



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 20 din 04.02.2010

Revizuita in 01.04.2019

Titularul activității: SC SOFTRONIC SRL

Adresa: Craiova, str. Burebista, nr.11A, (fosta Calea Severinului, nr. 40), judetul Dolj

Punct de lucru: SC SOFTRONIC SRL

Locația activității: Craiova, str. Burebista, nr. 11A, (fosta Calea Severinului nr. 40), judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate CAEN Rev. 1	NFR	SNAP
3020	Fabricarea materialului rulant.	232	3520	Construcția și repararea materialului rulant		
2711	Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice.	218	3162	Producția altor componente electrice n.c.a.		
3317	Repararea și întreținerea altor echipamente de transport n.c.a.	232	3520	Construcția și repararea materialului rulant		

Emisă de: APM Dolj

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru din Municipiul Craiova, str. Burebista, nr. 11A, (fosta Calea Severinului, nr. 40), judetul Dolj.

Data emiterii: 01.04.2019

Prezenta autorizație de mediu înlocuiește *Autorizația de mediu nr. Nr. 20 din 04.02.2010.*

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada de funcționare, cu condiția vizării anuale.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC SOFTRONIC SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Craiova, str. Burebista, nr. 11A, (fosta Calea Severinului nr. 40), judetul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 13080 din 11.10.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza *H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului*



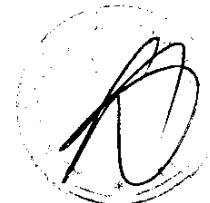
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 1 din 19



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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC SOFTRONIC SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Craiova, str. Burebista, nr. 11A, (fosta Calea Severinului nr. 40), județul Dolj.

#### Motivul revizuirii:

- externalizarea activitatilor din sectia "Mecanica" (debitari, prelucrari mecanice, sudura, sablare si vopsire table, profile, modificari, adaptari schelet metalice blocuri , executie cutie locomotiva) catre SC Compania de Mecanica Feroviara SRL, firma parte a grupului Softronic;
- externalizarea activitatii cod CAEN 4920 - "Transporturi de marfa pe calea ferata" catre SC Softrans SRL, firma parte a grupului Softronic;
- excluderea activitatii de sablare.

#### Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație pe propria răspundere;
- Autorizația de mediu nr. 20 din 04.02.2010;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament

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

- Act de alipire, autentificat cu nr. 895/17.04.2014;
- Certificat de nomenclatura stradala Nr. 2697 din 17.07.2017;
- Certificat de înregistrare CUI 11492278 din 26.02.1999, nr. de ordine în Registrul Comerțului J16/61/01.021999, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 526679 din 02.10.2018, emis de Oficiul National al Registrului Comerțului;
- Raport de incercari nr. 008/06.09.2018 privind determinarea nivelului de zgomot in incinta SC SOFTRONIC SRL Craiova, realizat de Laboratorul de Incercari Mecanice si Climatice;
- Autoriție de securitate la incendiu nr. 528/13/SU- DJ din 06.12.2013;
- Contract nr. 1055/3/27.03.2013 de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova, încheiat între SOFTRONIC SRL și SC SALUBRITATE CRAIOVA SRL și Anexa la contractul de salubritate- Contract de inchiriere recipienti;
- Notificarea pentru punerea in functiune a folosintei SC SOFTRONIC SRL nr. 70/09.05.2018;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa Nr. DJ194A1 din 09.05.2018;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova Nr. 213R3 din 12.02.2018;
- Contract de vânzare-cumparare a energiei electrice nr. 739E din data de 18.11.2013, încheiat între SC GDF SUEZ ENERGY ROMANIA SA și SC SOFTRONIC SRL;
- Contract pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr. 3000259273 din 01.09.2010;
- Contract de vanzare-cumparare pentru deseuri industriale reciclabile Nr. 34 din 04.11.2009, insotit de Actul aditional 355/15.10.2014;



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)

2

- Contract de colaborare privind preluarea deșeurilor nepericuloase și periculoase Nr. 156 din 20.07.2012, încheiat între SC SOFTRONIC SA și SC FIRST RECYCLER SRL Craiova;
- Contract de prestări servicii Nr. 740/23.10.2013, încheiat între SC SOFTRONIC SRL și SC ECO TOTAL SRL;
- Contract de prestări servicii Nr. 53 din data de 17/08/2018 de preluare a anvelopelor uzate, încheiat între SC SOFTRONIC SRL și SC ECOPNEU GRUP SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor Nr. 11290/01.12.2016, încheiat între SOFTRONIC SRL și SC STERICYCLE ROMANIA SRL.

