



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 46 din data de 10.04.2019

**Titularul activității:** SC COLBUS SRL

**Adresa/sediu social:** județul Cluj, Municipiul Cluj-Napoca, str. Constantin Brâncoveanu, nr.15, ap.2

**Punct de lucru:** SC COLBUS SRL

**Locația activității:** din Sat Cârcea, Comuna Cârcea, Str. Silozului, nr.15, 15A, jud. Dolj

**Activitatea:** 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
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	174.	2811	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	180.	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		

Amplasamentul este situat în Sat Cârcea, Comuna Cârcea, Str. Silozului, nr.15, 15A, jud. Dolj.

**Vecini:** la NV: S.C. FORD SA; la SV: SC CASSIA BUSINESS SRL; la SE: Strada Silozului; la NE: Proprietate Scrieciuc Gheorghe

Cea mai apropiată așezare umană se află: față de hala H1 la cca. 54,64m; față de hala H2 la cca. 23,54m (axul străzii Silozului);

Accesul pe amplasament se face din strada Silozului, nr.15 (fostă Preciziei, nr.3, mun. Craiova, jud. Dolj), com. Cârcea, jud. Dolj.

**Emisă de:** Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, sat Cârcea, comuna Cârcea, str. Silozului, nr.15, 15A.**

**Data emiterii:** 10.04.2019

**Data expirării:** Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C COLBUS SRL, cu punctul de lucru în județul Dolj, Sat Cârcea, Comuna Cârcea, Str. Silozului, nr.15, 15A, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15948 din 20.12.2018, a completărilor nr. 2421 din 13.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 1 din 20



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 **S.C COLBUS SRL**, cu punctul de lucru în județul Dolj, Sat Cârcea, Comuna Cârcea, Str. Silozului, nr.15, 15A,

Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 15948 din 20.12.2019; fișă de prezentare și declarație; dovadă plata tarif: chitanța nr. 23760/20.12.2018, seria DJ APM nr.023760; -Bilanț de mediu nivel 0; Decizia APM Dolj nr.15948/26.02.2019 de emitere a autorizației de mediu;

-Decizia etapei de încadrare Nr. 6973/03.04.2015 emisă de APM Dolj pentru proiectul „Construire hală industrială P confecții metalice (C1) și anexe (C2 și C3) – intrare în legalitate”;

-Decizia etapei de încadrare Nr. 4894 din data de 28.08.2014 emisă de APM Dolj pentru realizarea proiectului „Construire hală”;

-Decizia etapei de încadrare Nr. 8954 din 19.10.2015 emisă de APM Dolj pentru realizarea proiectului „Amplasare container mobil sablare” în com. carcea, satul carcea, str. Silozului, nr.15, jud. Dolj;

-Consumul de solvenți organici în activitatea desfășurată de SC Colbus SRL, încadrată la nr. crt.8, din Legea 278/2013, Anxa Nr.7, este de 1,572 tone/an.

Conform Anexei 7 partea a 2-a din Legea 278/ 2013 - privind emisiile industriale, pentru activitate nr. crt. 8 – Alte tipuri de acoperire inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei, Valoarea de prag de consum solvenți organici este de 5 tone/an;

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

-Certificat de înregistrare CUI nr. 24891041/19.12.2008, J12/5012/19.12.2008 și certificat constatator nr. 16505 din 17.03.2015 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Rezoluția nr.5918/19.03.2015 a ORC de pe lângă Tribunalul Dolj privind schimbarea denumirii firmei cu Certificat de înregistrare menționi;

-Extras de carte funciară: teren intravilan, adresa: Carcea, str. Silozului, nr.1, 15A, fost Craiova, str. Preciziei, nr.3, 3A, fost Prelungirea Caracal km 3 fn- OCPI Dolj;

- Act de spațiu: Contract de alipire (duplicat) a două suprafețe de teren pentru a forma un singur corp de proprietate SC ENTRERRIOS SERVICIOS GENERALES SRL cu încheiere de autentificare nr.44/13.01.2014 – SPN – Doina Făurar, camera Craiova;

