



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 55 din 12.11.2018

Titularul activității: SC Linex Wolf SRL

Adresa: municipiul Craiova, str. A.I. Cuza, nr. 48, BI 12A, sc. 1, ap. 9, județul Dolj

Punct de lucru: SC Linex Wolf SRL

Locația activității: orașul Filiași, str. Uzinei, nr. 2, județul Dolj,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2711	Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice	188	2911	Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția motoarelor pentru avioane)		
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice		
2841	Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului	201	2951	Fabricarea utilajelor pentru metalurgie		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		
3311	Repararea articolelor fabricate din metal	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice		
3312	Repararea mașinilor	188	2911	Fabricarea de motoare și turbine (cu excepția motoarelor pentru avioane)		
3319	Repararea altor echipamente	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
2573	Fabricarea uneltelor	199	2942	Fabricarea altor mașini-unelte pentru prelucrarea metalului		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
1624	Fabricarea ambalajelor din lemn	94	2040	Fabricarea ambalajelor din lemn		
2592	Fabricarea ambalajelor usoare din metal	184	2872	Fabricarea ambalajelor din metale usoare		



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 16



Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul orașului Filiași pe platforma industrial (TMC și TMD) și are următoarele vecinătăți: V și N- SC TMD SA; E- activități industriale; S- teren viran și linie CF;

Emisă de: **APM Dolj**

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj la punctul de lucru din orașul Filiași, str. Uzinei, nr. 2;

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

Data emiterii: **12.11.2018**

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Linex Wolf SRL**, cu punctul de lucru din orașul Filiași, str. Uzinei, nr. 2, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11452/04.09.2018 și a clarificărilor nr. 12352/26.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC Linex Wolf SRL**, cu punctul de lucru din orașul Filiași, str. Uzinei, nr. 2, județul Dolj,

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Bilanț de mediu nivel 0;
- Nota de evaluare nr. 11452/14.09.2018 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 11452/27.09.2018;

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

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 6662597 din 29.12.1994- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu- Facturi fiscale nr. 03/10.01.2007, 9411645/20.05.2008, 71426/MF/20.06.2008, nr. 130026/15.03.2013 și act de adjudecare întocmit în 12.02.2015;
- Autorizație de construire nr. 40/07.07.2009- Primăria orașului Filiași;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială (deșeuri industriale reciclabile) nr. 197/27.06.2014- SC ADIDRAD COM SRL Craiova;



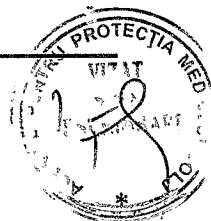
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 16



- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1109F/02.11.2010- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a orașului Filiași nr. 05/30.10.2018- CAO Oltenia SA;
- Dovadă plată energie electrică;
- Contract pentru furnizarea gazelor naturale la consumatori noncasnici nr. GN 9893/13.10.2017- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 41234/01.09.2009 cu act adițional nr. 17/01.12.2012- SC Retim Ecologic Service SA;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor nr. 4273/31.08.2015;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele toxice și periculoase prezente pe amplasament.

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

Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 12.11 a fiecărui an calendaristic.

- 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.
  - Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
  - Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la 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;
  - Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
  - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
  - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
  - Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:
- art. 4, respectiv: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politici de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*
  - a) prevenirea;



**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 16



- 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

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

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

- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: 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 deșeurii.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii sau, după caz, orice deținător de deșeurii are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau



**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 4 din 16



de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

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

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

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

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

- art 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri 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.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- 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.



#### 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 5 din 16



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

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

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

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

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

- 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;

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

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

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

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

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

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

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

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

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

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare



**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 16



urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

• La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

• planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

**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 278/2013 privind emisiile industriale;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile 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 deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;



**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 7 din 16



- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Regulamentul (CE) 830/2015 din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH.)
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- **titularul are obligația de a notifica APM Dolj la depășirea valorii prag respectiv:**
  - cod 8- alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei- valoare de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 5 t/an;
  - cod 7- Acoperirea bobinelor valoare de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 25 t/an;

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

**Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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



**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 16





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

## I. Activitatea autorizată

### Producția Motoarelor, Generatoarelor Și Transformatoarelor Electrice

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

Activitatea de producție se desfășoară în cele cinci hale special amenajate prevăzute cu paviment betonat cu suprafața totală de cca. 5000 mp ce deservește specificul de fabricație conform proceselor tehnologice, spații pentru parcare/staționarea mijloacelor de transport- cca. 1000 mp, spații anexe- cca. 500 mp și spații plantate- cca. 4000 mp.