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

- Titularul autorizației are obligația să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Activitatea se va desfășura conform prevederilor prezentei autorizații de mediu;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- 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:**

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD 1798/2007, cap. III, art. 8);
- 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 deșuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșuri 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;*



**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)



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

art. 17

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

art. 19

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

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

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

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

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

art. 22

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

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

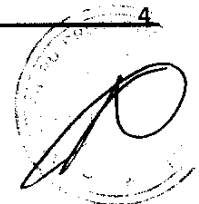


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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)



(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 stocaze 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.

• Respectarea prevederilor H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

art. 4

(1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:

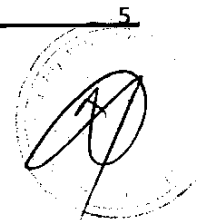


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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)



- a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
- b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
- d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
- g) incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
- j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

art. 5

(1) Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
- b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
- c) să livreze 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 a uleiurilor uzate;
- d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);
- e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).

(2) 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 prevăzute la lit. b).

•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, precum și prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu



**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)

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;



**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)

7

- 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;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, 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;
- H.G. 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;
- H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia și Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

*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.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

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

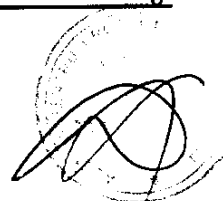


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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)





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

*Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.*

#### **I. Activitatea autorizată**

Activitatea consta in:

- fabricare componente și accesorii locomotive electrice precum și montarea acestora pe carcasele de locomotiva furnizate de SC Compania de Mecanica Feroviara SRL, parte a grupului Softronic;

- reparatii și revizii locomotive.

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
3020	asamblare locomotive	cca. 6	buc./an
2711	producerea și modernizarea de echipamente electrice pentru locomotive	cca. 250	buc./an
3317	reparatii și revizii locomotive	cca. 6	buc./an

Activitatea se regăsește în lista activităților din anexa nr. 7, partea 1- Activități a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, astfel:

- punctul 3, subpunctul b: Acoperire de protecție;
- punctul 11: Curățarea suprafețelor.

Activitatea se încadrează în prevederile Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale, conform anexei nr. 7, partea a 2-a - Valori de prag de consum și valori-limita de emisie, astfel:

- punctul 5: Alte tipuri de curățare a suprafețelor (>2) cu respectarea pragului de consum al solventilor organici în tone/an (interval 2-10), deoarece consumul anual de solvent estimat este de 3,28 tone/an.
- punctul 8: Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor și a materialelor plastice (> 5) cu respectarea pragului de consum al solventilor organici de 5-15 tone/an, deoarece consumul anual de solvent estimat este de 6,1 tone/an.

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

##### **➤ Hala montaj locomotive (3282,7mp):**

- obiective: birou șef secție, magazie cablaj, magazie recepție materiale, magazie accesorii electrice, birou CTC, birou responsabil SC, atelier reparatii MT și subansamble electrice, atelier montaj mecanic, atelier electrica, magazie produse electromecanice EMU, atelier montaj și reparatii boghiuri, vestiare, stand pentru testare echipamente de frinare, atelier montaj și reparatii pneumatica, magazie elevatoare mobile, zonă transport subansamble, zonă transport subansamble, stand demontare subansamble rame, stand testare și rodaj boghiu, zonă depozitare subansamble, laborator încercări mecanice și climatice, compresoare - 3 bucăți.