-Act de spațiu: Contract de vânzare-cumpărare încheiat cu SC ROSITEX SRL pentru terenul în suprafața totală de 2985 mp;

-Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1079 din 27.01.2016 privind lucrarea „Imprejmuire teren la strada”;

-Dovada schimbării denumirii firmei din Entrerrios în Colbus-Rezoluția nr.5918 din 19.03.2019 – ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Proces verbal de constatare a condițiilor igienico-sanitare nr. 205/N din data de 12.04.2016 cu măsura impusă: se solicită la DSP Dolj evaluare măsurători pentru factori de risc ocupațional (zgomot, pulberi, gaze și vapori iritanți, hidrocarburi);

-Adresa SC COLBUS SRL către DSP Dolj privind solicitarea de efectuare măsurători nr.044/14.04.2016, nr.9899/21.08.2017;

-Autorizație de securitate la incendiu nr.457/15/SU-DJ din 09.07.2015, sat Carcea, com. Carcea, str. Silozului, nr.15, jud. Dolj – ISU „Oltenia” al Județului Dolj;

- Proces-Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.4528 din 26.06.2015 și Autorizație de construire nr.61 din 29.04.2015 pentru proiectul „Construire hală industrială P confecții metalice

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 2 din 20



- (C1) și anexe (C2 și C3) – intrare în legalitate” propus a fi amplasat în comuna Cârcea, satul Cârcea, str. Silozului, nr.15, jud. Dolj;
- Proces-Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.3176 din 27.04.2015 și Autorizație de construire nr. 134 din 29.09.2014 pentru „Construire hală” propus a fi amplasat în comuna Cârcea, satul Cârcea, str. Silozului, nr.15, jud. Dolj;
  - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 46365 din 08.05.2014- Construire clădire administrativă;
  - Autorizație de construire nr.1111 din 09.10.2012 pentru Construire hală industrială de confecții metalice, construire clădire administrativă aferentă eliberată de Primăria Municipiului Craiova;
  - Proces-Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.2961 din 23.03.2016- privind lucrarea “Amplasare container mobil sablare in comuna Carcea, str. Silozului, nr.15, jud. Dolj”;
  - plan de situatie amplasare container mobil sablare;
  - Autorizație de construire nr.19 din 29.02.2016 pentru „Amplasare container mobil sablare” eliberată de comuna Carcea;
  - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.2961 din 23.03.2016 privind lucrarea „Amplasare container mobil sablare” executată în comuna Carcea, sat Carcea, str. Silozului, nr. 15, jud. Dolj;
  - Autorizație de construire nr.191 din 19.11.2015 pentru „Imprejmuire teren la strada – intrare in legalitate” eliberată de Comuna Carcea;
  - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.1079 din 27.01.2016 privind lucrarea „Imprejmuire teren la strada – intrare in legalitate”;
  - Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.4528 din 26.06.2015 privind lucrarea” Construire industrială confecții metalice (C1) și anexe C2 și C3 –intrare in legalitate”;
  - Contract service nr.161/17.04.2019 pentru verificare tehnică periodică la echipamente surse sudare, mașini unelte, scule de mână cu acționare electrică pentru prelucrare metal încheiat cu SC Eng Asist Comercial SREL;
  - Specificații tehnice pentru ventilatorul centrifugal HP 1,5 și baterie de încălzire rectangulară Vents NK de la hala vopsitorie;
  - Specificații tehnice exhaustor de la cabina de sablare – nivel zgomot model CLEANER 5000 58dB;
  - Notificare nr. 70/15.05.2017 pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă SC COLBUS SRL atelier confecții metalice și clădire administrativă eliberată de către ABA Jiu, valabilă 2 ani- Sistemul de Gospodărire al Apelor Dolj;
  - Contract de vânzare-cumpărare gaze industriale și închiriere recipienti nr. CR46 din 06.11.2013 încheiat cu SC SIAD România SRL;
  - Contract de vânzare-cumpărare comercială și prestări servicii nr.0101 din 03.12.2014 – SIMT INDUSTRY SRL;
  - Contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 11797160 încheiat cu SC Distrigaz Sud rețele SRL;
  - Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr. DJ 661A1 din 15.05.2017 cu anexe și act adițional – ABA Jiu;
  - Contract de prestări servicii nr.361 din data de 16.09.2009 pentru asigurare apă potabilă la dozator încheiat cu SC CUMPĂNA 1993 SRL;
  - Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili nr.91489031-00000003E din 02.07.2016 - SC CEZ Vânzare SA;
  - Contract de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale nr. 11797160 încheiat cu SC Distrigaz Sud Rețele SRL;
  - Contract de vânzare-cumpărare nr.321/23.08.2018 privind vânzarea-cumpărarea deseurilor metalice încheiat cu SC ADIDRAD COM SRL;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 3 din 20