Fiecare hală industrială este amenajată în funcție de specificul producției industriale conform fluxului de fabricație: Hală Prelucrări mecanice I, Hală Prelucrări Mecanice II; Hală Confecții metalice și Debitare, Hală Transformatoare și Hală Prelucrări Grele și Debitare Laser. Halele sunt dotate cu opt poduri rulante pentru manipulare;

Dotări:

- Hala Prelucrări Mecanice I: presă cu cilindri ENERPAG; strung carusel- 2 buc.; Fidia BT 1785; strung automat; mașină de găurit în coordonate; mașină de rectificat; mașină de găurit; mașină electroeroziune- 2 buc.; gravator cu laser; cuptor tratament termic; freza; mașină de mortezat; presă cu două coloane; macara pivotantă 3,2 tF; compresor; stand probe JT (joasă tensiune); stand probe IT (înalță tensiune); stație încercare IT bobine; ghilotină izolație motoare;

- Hală Prelucrări Mecanice II: aparat sudură MIG; freză AFD 100- 2 buc.; mașină de format bobine; mașină de polimerizat bobine; mașină depanare bobină mare; mașină depanare bobină mică; mașină debitat și îndreptat bare rotor; strung carusel- 5 buc.; mașină de găurit; polizor trifazat; mașină de bandajat rotoare; mașină curățat bare rotor; masă verificare- 2 buc.; mașină de rectificat; mașină de echilibrat dinamic mică; mașină de echilibrat dinamic mare/mediu;

- Hala Confecții Metalice și Hala Debitare: mașină de găurit; roluitor HERCULES WETZLATER; calculatoare DT; aparate aer condiționat; ghilotină tip HERKERT 16x3150; abkant; macara vopsitorie; stație vopsire Ecosab cu două posturi, cu ventilație orizontală și pereți laterali dotată cu filtru din hârtie pe peretele din spate, ventilator absorbție aer și echipament de pulverizare; presă hidraulică; valț mare SERTROM ROTTWEG; pod rulant 5 tF construcții metalice; mașină de întors carcase; transformator sudură 10 kVA- 2 buc.; macara pivotantă 3,2 tF; pod rulant 5 tF construcții metalice; aparat sudură MIG- 9 buc.; fierăstrău cu disc; fierăstrău cu bandă meka mak; valț mic; strung Poreba TR; strung normal; stație sablare Cabilex compusă din sistem de recuperare "Flexmatic" la nivelul podelei, unitate de recirculare a alicelor colțuroase din oțel, sistem de ventilație în flux orizontal a camerei de sablare și sistem de desprăfuire aer prevăzut cu colector; mașină de frezat canale; strung- 2 buc.; polizor trifazat;

- Secția Transformatoare: mașină de bobinat mare Trafo; mașină de bobinat mică Trafo; mașină depanare JT; mașină depanare IT; pod rulant 5 tF; pod rulant 4 tF; mașină izolat con orizontală; mașină tăiere hârtie; mașină izolat con verticală; cuptor degazare-uscare cu circuit închis (tip etuvă- fără schimb de aer); pod rulant 4 tF; mașină de debitat- 3 buc.; mașină de întors carcasă WUXI VELCO;

- Hala Prelucrări Grele și Debitare Laser: în compartimentul 1 este instalată o mașină de debitat cu laser TRUMPH FIBER, un pod rulant de 3.5 T modernizat și instalația de aer comprimat; în compartimentul 2 sunt instalate următoarele utilaje: laser Trulaser 3030; macara 3,2 tF hala laser; macara 8 tF hala SC 4000; macara 8 tF hala; strung Carusel SC



**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 16



4300 vertical cu doi montanți tip VLTR-CK5250 M; mașină orizontală de alezat și frezat tip AF 130CNC- 5 axe FANUC; mașină de alezat și frezat AFP 180CNC;

- Alte utilaje: mașină filetat modulară; macara pivotantă 5 tF; presă cu două coloane; stand probe presiune carcasă ABB; convertizor de sudură- 2 buc.;

- Instalația de recondiționare ulei uzat (degazare, uscare, filtrare); această instalație conține: cameră degazare prevăzută cu inele Rasching; grup electric de încălzire ulei; sistem pentru racire a uleiului; sistem de filtrare prevăzută cu filtre metalice pentru reținerea particulelor mai mari și filtre de hartie pentru reținerea particulelor de impurități microscopice.