- instalații/utilaje/echipamente: poduri rulante 16 tone forta (marca ABUS) - 2 bucăți; elevatoare mobile pentru ridicare rama electrica (tren) - 16 bucăți; elevatoare fixe 25 tone forta/fiecare pentru ridicare locomotiva de pe boghiuri - 4 bucăți; tablouri electrice de forta - 3 bucăți; tablouri electrice/posturi - 6 bucăți; instalație de iluminat hala; instalație încălzire prin calorifere-panou amplasate superior; linie cale ferata uzinala, L=130 metri - 2 trasee; tablou electric general 3 kV - 1 bucata; osie reglaj cod YPQ (custodie de la Autoritatea Feroviara



**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)



Romana) - 1bucata; utilaje diverse (polizor fix, masina fixa de gaurit, masina frezat, presa mecanica); canale de vizitare cu buzunare; retea electrica 25 kV/50 Hz si cale ferata de acces la reseaua nationala; defectoscop USM 35 X S (control ultrasonic osii, arcuri, etc.).

➤ Hala spatiu cantar electronic, S = 360,12 mp, dotata cu un cantar electronic cu capacitatea de 126 tone ± 2%.

➤ Platforma montaj cabina preuzinata vopsitorie (257,25mp), dotata cu:

- cabina de vopsire industrială tip Termomeccanica GL/5 S = 257,25 mp;

- magazia de substante si preparate periculoase, S=10 mp, unde sunt depozitate produsele folosite in activitatea de vopsire;

- depozit de uleiuri proaspete, S = 20 mp,

➤ Rezervor incendiu, S = 10 mp ; V = 105 mc;

➤ Punct transformare 407, S = 76 mp;

➤ Corp anexa grup social P+2 , Sd = 526,68 mp;

➤ Fabrica de echipamente electrice si electronice, S = 1800 mp, dotata cu urmatoarele:

- spatii: ateliere blocuri si borduri, atelier electronica si montaj general electronica, magazie componente electrotehnice, magazie produse finite, magazie departament administrative, atelier convertizoare statice de forta, atelier convertizoare statice servicii auxiliare, atelier SMD, magazie componente electrice si electronice, birou CTC, birou sef sectie fabrica echipamente, grupuri sanitare si vestiare;

- utilaje si echipamente: programator microcontrolere ATMEL-flash EPROM; stații de lipit termostatare; multimetru numeric; osciloscop digital, tahometru calculator, megohmetru 500/1000 Vcc.; stație încercare rigiditate dielectrică; sursă de alimentare; masini de gaurit si insurubat; sonometru; generator de current; calibrator de curent; generator de funcții.

- standuri: stand incercari (IVMS-VMN-IPLV, CEL, IPCS-LE, IAG, ISDC, ICOL, ICSA-LE), stand de verificare si ridicat diagrama autoregulator D2, stand verificare grupe ventilatie LE, stand verificare IAC, stand verificare pantograf asimetric EP2.

- aparate de masura și control

➤ Departamentele tehnic, comercial, contabilitate, S=1619 mp, dotat cu urmatoarele:

- spatii: birouri, laboratoare, serviciul tehnic, grup sanitar,

- parcul auto, cca.1000 mp., compus din: cap tractor marca Scania si semiremorca marca Fliegl - 1 ansamblu, autoutilitară marca Citroen Jumper - 1 buc., autoutilitară marca Peugeot Boxer - 1 buc., autoturisme diverse marci pentru folosinta interna - 5 buc., autoturisme diverse marci in comodat la salariati - 37 buc

- echipamente de birou

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

➤ **materii prime**

- componente electronice medii si de putere (rezistente, condensatoare, tranzistoare, inductivități etc.) - cca. 12000 bucati/an ;

- elemente de asamblare (șuruburi, piulițe, șaibe, distanțori, splinturi, popnituri, coliere, etc. ) - cca. 87000 bucati/an;

- materiale electroizolante (pertainax, steclostratitex, textolit) - cca. 560 kg/an;

- cabluri de comandă si de forță utilizate la cablarea echipamentelor - cca. 28000 m/an;