- Contract de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de precollectare nr.4205 din data de 12.12.2018 – incheiat cu SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Act de spatiu: contract de vanzare-cumparare incheiat intre SC Rositex SRL si SC Enterrios Servicios Generales SRL;
- Contract de prestări servicii nr.91 din 01.04.2015 privind decolmatare canalizare menajera/pluvială, cămine de vizitare și pompare cu autovidanja, transportul și depozitarea reziduurilor rezultate pentru tratare, cu act aditional – SC Onix Desing Consulting SRL;
- Contract nr.93/01.04.2015 de prestari servicii de salubruizare pentru agenti economici – SC Onix Desigh Consulting SRL;
- Contract de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de recoltare nr.4205 din 12.12.2018 incheiat cu SC IRIDEX Group Salubrizare SRL, cu anexa;
- Contract de prestări servicii nr.335/31.01.2019 pentru revizia și întreținerea curentă a utilajelor de ridicat incheiat cu SC Mitliv Cranes Equipment SRL, cu act aditional;
- Contract nr. 487/09.05.2013 pentru lucrari de Service la utilajele de ridicat incheiat cu SCX Still-Ro;
- Contract nr. 1830 din 11.02.2015 de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor generate de beneficiar (ambalaje hartie-carton, ambalaje materiale plastice, ambalaje contaminate cu substante periculoase, tuburi fluorescente cu continut de mercur, DEEE-uri) cu anexa, incheiat cu SC FIRST RECYCLER SRL Craiova;
- Fise tehnice de securitate pentru: argon, comprimat, oxigen comprimat, stargon C, diluant PRIMDIL D012, vopsea ALKYDUR V5012, grund alkydur G5012, lichid de racire si protectie anticoroziva mecosol-B; lubrifiin H46 EP; Acetilenă (dizolvată);
- Raport de incercare pentru zgomot nr. 1085Z din 23.02.2015 eliberat de APM Dolj;

#### **ALTE CONDIȚII:**

1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. 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).
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați.
4. 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.
5. 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;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
7. 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;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu.
9. Să nu abandoneze deșeurile.
10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările 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;b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea;d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;e) eliminarea.



- **art.7:** (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

a) *Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*

b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*

c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

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

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

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

-**art. 8:** (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

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

-**art. 13:** Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-**art. 14:** (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-**art. 17:** (2) Producătorii 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.

-**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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 5 din 20



-art.23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri 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 deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri 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 hârtic, 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.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

12. 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.



13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. 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.

15. 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 necesare 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.

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

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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

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

20. 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;

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

22. Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

23. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport se va face numai la societăți autorizate și specializate.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

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



- **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:** -OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizci anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 360 / 2003 \*\*\* Republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- HG 1403/ 2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
- HG 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 din 18 decembrie 2006 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 ale Comisiei;
- REGULAMENTUL (UE) NR. 1272/2013 AL COMISIEI din 6 decembrie 2013 de modificare a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) în ceea ce privește hidrocarburile aromatice policiclice;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanță de Urgență 196 / 2005 privind 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, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 8 din 20





- HG 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

- În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz;

➤ La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face 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;

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

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

**Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.**

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

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

• Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

• Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

• Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

• 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.