- mijloace de transport și manipulare: motostivuitoare; autoutilitară de 20 t Scania; autocamion de 7 t tip Mercedes; autoutilitară de 3,5 t tip Mercedes; autoturisme transport persoane;

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

- Tablă groasă inox, tablă OL37, tablă OL 52 ,OL 45, tablă silicioasă, tablă aluminiu, tablă zincată sub forma de rulouri sau foi, etc.

- OL 37, OL 45, OL 65, oțel lat, oțel pătrat, oțel rotund până la OL 60;

- izolație, cupru, aluminiu, zinc, cupru STAS, cupru profilat, cornier, fier, profil U;

- materiale consumabile: oțel lat, OL 65, platbandă, perii colectoare, port perii, electrozi tarod, aliaj lipit, banda izolatoare, cablu, burghiuri, discuri metalice, filtre, izolații crestătură, profil U, bară rotundă sau pătrată, cablu sudură, cupru, electrozi profilat, papuci termistori etc;

- vopsea- cca. 8,5 t/an, grund- cca. 7,5 t/an, diluant- cca. 0,3 t/an- folosite pentru alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei (cod 8 conform prevederilor Legii 278/2013), în ambalaje originale ale furnizorilor, stocate în magazii speciale aerisite;

- lac de impregnare ecologic Lisa 1- cca. 32,5 t/an folosit pentru acoperirea bobinelor (cod 7 conform prevederilor Legii 278/2013), în ambalaje originale ale furnizorului, stocat în magazii speciale aerisite;

- ulei neaditivat de transformator- cca. 0,5 t/an în ambalaje originale ale furnizorilor stocat în magazii speciale aerisite;

- oxigen depozitat în stocatorul vertical de 3000 l amplasat pe platformă betonată; tuburi de argon- 30 buc.; 2 tuburi de GPL (butelii); 2 tuburi de acetilenă;

- două stocatoare verticale de azot cu volumul de 3000 l fiecare; baterie mobilă de oxigen cu 6 tuburi;

- Ambalaje folosite: europaleți și suporturi din lemn; hârtie, carton, folie din plastic;

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

Apa folosită în scop menajer este preluată din rețeaua de alimentare existentă pe platforma industrială.

Apa uzată menajeră este deversată în rețeaua de canalizare existentă pe platforma industrială și apoi în rețeaua de canalizare existentă în zonă ce aparține CAO Oltenia conform contractului încheiat.

Apa pluvială provenită din zona de recepție a motoarelor în vederea efectuării unei reparații și apa din zona de spălare cu jet sub presiune a acestora este preluată de rigole și dirijată către separatorul decantor bicompartimentat (2x2x2 m). Apa preepurată este deversată în rețeaua de canalizare existentă pe platforma industrială și apoi în rețeaua de canalizare existentă în zonă ce aparține CAO Oltenia conform contractului încheiat.

Energia electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă.

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

- **Producția de motoare și generatoare electrice:** recepție calitativă și cantitativă a materiilor prime; debitare tablă;



**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 10 din 16



- Execuție stator: punctare cu sudură și ajustare prin sudură definitivă; sablare; grunduirea și prelucrarea finală a carcasei; împachetare tole în secția de împachetări stator – rotor; bobinaj stator; probe preliminare de tensiune; impregnare;

- Execuție rotor: strunjirea canalelor; împachetarea pe ax; ajustarea la cotele stabilite; bobinaj rotor; impregnare; echilibrare;

- verificare CTC; executare ansamblu motor; vopsire- uscare;

• **Producție transformatoare electrice:**

- Execuție capac cuvă și conservator: debitare OL 37; găurire; sablare; grunduire.

- Execuție schelet miez: debitare profil UNP; grunduire; sablare; vopsire.

- Execuția bobină de joasă și de înaltă tensiune: izolare conductor și execuție bobină izolată.

- Probe electrice;

- Montare bobinelor pe pachet: execuție conexiuni; uscare ansamblu miez împachetat și bobinat; (timp de 8 h).

- Încuvare (pachetul bobinat se introduce în cuva ce sigilează capetele și se introduce ulei de transformator).

- Probe; vopsire; analiză CTC; livrare.

• **Reparații motoare, generatoare și transformatoare electrice.**

Vor fi reparate doar echipamente din producția proprie ce nu conțin uleiuri cu PCB.

- recepție motor, generator, transformator; extragere ulei în vederea recondiționării în instalația proprie; demontare; spălare cu jet de apă; constatare defect.