- boghiuri - 12 bucati/an;

- carcasa metalica a locomotivei - 6 bucati/an;

- vopsea - cca. 2500 kg/an;

- chit - cca.1000 kg/an;

- grund - cca.1000 kg/an;

- intaritori - cca.500 kg/an;

- degresanti - cca. 3280 kg/an;

- diluanti - cca.1100 kg/an;



**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)



Toate materialele folosite sunt aprovizionate de la diverși furnizori din țară și străinătate. Acestea sunt recepționate și depozitate în ambalajele originale ale furnizorului, pe rastele/dulapuri, în spații special amenajate, aferente halelor de producție: magazie cablaj (26,72mp), magazie recepție materiale (26mp), magazie accesorii electrice (25,5mp), magazie produse electro mecanice (80mp), zona depozitare subansamble (356,28mp), magazie componente electrotehnice (50,2mp), magazie componente electrice și electronice (40mp), magazie de substanțe și preparate periculoase (10mp).

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

➤ Alimentarea cu apă potabilă, menajera și tehnologica se realizează din forajul hidrogeologic F1, conform *Notificării pentru punerea în funcțiune a folosinței* în vigoare;

➤ Evacuarea apelor uzate și pluviale se face astfel:

- apele de la preaplinul rezervorului de incendiu, apele uzate menajere și apele meteorice sunt descărcate prin 2 guri de evacuare în canalizarea Companiei de Apa Oltenia SA, conform acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova în vigoare.

- ape uzate tehnologice rezultate de la spălarea halelor de producție sunt golite în 2 decantoare separatoare de hidrocarburi și, ulterior, în rețeaua de canalizare publică.

➤ Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua de distribuție din zonă, conform contractului în vigoare;

➤ Alimentarea cu gaze naturale se face din rețeaua de zonă, conform contractului în vigoare;

➤ Încălzirea spațiilor se face cu 2 centrale termice proprii;

➤ Racirea corpurilor administrative se face cu 1 chiller și 28 aparate aer condiționat.

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

Activitatea constă în:

- fabricare componente și accesorii locomotive electrice, precum și montarea acestora pe carcasele de locomotivă furnizate de SC Compania de Mecanica Feroviara SRL, parte a grupului Softronic;

- reparații și revizii locomotive.

➤ Activitățile desfășurate în hala de montaj locomotive:

- montarea ansamblor, agregatelor și aparatelor;

- pregătiri pentru montaj și definitivare montaj;

- lăsarea locomotivei pe boghiurile proprii și efectuarea legăturilor mecanice, pneumatice și electrice;

- echipare, cablare și verificare schelete metalice, blocuri, aparate;

- probe de casă;

- constatarea stării vehiculului sosit la reparație și modernizare;

- dezlegare, ridicare, scoatere boghiuri, lăsare pe boghiuri de serviciu;

- demontarea MT și cupla transversală și trimiterea acestora și a ramelor la atelierele de reparații;

➤ Activitățile desfășurate în ateliere și standuri:

- curățire, remediere, vopsire carcase blocuri;

- degresare, chituire, grunduire, vopsire carcase locomotive;

- probare aparatură pneumatică;

- probare aparatură de comutare;

- montare, curățire, reparare, motoventilatoare, redresoare;

- probarea ventilatoarelor principale și a celor conexe;

- sablare boghiuri și alte ansambluri sudate;

- detensionare boghiuri și alte ansambluri sudate;



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.anprm.ro](mailto:office@apmdj.anprm.ro)



- montare, curățire, reparare, reglare pantografe, compresoare, rezervoare, aparatură pneumatică și reperi ale acestora demontate de pe locomotivă în hala de montaj, respectiv achiziționate de la firme de profil, sau confecționate în cadrul societății;
- montare, curățire, reparare, reglare izolatoare (de trecere/suport) descărcătoare, disjunctori, aparatură de comutare demontate de pe locomotive în hala de montaj, sau de pe blocurile de aparate;
- montare, curățire, reparare și verificare contactoare electropneumatice și rezistențe de frânare și montare blocuri;
- montare, curățire, reparare, probare motoare de tracțiune demontate de pe boghiuri;
- montare, curățire, reparare, probare agregat transformator demontat de pe locomotivă;
- montare, curățire, reparare, probare self de aplatizare demontat de pe locomotivă;
- depresări / presări discuri sau roți monobloc, rulmenți, disc coroană, pinion osii demontate de pe boghiuri.

