



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Arges

Nr.: 2130/ 13.03.2018  
Către: SC FFT PRODUCTION SYSTEMS SRL, municipiul Campulung,  
str. Traian, nr. 223, jud. Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 4 din 07.01.2013** revizuita in data de 13.03.2018 pentru desfășurarea activității de “fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511” in municipiul Campulung, str. Traian, nr. 223, jud. Argeș.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
ecolog Denisa MARIA**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**



Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



MINISTERUL MEDIULUI



## Agencia Națională pentru Protecția Mediului

### Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

#### AUTORIZAȚIE DE MEDIU \*)

Nr. 4 din data de 07.01.2013 revizuita in data de 13.03.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC FFT PRODUCTION SYSTEMS SRL** cu sediul în municipiul Campulung, str. Traian, nr. 223, jud. Argeș (tel. 0248507401, fax 0248507409, e-mail: [fft-romania@fft.de](mailto:fft-romania@fft.de)), cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 4 din data de 07.01.2013, înregistrată la APM Argeș cu numărul 2130/25.01.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înaintate sub nr. 5022/05.03.2018 și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

#### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru funcționarea:** SC FFT PRODUCTION SYSTEMS SRL cu sediul în municipiul Campulung, str. Traian, nr. 223, jud. Argeș.

**care prevede :** „fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511” în municipiul Campulung, str. Traian, nr. 223, jud. Argeș;

**în scopul:** producției de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice.

**\*)Anulează Autorizația de mediu nr. 4 din data de 07.01.2013**

#### Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 4 din data de 07.01.2013;
- în urma evaluării condițiilor de operare: montare de utilaje noi, generare noi coduri deseuri periculoase și nepericuloase în urma desfasurării activității;
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;
- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,  
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993  
E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



*Documentația conține:*

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de **SC FFT PRODUCTION SYSTEMS SRL**; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 17890779 din 23.08.2005;
  - Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
  - Contract de închiriere nr. 17/09.08.2005, încheiat cu SC Montana MG SRL;
  - Contract de prestari servicii nr. 43/09.02.2006, încheiat cu SC Montana MG SRL +anexa nr. 1 +anexa nr. 2+anexa nr. 3;
  - Contract de prestari servicii nr. 24/25.10.2004, încheiat cu SC Montana MG SRL
  - Contract de vanzare-cumparare nr. 69/13.01.2017, încheiat cu SC Remat Arges SA;
  - Contract de vanzare-cumparare nr. 100/19.01.2017, încheiat cu SC Remat Arges SA;
  - Autorizatia de mediu nr. 4 din data de 07.01.2013, emisa de APM Arges;
  - Contract de prestari servicii nr. 910/09.02.2010+ anexa n2. 1+act additional nr. 1, încheiat cu SC Rian Consult SRL;
  - Fise cu date de securitate pentru substantele si preparatele chimice utilizate in activitate;

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

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Arges obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu societății se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.

2

**SC FFT PRODUCTION SYSTEMS SRL**

Autorizație de mediu nr. 4/ 07.01.2013 revizuita in data de **13.03.2013**  
Amplasament: localitatea Campulung, str. Traian, nr. 223, jud. Argeș



- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- Ordonanța 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 aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

**I. Activitatea autorizată: „fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice – cod CAEN 2511” în municipiul Campulung, str. Traian, nr. 223, jud. Argeș**

**1. Dotări (instalații, utilaje):**

Activitatea societății se desfășoară într-o clădire cu P înalt, pavilion administrativ P+ 1E, închiriate, conform contract nr.17/09.08.2005 prelungit prin contract nr.10/02.12.2008, încheiate cu SC MONTANA MG TRANSPORT.

Construcții existente pe amplasament:

- Hala producție (suprafața = 5479m<sup>2</sup>) compusă din 4 compartimente despărțite cu pereți din rigips și tablă în suprafața de:

- compartiment nr. 1- cu suprafața de 1729 m<sup>2</sup>
- compartiment nr. 2- cu suprafața de 1250m<sup>2</sup>
- compartiment nr. 3- cu suprafața de 1250m<sup>2</sup>
- compartiment nr. 4- cu suprafațe de 1250m<sup>2</sup>

*Compartimentul 1 cuprinde:*

- spațiu de producție (prelucrări prin aschiere);
- compartiment vopsire piese;
- compartiment montaj componente electronice;



- magazine produse chimice (de tip container);
- magazine scule (de tip container);
- vestiare;
- grup sanitar + dus (de tip container);
- sala de mese;
- birou sef schimb la parter si la etaj SERVERUL societatii;
- birou tehnic parter iar la etaj birou conducere.