- remedieri tehnice/probe electrice.

- Recondiționarea uleiului în instalația proprie constă în încălzirea acestuia prin serpentine în vederea evaporării urmelor de apă și filtrarea acestuia prin filtre metalice și filtre din hârtie; filtrele metalice se curăță periodic cu jet de aer sub presiune în sistem închis (fără demontare), filtrele din hârtie sunt înlocuite în momentul colmatării acestora. După recondiționare, uleiul rezultat este supus obligatoriu unui program de testare a rigidității dielectrice (eliminarea umidității) cu ajutorul trusei automate de testare a rigidității dielectrice a uleiurilor electroizolante. După testare, în funcție de rezultatul obținut, uleiul este reintrodus în echipamentul reparat sau dacă uleiul nu corespunde în totalitate parametrilor de calitate (cazuri foarte rare), se repetă ciclul de recondiționare.

- Remedieri tehnice: în funcție de defectul stabilit se execută reparația; probe electrice; revopsire; inscripționare; ambalare; livrare.

- Remedieri defect electric: rebobinare; uscare; impregnare; probe electrice; montaje după înlocuirea pieselor (după caz), inscripționare; ambalare; livrare.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

- motoare, generatoare, transformatoare; piese mici, mijlocii și de dimensiuni mari cu grad ridicat de precizie pentru producția de motoare și transformatoare; construcții metalice sudate (părți componente ale carcaselor pentru motoare, generatoare, transformatoare electrice și dispozitive de automatizări); confecții metalice; tole pentru transformatoare; scule și matrițe diverse;

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

- pentru încălzirea spațiilor de lucru și asigurarea apei calde menajere: patru centrale ce folosesc gazul metan din conducta existentă în zonă; două centrale termice cu tiraj forțat tip Wiesman cu puterea de 30 kW fiecare și două centrale termice tip Vaillant de 65 kW fiecare ce au coș de evacuare gaze arse cu  $H= 11$  m și  $\Phi= 250$  mm; ....

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

- nu este cazul.

**8. Programul de funcționare**

24 ore/zi în trei schimburi, 5 zile/săptămână, 250 zile/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)

Pagina 11 din 16



## 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 de vopsire este dotată cu filtre din hârtie cu o eficiență de filtrare de 97-99%, filtre stop vopsea de tavan și de podea;

- cabina de sablare este dotată cu colector de praf, 10 cartușe filtrante și sistem de desprăfuire secvențială a acestora.

- coșuri evacuare gaze arse de la centralele termice cu  $H=11$  m și  $\Phi=250$  mm;

**Apă:** decantor- separator de produse petroliere bicompartimentat (2x2x2 m) pentru apa pluvială provenită din zona de recepție a motoarelor în vederea efectuării unei reparații și din zona de spălare cu jet de apă sub presiune a acestora;

**Sol:** activitatea se desfășoară în hale prevăzute cu paviment betonat și pe platformă betonată;

Rezervorul de stocare ulei uzat este amplasat în cuvă de retenție pe platforma betonată;

**Zgomot:** Activitatea potențial generatoare de zgomot se desfășoară exclusiv în halele închise existente pe o fostă platformă industrială.

- cabina de sablare este fonoizolată și este amplasată în hală;

- utilajele generatoare de zgomote și vibrații sunt instalate pe suporturi absorbante cu rol atenuator;

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

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

- spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor generate din activitate;

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

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

- **AER:** Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare; valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil gazos, conf. Anexa 2: pulberi-  $5 \text{ mg/Nm}^3$ ;  $\text{CO}$ -  $100 \text{ mg/Nm}^3$ ;  $\text{SOx}$  -  $35 \text{ mg/Nm}^3$ ;  $\text{NOx}$  -  $350 \text{ mg/Nm}^3$ ;

- **APĂ:** NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

## III. Monitorizarea mediului

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



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 12 din 16



Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.