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

- locomotive asamblate - cca. 6 bucati/an;
- locomotive reparate/revizuite - cca. 6 bucati/an;
- echipamente produse și modernizate - cca. 250 bucati/an.

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

- o centrala termică, formată din 2 cazane termice (890 kw și 830 kw), alimentată cu gaze naturale și dotată cu 2 cosuri de evacuare a gazelor arse cu o înălțime de 10 metri și un diametru de 0,5 metri.

- o centrala termică formată dintr-un cazan (690 kw), alimentată cu gaze naturale și dotată cu un cos de evacuare a gazelor arse cu o înălțime de 9 metri și un diametru de 0,4 metri.

#### **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, 5 zile/săptămână, cca. 265 zile/an.

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

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

##### **Aer**

Procesul tehnologic al activității de vopsire se execută în cabina de vopsire-uscare model Termomeccanica GL/5, ce are dimensiunile utile de gabarit 28,5X6X3,3 m și care este dotată cu următoarele:

- schimbător de căldură dotat cu 4 arzătoare tip GB-GANZ ABG (P.nom.=0,14÷0,33MW/t) cu un randament al arderii de 88%, combustibilul gaz metan; gazele de ardere vor fi evacuate prin 4 coșuri cu D=26cm, H=8m.

- 4 exhaustoare care colectează aerul din interiorul cabinei de vopsire-uscare prin intermediul a 14 guri de evacuare amplasate în partea inferioară a cabinei, dotate cu filtre plane, plisate, impregnate cu carbune activ pentru reținerea pulberilor și compușilor organici volatili (eficiența de reținere: 89%); aerul aspirat este exhaustat prin 4 cosuri de evacuare ce au înălțimea H = 8 m și S = 0,34 mp.

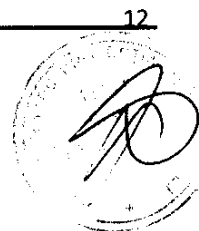


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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)



## Apă

Evacuarea apelor uzate și meteorice se face la sistemul public de canalizare prin intermediul unui cămin racord.

## Pretratare ape pe amplasament

Ape uzate tehnologice rezultate de la spălarea halelor de producție sunt golite în 2 decantoare separatoare de hidrocarburi SPH1 și SPH2 RCO-PLUS,  $Q = 3 \text{ l/s}$ ;  $V = 405 \text{ litri}$  și, ulterior, în rețeaua de canalizare publică.

## Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

## Sol

Întreaga activitate se desfășoară pe platforma betonată.

În interiorul halelor de producție există următoarele dotări: tavite metalice pentru reținerea posibilelor scurgeri de ulei uzate, material absorbant - nisip - pentru oprirea extinderii unor poluări accidentale, cutii de depozitare din lemn pentru resturile de cabluri electrice de la montajul echipamentelor electrice și electronice, cosuri și saci pentru deșeurile municipale amestecate (menajere).

Fiecare categorie de deșuri generate sunt stocate în exteriorul halelor de producție, pe platforme special amenajate, betonate, împrejmuite și acoperite, cu risc minim de poluare a solului și subsolului (vezi Cap. IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor)

## Zgomot și vibrații

Chiller-ul Clivet, existent pe amplasament, este construit în regim de insonorizare în vederea reducerii zgomotului și vibrațiilor, limita de zgomot atinsă fiind de 69dB, conform specificațiilor din cartea tehnică.

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

Nu este cazul.

