOX (cca. 20kg/lună), vopsea lichidă – STANDOHYD BASECOAT (cca. 25kg/lună) și vopsea pulbere (cca. 30kg/lună); chit (cca. 1kg/an).

Consumul maxim anual al diluanților, estimat a se folosi în activitatea de degresare este de cca. 240kg.

Consumul maxim anual al vopselurilor cu conținut de solvenți, estimat a se folosi în activitatea de vopsitorie este de cca. 600kg.

Toate materiile prime sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor și sunt depozitate în spațiul special amenajat, pe rastele metalice sau în dulapuri securizate.

➤ **Combustibili:** gaze naturale, asigurate, în baza de contract, de rețeaua de distribuție publică; acestea sunt folosite pentru alimentarea centralei termice și a celor 3 arzătoare cu tuburi radiante, precum și a cuptorului de uscare din hală destinată vopsirii pieselor în câmp electrostatic.

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

➤ Alimentarea cu apă: apa menajeră este asigurată prin racord la rețeaua municipală de alimentare cu apă;

➤ Evacuare ape uzate: apele menajere uzate rezultate de la grupurile sanitare vor fi evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.

➤ Energie electrică este asigurată de administratorul parcului industrial, în baza contractului de administrare și prestări de servicii conexe;

➤ Energia termică: încălzirea zonei de birouri se realizează cu ajutorul unei centrale alimentată cu gaze naturale, de putere 40 kW, iar încălzirea zonelor de producție se realizează cu ajutorul a 3 arzătoare cu tuburi radiante, alimentate cu gaze naturale; alimentarea cu gaze naturale se face de la rețeaua de distribuție din zonă, în bază de contract.

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

➤ Activitatea de tratamente termochimice și electrochimice se desfășoară în următoarele etape:

- degresarea pieselor într-o cuvă de PP cu un amestec format din apă și un degresant alcalin, la o temperatură de 30-60°C;



- spalarea cu apă pieselor degresate;
- decaparea pieselor într-o cuvă de PP, cu conținut de amestec și o soluție de decapare cu conținut de acid fosforic;
- brunarea constă în scufundarea pieselor într-o cuvă de inox refractar cu conținut de amestec de apă și o soluție de brunare la cald, încălzit la o temperatură de 136-140°C;
- fosfatarea constă în scufundarea pieselor într-o cuvă din inox refractar cu conținut de amestec de apă și o soluție de fosfatăre, încălzit la o temperatură de 85-90°C;
- protecția cu ulei constă în scufundarea pieselor într-o cuvă din PP cu conținut de amestec de apă și ulei emulsionabil protectiv, încălzit la o temperatură de 40-45°C;
- uscarea pieselor constă în expunerea pieselor pe un cuier și uscarea spontană a acestora datorită căldurii acumulate;
- protecția cu ulei, care constă în scufundarea pieselor într-o cuvă din PP cu conținut de amestec de apă și ulei emulsionabil, încălzit la o temperatură de 40-50°C
- zincare și anodizare, care constau constau în degresarea pieselor, spălarea cu apă, decaparea pieselor în soluții de acid fosforic (zincare)/hidroxid de sodiu (anodizare), activarea pieselor cu soluție de hidroxid de sodiu (zincare), urmate de tratamente electrochimice (electroliză), care constau în scufundarea pieselor în cuve din PP cu conținut de soluții apoase de oxid de zinc și hidroxid de sodiu (zincare)/acid sulfuric (anodizare);
- spălarea pieselor cu apă;
- închiderea porilor .
- Activitatea de vopsitorie lichida piese se desfasoara in urmatoarele etape:
  - degresarea cu diluant a pieselor metalice feroase si neferoase;
  - chituirea pieselor care prezinta imperfectiuni, daca este cazul;
  - grunduire cu grund in cabina de vopsit;
  - vopsirea pieselor cu pistoale de vopsit și uscarea acestora in cabina de vopsit,
- Activitatea de vopsitorie in camp electrostatic se desfasoara dupa cum urmează:
  - degresarea cu diluant a pieselor metalice feroase si neferoase;
  - chituirea pieselor care prezinta imperfectiuni, daca este cazul;
  - vopsirea pieselor in cabina de vopsit;
  - uscarea pieselor în cuptorul de uscare.
- Activitatea de prelucrari mecanice constă în operatii de strunjire, frezare, gaurire, filetare, ajustura si marcare a materiei brute (profile, bare, plăci, materiale feroase și neferoase).