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	-	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 9 din 20



2561	Tratarea și acoperirea metalelor	-	-
------	----------------------------------	---	---

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Teren în suprafața de 5460,00mp pe care se afla:

**Hala de producție H1 (736mp)** –destinată depozitarii materialelor de baza și fabricarea de ansamble și subansamble metalice în care se afla: pod rulant monogrinda 3.2 t – 1 buc, mașini de taiat cu ghilotina hidraulică – 2 buc, mașini de indoire tablă – 1 buc, mașini de gaurit hidraulice fixe – 2 buc, dornuri – 2 buc, mașini de gaurit cu talpa electromagnetica mobilă – 2 buc, mașina de debitat cu panza – 1 buc, aparat taiere cu plasma – 1 buc, banc de lucru cu menghină- 6 buc, aparate de sudură TIG în mediu de argon-1 buc, mașina de taiat, polizat cu disc abraziv – 6 buc, cheie dinamometrică cu control electronic al străngerii – 1 buc, mașină de strâns șuruburi electrică-3 buc, mașină de strâns șuruburi, pneumatică-3 buc, grupuri de sudură în mediu de gaz-2 buc, carucior manual transfer produse hala -vopsitorie-2 buc, mașina de filetat tevi - 1 buc, compresor de aer cu accesorii – 1 buc, aparat de taiere cu plasma manual, cabina de spălare cu pompa cu presiune.

Hala este prevăzută cu sistem de captare și exhaustare a gazelor.

**Hala de producție H2 (1144,23 mp)** - destinată depozitarii materialelor de baza și fabricarea de ansamble și subansamble metalice în care se afla: pod rulant monogrinda 5 t- 1buc , pod rulant bigrinda 10 t - 1 buc, aparate de sudură cu electrod – 3 buc, aparate de sudură mig-mag- 7 buc, mașina de debitat cu panza – 2 buc, cheie dinamometrică cu control electronic al străngerii – 1 buc, grupuri de sudură în mediu de gaz-1 buc, mașina de taiat asfaltul -1 buc, mașina de frezat asfaltul - 1 buc, aparat taiere cu plasma - CNC -1 buc, sursa CNC -1 buc;

Hala este prevăzută cu sistem de captare și exhaustare a gazelor.

**Hala vopsitorie Vopsitorie (115mp)** - destinată vopsirii structurilor metalice rezultate din activitatea proprie, situată în prelungirea halei H1 pe latura de Nord-Est, în care se afla: electropalan 1000 kg, pompa de vopsit- 1 buc, suporti metalici pentru suspendarea reperelor metalice – 6 buc, dulap metalic depozitare vopsele – 1 buc, aparat de mixat vopsea - 1buc, cântar electronic-1buc;

Hala este prevăzută cu sistem de captare și exhaustare a gazelor.

**Anexă depozit gaze (6mp)** - construcție mobilă, destinată depozitării tuburilor de oxigen, argon, acetilenă situată pe latura de nord halei H1; nr. maxim de butelii care pot fi stocate cca. 24 buc.

**Containerul mobil de sablare (81,65mp)** dotat cu: aspirator industrial – 1 buc, mașina de sablat – 2 buc, suporti metalici cu role mobile în partea de sus – 4 buc, cuva depozitare alicie metalice; este amplasat în capatul halei H2, pe latura învecinată SC FORD ROMANIA SA având următoarele distanțe față de vecinătăți:

**Clădire administrativă** în suprafață de 391 mp [P+E] – este destinată spațiilor de birou

**Mijloace auto:** stivuitoare cu furci: 5 buc; tractor electric - 1buc; manipulator telescopic - 2buc; mijloace transport – 4buc;