## 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

- Conform *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, Anexa 2*, se vor respecta valorile limită de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu  $P < 100 \text{ MW/t}$ , aferente cabinei de vopsire/uscare și cazanele celor două centrale, respectiv: pulberi –  $5 \text{ mg/m}^3 \text{N}$ ; 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  $\text{NO}_2$ ) –  $350 \text{ mg/m}^3 \text{N}$ ;

- Conform *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, Partea a 2-a*, pentru activitatea de vopsire/uscare se vor respecta valorile-limită de emisie aferente activităților de la punctului 8, cu un consum al solvenților organici de 5-15 tone/an, respectiv:  $100 \text{ mgC/Nmc}$  în gazele reziduale și 25% din cantitatea de solvent utilizată pentru emisiile fugitive de compuși organici volatili.

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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



**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)



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**

- Apele uzate și meteorice vor fi evacuate în sistemul public de canalizare, cu respectarea prevederilor HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 și a acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova în vigoare.

*Acordul de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova nr. 213R3 din 12.02.2018, emis de Compania de Apa Oltenia S.A prevede:*

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate: temperatura = max. 40 °C; pH = 6,5 - 8,6 unități pH; materii în suspensie = max. 200 mg/l; CCO Cr = max. 500 mg/l; substanțe extractibile = max. 25 mg/l; detergenți sintetici = max. 25 mg/l; azot amoniacal = 30 mg/l;

- Obligatorietatea respectării prevederilor H.G. nr. 570/2016 și H.G. nr. 352/2005.

#### **Valori limită pentru zgomot**

Se vor respecta prevederile H.G. 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.

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art. 16.

#### **Valori admise pentru sol**

Se vor respecta prevederile OM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

##### **Monitorizarea aerului**

- Se vor monitoriza indicatorii specifici gazelor de ardere (pulberi, monoxid de carbon - CO, oxizi de sulf - exprimați în SO<sub>2</sub>, oxizi de azot - exprimați în NO<sub>2</sub>), aferente focarelor de ardere de pe amplasament, la solicitarea autoritatilor de mediu;

- Se vor monitoriza atât emisiile în gazele reziduale rezultate de la cabina de vopsire/uscare, cât și emisiile fugitive de compusi organici volatili, cel puțin o dată pe an;

Cantitatea de solvenți organici reținută pe filtrele de carbune active (O5), pe parcursul unui an (în intervalul 01.01 - 31.12.) pentru care se realizează planul de gestionare a solventilor se va determina, prin cântărirea filtrelor, ori de câte ori este nevoie (la începutul anului calendaristic, la schimbarea filtrelor și la sfârșitul anului).

Măsurătorile gazelor reziduale rezultate de la cabina de vopsire/uscare cât și determinarea emisiilor fugitive de compusi organici volatili vor fi corelate cu situația cea mai nefavorabilă privind încărcarea filtrelor cu carbune activ, aferentă anului pentru care se realizează planul de gestionare a solventilor (înainte de schimbarea filtrelor din cursul anului calendaristic sau la sfârșitul anului calendaristic).



**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)



## Monitorizarea apei

Se vor monitoriza urmatorii indicatori de calitate ai apelor uzate: temperatura, pH, materii in suspensie, CCOCr, substante extractibile, detergenti sintetici, azot amoniacal, cu frecventa anuală.