#### **Monitorizarea aerului**

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;
- pulberi totale în suspensie la limita amplasamentului- anual;
- emisii de la centrala termică- anual;
- emisii COV la cabina de vopsire- anual;

#### **Monitorizarea apei**

- conform prevederilor contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu deținătorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile NTPA 002;

#### **Monitorizarea solului**

Total hidrocarburi din petrol (THP)- la solicitare;

**Zgomot:** - nivelul de zgomot - la solicitare.

**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**

- deșeuri municipale amestecate, cod 20.03.01- cca. 100 mc/an- stocate în europubele sau eurocontainere;
- uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii, cod 13.03.07\*, cca. 100 kg/an – stocat în rezervor metalic de 4000 l, amplasat în cuvă de retenție pe platformă betonată;
- alte emulsii 13 08 02\*, cca. 50 kg/an, stocate în recipient metalic de 200 l, amplasat pe platformă betonată;
- pilitură și span feros, cod 12.01.01, - cca. 20 mii t/an- stocate separat în spații special amenajate pe platformă betonată;
- pilitură și span neferos, cod 12.01.03, - cca. 400 kg/an- stocate în containere metalice amplasate în spații special amenajate pe platformă betonată;
- deșeuri din hârtie, carton, cod 15.01.01- cca. 105 kg/an stocate separat în spațiu special amenajat, acoperit;
- deșeuri din plastic, cod 15.01.02- cca. 800 kg/an- stocate separat în spațiu special amenajat;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15.01.10\* și absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase inclusiv filtrele uzate din hârtie de la instalația reconșionare ulei, cod 15.02.02\* sunt stocate în recipiente amplasate pe platformă betonată în spațiu special amenajat;
- nămolul de la separatoarele ulei/apă 13 05 02\* este preluat de societăți specializate, autorizate atunci când se face curățirea fără a fi stocate pe amplasament;
- filtrele uzate de la cabina de vopsire, cod 15.02.02\*, sunt preluate de către firma specializată ce asigură mentenanța în momentul înlocuirii acestora;



---

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

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 13 din 16



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

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.

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;

Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

a) să asigure stocarea separată până la predare a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 HG 235/2007;

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 HG 235/2007, 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;

e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorității publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).

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..

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

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

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

## **2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

## **3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

## **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

- uleiul uzat extras din echipamentele ce urmează să fie reparate este recondiționat în instalația proprie; uleiul recondiționat rezultat este reintrodus în echipamentul reparaat. Resturile reținute pe site sunt stocate în recipient metalic amplasat în spațiu special destinat pe platforma betonată, urmând a fi predat către o instalație de tratare autorizată Nu se recondiționează uleiuri cu conținut de PCB.

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

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

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



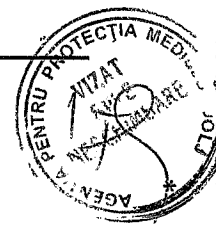
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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 14 din 16



## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor art 49 din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;

### 7. Ambalaje folosite

europaletă și suporturi din lemn; hârtie, carton folie din plastic;

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

livrate odată cu produsul finit.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- vopsea- cca. 8,5 t/an preparat cu următoarele fraze de pericol H226, H336;
- grund epoxidic- cca. 7,5 t/an, preparat cu următoarele fraze de pericol H312, H332, H318, H412, H226, H315, H317;
- diluant- cca. 0,3 t/an, preparat cu următoarele fraze de pericol H226, H373, H318, H304, H332, H315, H335, H336;
  - oxigen cu următoarele fraze de pericol H270; H280 din stocatorul existent și din bateria mobilă de oxigen cu 6 tuburi;
  - azot cu fraza de pericol H281 din stocatorul existent;
  - argon cu fraza de pericol H280- 30 butelii;
  - GPL cu următoarele fraze de pericol H220; H350; H340; H280 – 2 butelii;
  - acetilenă, preparat cu următoarele fraze de pericol H220, H230, H280;
  - ulei de transformator cu următoarele fraze de pericol H304; H412;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;
- **transport:** cu mijloace auto specializate, autorizate ale furnizorului.
- **depozitare:** spații special amenajate prevăzute cu paviment betonat și aerisire naturală; stocatoare verticale de 3000 l amplasate pe platformă betonată;
- **folosire:** folosire în procesul tehnologic;

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

- depozitare controlată în spațiu special amenajat și predare în vederea eliminării către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului sau returnare la furnizor.

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

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de carburanți sau lubrifianți pe platforma betonată;
  - se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.
  - se vor respecta prevederile fișelor cu date de securitate ale preparatelor utilizate;
- Vor fi respectate prevederile Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune.

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

Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 15 din 16



## 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 deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.
1	Deșeurii provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat precum și cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;
- notificare privind compuși organici volatili (COV)- anual până la 31.03 anului următor pentru anul precedent;
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM- pana la data de 31.03. a fiecărui an pentru anul precedent;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

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

....

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



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

Întocmit,  
Ing. Constanța Șuțu

**Compartiment CFM**

Mădălina Ticu  
Cornelia Buzatu



**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 16 din 16