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

- piese brunate, fosfatate, zincate, anodizate și vopsite - cantități variabile, în funcție de comenzi.

Produsele se furnizează clienților neambalate.

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

Încălzirea zonelor de producție se realizează cu ajutorul a 3 arzătoare, alimentate cu gaze naturale, cu tubulatură radiante, iar încălzirea birourilor se realizează cu ajutorul unei centrale, alimentată cu gaze naturale, cu puterea de 40kW. Evacuarea gazelor arse, atât de la cele 3 arzătoare, cât și de la centrala termică, sunt evacuate printr-o tubulatură comună cu  $\phi=120$  către un coș cu  $L=8m$ .

## **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: 8 ore /zi, 5zile/săptămână.**

## **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**

- cabina aferentă activității de vopsire cu vopseluri cu conținut de solvenți, precum și activității de uscare, este prevăzută cu filtre labirint și casete Paint Stop pentru reținerea particulelor în suspensie; emisiile cu conținut de COV vor fi preluate de două hote de ventilație și evacuate în atmosferă printr-un coș cu înălțimea de 4m, aflat în exteriorul halei.

- cabina de vopsit, aferentă activității de vopsire în câmp electrostatic este prevăzută cu sistem de filtrare și recuperare în totalitate a pulberilor;

- gazele arse rezultate de la centrala termică (40 kw) și cele 3 arzătoare, alimentate cu gaze naturale, vor fi evacuate printr-o tubulatură comună cu  $\phi=120$  către un coș cu  $L=8m$ ;

- hala aferentă tratamentelor termochimice este prevăzută cu hotă pentru evacuarea vaporilor rezultați.

#### **Apă**

Conform acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova în vigoare, evacuarea apelor uzate și meteorice se face la sistemul public de canalizare prin intermediul unui cămin de racord al rețelei interioare de canalizare a Parcului Industrial.

#### **Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.



## **Sol**

Intreaga activitate, inclusiv depozitarea substanțelor/preparatelor periculoase, se desfășoară în interiorul clădirii, prevăzută cu podea betonată pe toată suprafața.

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

#### **Protecția împotriva zgomotului**

Utilajele din cadrul compartimentului de prelucrări mecanice au fost fixate pe covoare din cauciuc, pentru a evita deplasarea și a nu exista vibrații.

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

- emulsiile, nămolurile și apele uzate cu conținut chimic, rezultate în urma operațiilor de spălare din cadrul activității de tratamente termochimice, sunt stocate în recipiente metalice de 200 litri și predate către colector autorizat, în vederea neutralizării/eliminării; este interzisă evacuarea acestora în canalizarea publică.

- pentru depozitarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza recipiente metalice, amplasate într-o zonă, special amenajată în Hala 4 - spațiul destinat prelucrărilor mecanice;

- evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- activitățile de întreținere ale utilajelor folosite, schimburi de ulei și reparații nu se vor face pe spații verzi, ci în interiorul atelierelor.

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate.

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

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

În conformitate cu prevederile Anexei 2 la *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare*:

- emisiile evacuate prin cosul aferent centralei termice și celor 3 focare vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu  $P < 100 \text{ MW/t}$ , respectiv: pulberi –  $50 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ; monoxid de carbon (CO) –  $100 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ; oxizi de sulf (exprimați în  $\text{SO}_2$ ) –  $35 \text{ mg/m}^3\text{N}$ ; oxizi de azot (exprimați în  $\text{NO}_2$ ) –  $350 \text{ mg/m}^3\text{N}$ .

### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.



Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### **Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată**

➤ Se vor respecta prevederile *Acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 465 din 19.06.2018*, emis de Compania de Apă Oltenia, respectiv apele uzate și meterice vor fi deversate la sistemul public de canalizare, în următoarele condiții:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta următoarele valori limită: temperatură=40°C, pH=6,5-8,5 unități pH, materii în suspensie=max. 200mg/l, CCOCr=max.500mg/l, substanțe extractibile=max. 25mg/l, detergenți sintetici=max. 25mg/l, azot amoniacal=30mg/l;

- Obligativitatea respectării prevederilor HG nr. 570/2016 cu completările și modificările ulterioare, respectiv HG nr. 352/2005;

- Se interzice deversarea apelor tehnologice la canalizare sau a unor substanțe periculoase (vopseluri, acizi etc).