*Compartiment nr. 2 – cuprinde:*

- spatiu de montaj componente;
- magazine scule, dispozitive, componente si diverse produse chimice;
- sala de mese;
- arhiva la parter si la etaj birou contabilitate;
- grup sanitar (de tip container).

*Compartiment nr. 3 cuprinde un spatiu de productie unde se realizeaza: debitare oxiacetilenica pe masina; roluire tabla pe masina de roluit cu 4 valturi; sudare componente.*

*Compartiment nr. 4 cuprinde: un spatiu de depozitare si spatiu pentru vopsire diverse componente*

**Utilaje:**

- Masini de frezat CNC tip :
  - ZPS MCFV 125 EZ-P=1 buc ;
  - OKUMA § HOVA MILAR 80 V=4 buc ;
  - DECKEL FP 6 NC = 1 buc;
  - MAHO 800 C= 1 buc;
  - DMU E- VOLUTION = 1 buc;
  - WEND LINION BFT0 = 1 buc;
  - HURCO BMC 4020 HT = 2 buc;
  - MAHO 1000 C = 1 buc;
  - DECEK FP4 NC ; 1 buc;
  - OERLIKON TAURUS 3 = 1 buc.
  - WHC 50 XTS = 1 buc
  - DEKEL MAHO DMC 125 U= 1 buc
  - DMU 50 eVolution = 1buc
  - AXA= 1 buc
  - CTX 500 E GILDEMEISTER = 1 buc.
- Agregat de frezat tip BIMATEC FL 800 = 1 buc.
- Strunguri BOHRWERK = 5 buc.
- Strung normal EX CELL 0 = 1 buc.
- Strung automat GILDEMEISSTER N.E.F. PLUS 500 = 1 buc.
- Masina de gaurit ALLZMETALL = 1 buc.
- Compresor tip KAESER = 2 buc.
- Recipient aer 1000 litri = 2 buc .
- Masa de control 3 D = 3 buc.
- Masina de rectificat plan = 1 buc.
- Ghilotina = 1 buc.
- ABKANT= 1 buc.
- Masina de roluit cu 4 valturi = 1 buc.



- Masina de debitat oxiacetilenica= 2 buc.
- Masina de gaurit radiala =1 buc.
- Ferastrau cu panza= 3 buc.
- Polizor fix= 3 buc.
- Aparat de sudura = 8 buc.
- Pod rulant 5 tf= 3 buc si 8 tf= 1 buc dispuse cate unul in cele 4 compartimente.

**Alte mijloace / instalatii:**

- instalatie de aspiratie cu filtre si captare pulberi/noxe in recipienti = 3 buc . Aceste instalatii sunt mobile si doteaza posturile de sudura;
- instalatie de aspiratie cu evacuare in admosfera = 2 buc (1 buc intra in componenta unei masini de debitat oxiacetilenica, iar una intra in componenta postului unde se debavureaza piese);
- instalatie de aspiratie cu filtre si rezervor de captare pulberi , care intra in componenta unei masini de debitat oxiacetilenica;
- motostivuator alimentat cu GPL ( butelie tip aragaz) – 2 buc;
- motostivuator alimentat cu motorina – 2 buc;
- transpaleta electrica= 1 buc;
- autoturisme de serviciu -5 buc.
- platforma betonata, situata in fata halei de productie, avand suprafata de 500m2 pe care sunt amplasate:
  - un sopron pentru depozitat recipienti sub presiune (oxigen si acetilena);
  - depozit pentru produse chimice si deseuri provenite de la acestea (ulei, emulsie, motorina, etc). Acest depozit este dotat cu retentii pentru retinerea eventualelor deversari accidentale de produse chimice care sunt depozitate. In depozit se afla doua cubitainere cu V=1000l fiecare , pentru depozitarea deseurilor de emulsie . In depozit se mai afla si doua butoaie cu ulei ( a cate 200 l fiecare ), care este necesarul lunar pentru utilaje;
  - depozit deseuri periculoase;
  - containere pentru depozitarea deseurilor tehnologice ( metal);