Service-ul mijloacelor auto din dotare se face la societate autorizată și specializată.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități: - consum lunar:** tablă și profile metalice -250 tone în vrac (parțial amplasate pe paletă din lemn); electrozi de sudură 6 kg- în cutii de carton; șuruburi 50 kg-în cutii de carton; șabie 13 kg-în cutii de carton; sîrmă de sudură 200kg -pe suport mosor din plastic; 5 kg/luna sarma sudură – de 2.4 mm TIG, aprovizionată în cutii; argon 15 butelii (50l/butelie); acetilena – 8 butelii (10kg/butelie); oxigen – 15 butelii (50l/butelie); ulei mineral 10 l - în bidoane; emulsii de răcire 20 l -în bidoane; carburant 500 l, aprovizionat direct de la stațiile PECO ; vopsea pe baza de apă 250 kg – în cutii metalice; grund pe baza de apă 70 kg – în cutii metalice ; vopsea pe baza de diluant-



300 kg/luna, grund pe baza de apa – 70kg; vopsea cu continut de solventi 100kg; diluant cu continut de solventi 75l, grund cu continut de solventi 100kg;

Aprovizionarea cu gaze comprimate se face conform contractului nr. CR 46/06.11.2013 încheiat cu SC Siad Romania SRL pentru vanzarea cumpararea si livrarea de gaze industriale comprimate si inchirieri de recipienti.

- **depozitare:** vopselele, diluantul și grundul sunt depozitate în dulapuri metalice care se găsesc în interiorul halei vopsitorie; buteliile cu acetilena, argon și oxigen sunt depozitate în anexa construcție mobilă existentă pe amplasament; profilele metalice si restul materiilor auxiliare sunt depozitate in cele doua hale pe paviment betonat sau in dulapuri.

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

-**apa potabilă:** este asigurată din rețeaua comerciala - dispozitive specializate „Cumpăna”;

-**apa pentru nevoi igienico-sanitare**– conform Notificare ABA Jiu nr.70/15.05.2017 valabila 2ani: este asigurată din sursă proprie foraj hidrogeologic cu H=50m și Q=1,11l/s, coordonate STEREO 70: X=311 199; Y=408 588, captarea făcându-se cu pompă submersibilă; instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: conductă cu L=50m, rezervor de înmagazinare al hidroforului cu V=200l; volum de apă autorizat 166mc/an; rețea de distribuție a apei menajere ( conducte PEID cu Dn=32mm, Ltot=20m) rețeaua de distribuție exterioara (conduțe PPR cu Dn=18-32mm si L=80m). Distribuția se face prin pompare cu ajutorul hidroforului.

-**energia electrică** este asigurată din rețeaua electrică existentă în zonă, în baza contractului încheiat cu CEZ Vânzare, prin post de transformare propriu pus în funcțiune în anul 2013;

-**gazele naturale** sunt asigurate prin racord la rețeaua existentă în zonă în baza contractului de racordare la sistemul de distribuție a gazelor naturale încheiat cu SC Distrigaz Sud Rețele SRL;

-**aerul** necesar la cabina de sablare este asigurat de compresorul din dotare;

-**apa caldă menajeră** este asigurată cu ajutorul unei centrale termice electrice cu P=24 kW;

-**încălzirea halei de producție** se va face cu aeroterme electrice;

-**canalizare interioară** - apele uzate menajere sunt evacuate gravitațional prin intermediul unei rețele de canalizare, realizata din conducte PVC cu Dn=200mm, Ltot=20m, într-un bazin etans vidanjabil cu V=2,7mc.

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

#### Operatii desfasurate in halele H1 si H2:

-**aprovizionare** cu materii prime și auxiliare; depozitarea în spatii special destinate;

-**debitare/ taiere materiale** –executata: automat cu ajutorul masinii de debitare cu panza, cu grup de tăiere prin plasmă, cu ghilotină hidraulică sau manual ;

-**gaurirea materialelor** - efectuata cu masini de gaurit cu talpa electromagnetica, masina de gaurit hidraulica si masini de gaurit electrice.

-**pregătire pentru ansamblare** prin sudură - efectuată cu: electrod, MIG-MAG, TIG în mediu de argon sau prin insurubare cu mașină de strans șuruburi electrică, sau cu cea pneumatică;

-**curatarea punctelor de sudura**

-**transferul componentelor metalice ansamblate** la procesul de sablare.