➤ Obligativitatea respectării prevederilor *HG nr. 188/2002, anexa 2- Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002, art. 5:*

### **Valori limită pentru zgomot**

Se vor respecta prevederile *HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.*

## **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

Se va monitoriza funcționarea focarelor alimentate cu gaze naturale conform prescripțiilor tehnice, astfel încât să fie respectate prevederile *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.*

#### **Monitorizarea apei**

Se vor respecta prevederile *Acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 465 din 19.06.2018*, emis de Compania de Apă Oltenia.

**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**

Deșeurile generate din activitate sunt:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 15 din 19

- deșeuri menajere (20 03 01) - cca. 3 mc/an, sunt stocate în europubele, pe platformă betonată;
- 15.02.02\* lavete uzate - max. 5 kg/lună, stocate în recipiente metalice;
- 15.01.10\* ambalaje contaminate - cca. 0,1 mc/lună, stocate în recipiente metalice;
- 15.01.01 ambalaje de carton - cantități variabile, stocate în spațiul special amenajat de pe amplasament;
- 12.01.09\* emulsii (amestecurile provenite de la activitățile de acoperire) - cantități variabile, stocate în recipiente metalice de 100 sau 200l;
- 11.01.10 nămoluri (cu conținut de oxizi de fier) - cca. 1,5 kg/lună, stocate în recipiente metalice de 100 sau 200l;
- 20.01.40 deșeuri metalice - cantități variabile, stocate în recipiente metalice, în spațiul special amenajat.

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

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

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizicochimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

## **2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.





#### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante; acestea trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului;

- Titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile *H.G. nr. 1061/2008*, art. 4, respectiv art. 20.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor generate, se va face conform prevederilor art. 49 din *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare*.

#### 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

Substanțele periculoase depozitate și manipulate pe amplasament sunt:

➤ Soluții folosite pentru activitatea de tratare a metalelor: degresant alcalin - SGRASSATURA GL 501/LHC (cca. 10 kg/lună), soluție decapare - DECAFOS (cca. 30 l/lună), soluție de brunare la cald - NERO RECORD RDA (cca. 25 kg/lună), soluție de fosfatare - MASCO M 701 (cca. 18kg/lună), ulei emulsionabil protectiv – EMULSOIL 20/90NW (cca. 20 kg/lună),

➤ Produse folosite în activitatea de vopsire piese: degresant pentru curățare piese – DILUANT (cca. 20kg/lună), grund – STANDOX (cca. 20kg/lună), vopsea lichidă – STANDOHYD BASECOAT (cca. 25 kg/lună) și vopsea pulbere (cca. 30kg/lună), chit (cca. 1kg/an).

#### 2. Modul de gospodărire

Gestionarea substanțelor folosite se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate actualizate, precum și a indicațiilor de pe etichetele de ambalare.

- **ambalare:** toate materiile prime sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor și sunt depozitate în spațiul special amenajat, pe rastele metalice sau în dulapuri securizate.

- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase.



- **depozitare:** sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor și sunt depozitate în spațiul special amenajat, prevăzut cu platformă betonată, pe rastele metalice sau în dulapuri securizate.

- **folosire:** în activitățile de tratare și acoperire a metalelor.

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

Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase sunt predate către societăți specializate autorizate în vederea valorificării acestora.

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

- depozitarea substanțelor periculoase are loc în spațiu special destinat, betonat, securizate, prevăzut cu ventilație;

- recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;

- vor fi respectate normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;

- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide și utilizarea eficientă a acestora.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

- permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

### **VI. 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**

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Denumire raport</b>	<b>Frecvență de raportare</b>	<b>Perioada depunerii raportului</b>	<b>Acces aplicații SIM</b>
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.



Se vor raporta la APM Dolj următoarele:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 18 din 19

- 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* - raportare anuală până pe 31 martie, conform art. 49 alin 1 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare;
- Raportul Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei autorizații, până la data de 31.03 a fiecărui an pentru anul precedent;
- orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ Dolj.

**Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Loredana BUȚU**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 19 din 19