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

**Materii prime:**

- tabla OL 37 de diverse tipuri si dimensiuni  $\approx 1700t/an$  stivuita in depozit;
- diverse profile (teava rectangulara, etc) de diverse tipuri si dimensiuni  $\approx 65t/an$  asezata pe suporti din lemn depozitata in hala de productie;
- bare din otel de diferite dimensiuni  $\approx 5t/an$ ;
- metale neferoase ( Aluminiu, Bronz, etc)  $\approx 5t/ an$ ;
- mase plastice ( polipropilena, teflon , etc)  $\approx 2,5 t/ an$ ;

**Materii auxiliare:**

- materiale utilizate pentru asamblare prin sudura: sarma pentru sudura= 10t/an, ambalata in ambalaje din carton depozitate in hala de productie;
- oxigen = 16000 mc/ an =1500 butelii/an asezate in containere speciale depozitate in depozitul pentru recipienti;
- acetilena=2000 kg/an= 200 butelii/an, asezate in containere speciale depozitate in depozitul pentru recipienti;
- corgon=2500 mc/an=200 butelii/an asezate in containere speciale depozitate in depozitul pentru recipienti;
- propan =1500 kg/an= 115 butelii /an asezate in rastel special;
- motorina = 1500 litri/an stocata in butoaie metalice;



- argon = 20 mc/ an = 3 butelii asezate in containere speciale depozitate in depozitul pentru recipienti;
- ulei hidraulic si de alte tipuri utilizat la utilaje  $\approx$  1,2 t/an ambalat in butoaie metalice sau bidoane din plastic si asezate pe retentii in depozitul pentru uleiuri;
- ulei pentru emulsie de racire 0,7t/an ambalat in butoaie metalice sau bidoane de plastic;
- grund = 1600 kg/an;
- vopsea = 1700 kg/ an;
- diluant = 1500 litri/ an.

Aceste materii prime si auxiliare sunt necesare pentru a obtine cca. 1300 t piese / an.

### 3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

Alimentarea cu apa a societatii s-a facut prin racordarea la rețeaua de apa a societatii SC MONTANA MG SRL care se alimenteaza din rețeaua de apa oraseneasca. Nu se utilizeaza apa in procesul tehnologic.

Apele uzate menajere rezultate sunt colectate in rețelele de canalizare si dirijate la rețeaua de canalizare ce apartine SC MONTANA MG.

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se face de la rețeaua de distributie a societatii MONTANA MG.

Incalzirea birourilor se face cu calorifere electrice, pregătirea apei calde, se face separat de hala . Pentru incalzirea birourilor se utilizeaza calorifere electrice. Compartimentele de productie sunt incalzite de la o instalatie pe gaz cu tuburi radiante

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității :

- aprovizionare cu semifabricate ( placi din tabla de diferite grosimi, intre 8 mm si 150 mm latimi de 2 m si lungimi pana la 6 m, etc.)
- debitare semifabricate (tabla) – debitare oxiacetilenica pe masini de debitat ;
- debavurare dupa debitare prin sudura ;
- prelucrare prin aschiere pe masini de frezat CNC; strunguri tip BOHRWERK;
- roluire tabla pe masini de roluit cu 4 valturi ;
- asamblare prin sudura;
- ajustare dupa sudura ;
- vopsire manuala si/sau cu pistol;
- asamblare componente.

Pe langa fazele principale, procesul tehnologic mai cuprinde:

- etichetarea componentelor;
- ambalare componente;
- expediere la beneficiar. Aceasta se face de catre firme specializate care au in dotare mijloacele de transport specifice;
- activitatea de mentenanta - mentenanta echipamentelor de munca este realizata de catre diverse firme specializate si autorizate pe baza de comanda;

5. *Produsele obținute:* constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice - cca. 1300 piese / an..

6. *Datele referitoare la centralele termice:* nu este cazul

7. *Programul de funcționare :* 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 225 zile/an, in doua schimburi.