**Sablarea componentelor metalice din productia internă – operatie executata in cabina de sablare:** pozitionarea ansamblelor și subansamblelor pe suporti fiksi prevazuti cu role mobile și împingerea manuala în containerul de sablare; sablare cu alicie metalice prin intermediul masinii de sablat cu capacitatea de 250l; aerul este asigurat prin rețeaua proprie de aer; scoaterea manuala prin împingere din cabina a reperelor sablate; transferarea componentelor metalice sablate în hala de vopsire sau expedierea la subcontractori autorizati în vederea zincării/galvanizării acestora.

**Vopsirea reperelor** - operatii executate în hala vopsitorie: introducerea reperelor metalice în interiorul halei (manual pentru piesele mici și cu echipamentele din dotare pentru reperate mari); pozitionarea cu electropalanul pe suporti metalici; aplicarea manuala sau pneumatica a vopselei (pompa actionata de un compresor) și pomirea ventilatiei ( ventilator cu 4 filtre particule si



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Page 11 din 20



tubulatura aferenta); uscarea reperelor vopsite (prin intermediul unui sistem de incalzire electric si tubulatura aferenta); depozitarea temporara a reperelor vopsite si uscate pe suporti metalici amplasati pe platforma exterioara betonata;

-incarcarea confectiilor metalice in mijloace de transport pentru livrarea lor la beneficiari; o parte din produsele finite sunt expediate pe paleti din lemn recuperati de la aprovizionarea cu materii prime si auxiliare;

**4.1. Pozitionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** nu este cazul.

**5. Produsele și subprodusele obținute:** - confecții metalice, ansamble, subansamble îmbinate prin sudare și prindere cu șurub, cu destinație industrială - cca180- 200 tone/lună

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:** la momentul emiterii prezentei autorizatii de mediu incalzirea spatiului administrativ se face cu aeroterme electrice; existand in dotare o centrală termică cu tiraj forțat tip Thermona 50ft, pe combustibil gaze naturale, cu P=50kW, diametru coș=125mm, hcoș=1000mm, care urmeaza sa fie racordată la rețeaua de gaze naturale si pusa în funcțiune;

**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:** 24h/zi, 7 zile/săptămâna;

## 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

**Surse de poluare :** cabina de vopsire – emisii COV, cabina de sablare - pulberi; activitatea desfasurata in cele doua hale (aparatele de sudură MIG-MAG și TIG-in mediu de argon, operațiile de finisare; etc) – monoxid de carbon, pulberi; centrala termica pe gaze naturale-emisii gaze de ardere la momentul punerii în funcțiune; mijloace de transport – gaze esapament;

### Dotari:

-activitatea de vopsire –uscarea se desfasoara in *Hala vopsitorie situata in prelungirea Halei 1* cu usile inchise; hala vopsitorie este prevazuta cu sistem de exhaustare (ventilator centrifugal trifazic, mediu filtrant din fibre de sticla pentru retinerea particulelor in suspensie, burete poliuretan pentru retinere grasimi si tubulatura aferenta pentru evacuare);

-aplicarea vopselei se face manual pe reperate mici sau cu pompa de înaltă presiune pe reperate mari;

-consumul anual de vopsele, diluanti, grund cu continut de compusi organici volatili, cod 8, este situat sub pragul de consum prevazut de *Legea 278/2013 privind emisiile industriale*;

-aprovizionarea cu vopsea, grund și diluant se face în ambalajele originale, recipientii metalici fiind etanș inchisi; aprovizionarea se face prin furnizori autorizati in conditiile legii; depozitarea se face într-un dulap metalic, amplasat în interiorul halei vopsitorie, prevazut cu o cuva de retentie, asigurându-se o temperatura cuprinsă între 5°C -25°C;