**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:

- cod 15 01 04 - ambalaje metalice - cca 10 kg/lună - rezultate din ambalaje vopsea antifonare podea locomotive;
- cod 15 01 10 \* - ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cutii vopsea si resturi de vopsea)- cca 50 kg/lună, rezultate din ambalaje vopsire locomotive si alte accesorii metalice;
- cod 15 02 02 \* - absorbanti si materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase (lavete uzate sau imbibate cu diluant; filtre imbicsite) - cca. 50kg/luna, rezultate de la cabina vopsire locomotive;
- cod 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice – cca. 10kg/lună, rezultate din ambalarea diverselor piese aduse din import pentru productia de echipamente necesare locomotivelor;
- cod 16 01 20 - sticlă - cca 10 kg/lună, rezultata din spargeri accidentale de geamuri locomotiva la momentul asamblarii;
- cod 17 04 11- deseuri de cabluri rezultate de la cablarea electrică - cca 10kg/lună, rezultate in urma efectuării montajului legaturilor electrice intre diversele echipamente electrice din interiorul locomotivelor;
- cod 16 01 03 - anvelope scoase din uz - cca. 6 buc./ luna (cca. 50 kg deseuri cauciuc), rezultate in urma schimbarii anvelopelor deteriorate la autoturismele din parcul auto propriu;
- cod 20 01 36 - echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 - cca. 15 kg/luna, rezultate din procesul de productie cit si din casari de periferice de la departamentul IT;
- cod 20 01 35\* echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși (ex.monitoare), rezultate din procesul de productie cit si din casari de periferice de la departamentul IT;
- cod 16 06 05 alte baterii si acumulatori - cca. 0,25 kg/luna, rezultate de la aparatele de masura si control folosite in sectiile de productie;
- cod 17 04 02 - aluminiu, cca. 20 kg/luna, rezultate din procesul de productie;
- cod 12 01 01 - pilitura si span feros, cca. 5000 kg/luna, rezultate din procesul de productie;
- cod 12 01 03 - pilitura si span neferos, cca. 120kg/luna, rezultate din procesul de productie;
- cod 16 01 17 - metale feroase, cca12000 kg/luna, rezultate din procesul de productie;
- cod 17 04 01 - cupru, bronz, alama, cca. 50 kg/luna, rezultate din procesul de productie;
- cod 16 06 01\*- baterii cu plumb, cca. 5 kg/luna, rezultate in urma schimbarii la autoturismele din parcul auto propriu cit si a unor posibile deteriorari a celor ce echipeaza locomotivele;
- cod 15 01 01 - deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cca 100 kg/lună - rezultate din ambalarea diverselor piese aduse din import pentru productia de echipamente necesare locomotivelor;



- cod 15 01 03 - ambalaje de lemn (paleti si cutii) - cca. 650 kg/luna, rezultate din ambalarea diverselor piese aduse din import pentru productia de echipamente necesare locomotivelor;
- cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate (menajere) - cca 40mc/lună, rezultate din activitatea curenta a sectiilor firmei;
- cod 08 03 17\* - deseuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase - 5 kg/luna, rezultate de la birourile administrativ, contabilitate, cercetare, proiectare;
- cod 20 01 21\* - deseuri tuburi fluorescente - cca. 1,5 kg/luna, rezultate din mentenanta lunara efectuata in birouri si sectii;
- cod 16 06 04 - deseuri baterii alcaline - cca.1 kg/luna, rezultate de la aparatele de masura si control folosite in sectiile de pductie;
- cod 13 02 06\* - uleiuri sintetice de motor , de transmisie si de ungere - cca.10 litri/luna, rezultati din procesele de mentenanta uzuale efectuate in sectiile de productie;
- cod 13 02 05\* - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere - cca. 10 litri/luna, rezultati din procesele de mentenanta uzuale efectuate in sectiile de productie.
- cod 13 05 02\* - nămoluri de la separatoarele ulei/apă

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

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.

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, respectiv:

- platforma betonata de cca. 10 mp, acoperita si imprejmuita cu tabla zincata, situata in zona cabinei de vopsire , folosita pentru depozitarea deșeurilor periculoase;
- platforma betonata de cca. 12 mp, acoperita si imprejmuita cu panouri sandwich, situata in zona de nord a perimetrului curtii, folosita pentru stocarea deșeurilor de hartie, carton, materiale plastice;
- platforma betonata de cca. 52 mp, imprejmuita cu gard metalic, situata in zona de nord a perimetrului curtii, folosita pentru stocarea deșeurilor de metale feroase, a ambalajelor de lemn si a anvelopelor uzate;
- container specializat de cca. 40 mc, amplasat in partea de nord a curtii, folosit pentru stocarea piliturii si spanului feros;
- pubele de 1000 litri amplasate in interiorul halelor de productie, folosite pentru stocarea piliturii si a spanului neferos, cit si a deșeurilor neferoase (aluminiu, cupru, bronz, alama);
- platforma betonata de cca. 18 mp, acoperita si imprejmuita cu panouri sandwich, situata in zona de nord a perimetrului curtii, dotata cu pubele metalice de 1000 litri, folosita pentru stocarea deșeurilor municipale amestecate;
- platforma betonata/asfaltata de cca. 4 mp, situata in zona de vest a perimetrului curtii (poarta principala de intrare), dotata cu pubele de plastic de 240 litri, folosita pentru depozitarea deșeurilor municipale amestecate;
- zona inchisa din incinta corpului anexa grup social P+2, dotata cu ambalaje carton (cutii), folosita pentru stocarea deșeurile de tuburi fluorescente, tonere, DEEE; cutii cu protecție antiacidă pentru deșeurile de baterii alcaline.
- incinte (tarcuri) amplasate pe suprafete betonate de cca. 4 mp, imprejmuite cu grilaje metalice ce asigura acces doar pentru persoane instruite, pentru uleiurile uzate sintetice de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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





transformator, de transmisie, de ungere.

Deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe 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.

Deșeurile periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare.

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii, prevăzute în Anexa 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

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.

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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

## **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 mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

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

- Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se vor respecta prevederile *Legii nr. 211/2011\*\*\*Republicată privind regimul deșeurilor*, 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 folosite în activitate sunt: vopsea - cca. 2500kg/an; chit - cca. 1000kg/an; grund - cca.1000kg/an; intaritori - cca. 500kg/an; degresanti - cca. 700kg/an; diluanti - cca. 100 kg/an; uleiuri - cca. 500 l/an., oxigen comprimat – cca. 25 tuburi/lună, acetilena tehnică



**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)

- cca. 10 tuburi/lună, corgon 10 - cca. 20 tuburi/lună, heliu - cca. 1 tub/lună, azot 4.6 - cca. 2 tuburi/lună.

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalajele originale ale furnizorului.
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase.
- **depozitare:** magazie de depozitare a substanțelor periculoase în suprafața de cca. 30 mp, amplasată pe o suprafață betonată, ventilată natural, cu închiderile perimetrice și de acoperis cu tablă zincată cutată de grosime 1 mm ce asigură protecție împotriva unor posibile socuri externe.

- **folosire/comercializare:** sunt folosite în cadrul activităților de vopsitorie și de mentenanță în secțiile de producție.

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

Ambalajele contaminate cu substanțe periculoase sunt gestionate în conformitate cu prevederile *Cap. IV. 1. Deseuri produse* din prezenta autorizație.

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

- activitatea se desfășoară în spațiu închis betonat, cu ventilație naturală;
- 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;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor;
- se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență 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; în caz de pierderi accidentale de produse pentru protecția plantelor, în funcție de starea de agregare a acestora, se vor folosi material absorbant sau reactivi de neutralizare.

## 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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4; PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.

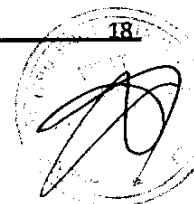


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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)



2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service- urile si PFA
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

Se vor mai raporta la A.P.M. Dolj urmatoarele:

➤ Un plan de gestionare a solvenților organici întocmit potrivit prevederilor prevăzute în anexa nr. 7 partea a 7-a din *Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale* și date care să permită verificarea conformării cu valorile-limită de emisie în gazele reziduale, valorile-limită pentru emisiile fugitive și valorile-limită pentru emisiile totale ale compușilor organici volatili - o dată pe an (cel mai târziu în data de 31.03. a fiecărui an) și la cerere;

➤ Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, 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 - anual până pe 31 martie;

➤ Evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b) din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Dolj;

➤ Raportare conform *Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*, Anexa 1 - tabelul 1 și tabelul 2 – raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea,

➤ Raport Anual de Mediu pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei autorizații de mediu - odată cu solicitarea vizei anuale;

➤ Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M. - C.J. Dolj - la solicitare.

**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)