**SOL:** - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

**ZGOMOT:** Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

### III. Monitorizarea mediului

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

- *factorul de mediu - aer* : – poluanții menționați la cap. 2 – AER (PULBERI) vor fi analizați anual – punct de prelevare - evacuare finală cu H= 2 m.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1;

- situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual;**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar, eliminate/valorificate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

#### 1.1. Deșeuri nepericuloase și periculoase:

Nr. crt	Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa/proveniența	Cantitate estimată a fi generată	Stare fizică	Depozitare temporară/valorificare/eliminare finală
1	15 01 01	Deșeu hartie-carton	Ambalaje materii prime/auxiliare	2 t/ an	solida	Container/valorificare prin unități autorizate
2	15 01 02	Deșeu plastic	Ambalaje materii prime/auxiliare	0,250t/an	solida	Container/valorificare prin unități autorizate
3	15 01 03	Deșeu lemn	Ambalaje materii prime/auxiliare	0,100 t/ an	solida	Container/valorificare prin unități autorizate
4	16 01 17	Deșeu metal	producție	500t/an	solida	Container /valorificare prin unități autorizate
5	16 01 18	Metale neferoase	producție	0,200 t/an	solida	Container /valorificare prin unități autorizate
6	16 01 19	Materiale plastice	producție	0,050 t/an	solida	Container /valorificare prin unități autorizate
7	12 01 01	Deșeu span metale feroase	producție	30 t/ an	solida	Container /valorificare prin unități autorizate
8	20 03 01	Deșeu menajer	salariați	100mc/an 15 t/an	solida	europubele/depozit autorizat de deșeuri menajere





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

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

#### - factorul de mediu – aer:

- instalatie de aspiratie aferenta masinii care efectueaza operatie de debitare prin sudura oxiacetilenica, cu urmatoarele caracteristici: putere motor= 7,5 KW, capacitate ventilator = 7300 mc/ora; diametru tubulatura= 500 mm; lungime tubulatura aspiratie = 10 m; lungime tubulatura evacuare= 20 m. Tubulatura de aspiratie se afla pe sol iar tubulatura de evacuare noxe in afara halei de productie se afla la o inaltime de 3m;

- instalatie de aspiratie ( EUROMATE) aferente celeilalte masini de debitat prin sudura oxiacetilenica, cu urmatoarele caracteristici: putere motor= 7,5 kv; capacitate ventilator = 3000 litri/minut; lungime tubulatura aspiratie= 5 m; lungime tubulatura evacuare in interiorul halei= 1m

- filtre pentru retinerea pulberilor aferente celorlalte instalatii de sudura de tip MOBIFILTER 50 M (4 instalatii mobile), cu urmatoarele caracteristici: putere motor= 0,75 kw; capacitatea de filtrare = 1250 mc/ ora; lungime tubulatura flexibila pentru aspiratie= 3m; captarea pulberilor se face in rezervorul propriu, iar aerul filtrat este evacuat direct in hala de productie;

- instalatie de aspiratie aferenta postului de debavurare care filtreaza pulberile rezultate, cu urmatoarele caracteristici: putere motor= 1 kw; capacitate de filtrare= 1500 mc/ ora; lungime tubulatura= 1m; evacuarea se face in afara halei de productie la o inaltime de 2 m

#### - factorul de mediu – sol:

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton;

- materiile prime, materialele auxiliare, precum și produsele finite sunt depozitate în spații închise, betonate, sau pe platforma betonată;

- deșeurile menajere și cele tehnologice sunt colectate pe categorii și eliminate/ valorificate corespunzător;

- platforma betonată cu S= 500 mp;

- un sopron pentru depozitat recipienti sub presiune (oxigen și acetilena);

- depozit pentru produse chimice și deseuri provenite de la acestea (ulei, emulsie, motorina, etc).

Acest depozit este dotat cu retenții pentru reținerea eventualelor deversări accidentale de produse chimice care sunt depozitate. În depozit se afla două cubitainere cu V=1000 l fiecare, pentru depozitarea deșeurilor de emulsie. În depozit se mai afla și două butoaie cu ulei (a câte 200 l fiecare), care este necesarul lunar pentru utilaje;

- **zgomot:** activitățile se desfășoară în spații închise, în zona industrială a municipiului Campulung;

### 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

**AER:** valorile limita de emisii se vor încadra în limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 astfel:

Nr. crt	Instalatie	Denumire sursa de emisie	Poluant	Valoare limita (mg/mc)
1	Instalatie de aspiratie aferenta postului de debavurare	evacuare finala: -H= 2 m;	Pulberi	50



9	13 02 05*; 13 01 10*	Deseu ulei	utilaje	0,400 t/an	lichida	Butoaie metalice/ cubitainer din plastic – sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
10	15 02 02*	Deseu materiale impregnate (lavete, manusi,)	salariați	0,500t/luna	solida	Saci din plastic – sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
11	12 01 09*	Deseu emulsie	utilaje	3 t/luna	lichida	Butoaie metalice/ cubitainer din plastic – sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
12	08 03 18	Deseu tonere imprimanta/ copiator	Imprimante/ xerox/ copiator	0,015t/an	solida	Saci din plastic- sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
13	12 01 13	Deseuri de la sudura	In urma debavurarii pieselor dupa sudura	0,200t/an	solida	Container/ valorificare prin unități autorizate
14	15 01 10*	Deseu Ambalaje metalice ( butoaie tabla 2001)	Butoaie de la uleiurile pentru emulsie, cutii de vopsea, etc	0,500t/an	solida	Sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
15	15 01 10*	Deseu ambalaje prastic	Bidoane plastic pentru ulei, , diluanti, etc	0,100t/an	solida	Sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
16	16 06 01*	Deseu acumulatori uzati	Motostivuitoare/ autoturisme	0,040t/an	solida	Sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
17	20 01 35* 20 01 36	DEE-uri	Instalatii si echipamente electrice	0,100 t/ an	solida	Sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate
18	15 01 11*	Ambalaj metalic sub presiune ( tub spray	Diverse substante chimice utilizate in productie	0,030t/ an	solida	Sub sopron acoperit/ valorificare prin unități autorizate



### 3. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

### 4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate în conformitate cu legislația în vigoare. Deșeurile rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens.

### 5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

**Situația gestiunii deșeurilor generate** conform HG. nr. 856/2002 – privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

Colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

## V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categoriile, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Stare fizică	Cantități comercializate estimate	Clasificare/fraze de pericol	Mod de stocare temporară
1.	Oxigen	gazoasă	1500 butelii/an	H280	containere speciale depozitate în depozitul pentru recipienți
2.	Acetilena	gazoasă	200 butelii/an	H 280, H 220	
3.	Argon	gazoasă	3 butelii /an	H 280	
4.	corgon	gazoasă	200 butelii/an	H 280	
5.	motorina	lichid	1500 litri/an	H332, H351, H226	butoaie metalice
6.	GPL		115 butelii /an		depozitul pentru recipienți
7.	Ulei de ungere		1,2 t/ an	H304	butoaie metalice sau bidoane din plastic și așezate pe rețenții în depozitul pentru uleiuri
8.	ulei pentru emulsie de răcire		0,7t/an	H302, H314, H315, H317	butoaie metalice sau bidoane de plastic;
9.	Diluant	lichid	1500 litri/ an	H332, H 304, H 319	Cutii în magazine
10.	Grund universal	vascoasă	1600 kg/an	H222, H229	Cutii în magazine
11.	Vopsea	vascoasă	1700 kg/ an	H222, H229	Cutii în magazine

### Modul de gospodărire :

- ambalare: - cutii metalice sau din plastic, butoaie metalice, bidoane din plastic, butelii;
- depozitare: – spații închise cu pardoseala betonată, în ambalajele originale, depozitul pentru recipienți;
- folosire – în procesul tehnologic ;
- transport : cu mijloace distribuitorilor;

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase :** - ambalajele se elimină/valorifică prin unități autorizate în acest sens, pe baza de contract.



**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: \***

- conform Regulamentului 1907/2006 REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului nr. 453/2010 ;
- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

**Titularul activității are obligația:**

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație este valabilă de la 13.03.2018. data revizuirii, până la 07.01.2023.

Prezenta conține 11 file și s-a redactat în trei exemplare.



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,  
chim. Mădălina PLEȘA