-pentru contracararea efectului produs de emisiile rezultate din activitatea desfasurata in cele doua hale de productie, respectiv operatii tehnologice de tipul taieri repera metalice cu flacara si suduri, operatii de finisare, halele sunt prevazute cu sisteme de exhaustare (cate 2 ventilatoare pe fiecare hală) care sunt amplasate pe laturile lungi ale halelor in partea superioara a acestora, cu evacuarea emisiilor în capătul de nord al halelor- învecinat SC Ford Craiova SA, în partea opusă străzii Silozului; dirijarea emisiilor se face in exteriorul cladirilor prin tubulatura metalica, deasupra halelor H1 si H2 la aprox.10m deasupra solului;

-activitatea de sablare se desfasoara in interiorul containerului mobil de sablare cu usile inchise, este prevazut cu echipament de ventilatie si este situat pe latura de nord-vest a amplasamentului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 12 din 20



invecinata cu SC FORD Craiova SA, la 5 m de capatul Halei 2; ventilatorul este prevazut cu doua guri de captare iar evacuarea emisiilor captate se face prin tubulatura cu diametrul de 320 mm printr-un cos comun deasupra containerului; emisiile (particule de praf) sunt retinute pe filtrele ventilatorului in doi saci atasati in partea de jos a ventilatorului; este periodic asigurata verificarea si revizia tehnica a echipamentelor; alicele metalice, cu care s-a facut sablarea, sunt recuperate dupa fiecare proces de sablare cu ajutorul unui aspirator industrial de 100l;

- este asigurată, periodic, revizia tehnică a aparatelor de sudură prin societate specializată;
- se asigura ventilarea naturală în spațiul de lucru prin geamuri rabatabile ;
- activitatea se desfășoară în spații închise – hale industriale;
- este asigurata verificarea tehnica periodica a mijloacelor auto conform prevederilor legale ;

#### **Masuri:**

- SC COLBUS SRL va notifica APM Dolj cu privire la punerea in functiune a centralei termice pe gaze naturale;
- dupa punerea in functiune a centralei termice pe gaze naturale se va asigura verificarea tehnica a acesteia si monitorizarea emisiilor in aer în conformitate cu prescriptiile tehnice ale utilajului;
- sistemele de evacuare a emisiilor in aer trebuie sa asigure dispersia poluantilor astfel incat acestia sa nu produca disconfort locuitorilor din zona;

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

#### **Apă**

**Surse ape uzate:** grupuri sanitare; apele meteorice care spală aleea carosabilă și platforma exterioară de depozitare a materiilor prime și a produselor finite;

#### **Dotări:**

- canalizare interioară pentru preluarea apelor uzate menajere cu deversare în ministația de epurare existentă (tipul ECO IMO 10, debit hidraulic 2mc/zi ) și din aceasta către bazinul etanș vidanjabil (7mc);
- apele meteorice care spală aleea carosabilă și platforma exterioară de depozitare materii prime și produse finite este prevăzută cu rigole de preluare și dirijare către canalizarea interioară, după care sunt stocate în același bazin etanș vidanjabil de stocare a apelor uzate menajere;
- vidanjarea apelor uzate menajere se face prin societate specializată și autorizată în acest scop, in baza contractului încheiat;
- depozitarea materialelor in exterior ( cand este cazul) se face pe platforma betonata din incinta;
- mijloacele auto vor fi spalate numai la spalatorii auto reglementate in conditiile legii;

**Pretratare ape pe amplasament:** nu este cazul

**Tratare ape pe amplasament:** ministație de epurare ape uzate menajere de tipul ECO IMO 10, debit hidraulic 2mc/zi

**Sol-Surse de poluare și tipul poluanților:** *Surse de poluare:*-circulația pe amplasament și staționarea mijloacelor auto;-vehicularea uleiurilor minerale folosite pentru funcționarea utilajelor; -stocarea materiilor prime, produselor finite și a deseurilor generate din activitate;

#### **Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului**

##### • **Măsuri:**

- deseurile generate vor fi stocate separat pe amplasament și se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211/2011, privind regimul deseurilor, republicată;
- se vor lua masuri adecvate în situația producerii de evenimente nedorite astfel încât să fie eliminată orice poluare care poate afecta solul;

##### • **Dotari :**

- alei carosabile și zonă de staționare, a mijloacelor auto, impermeabilizate; revizia periodică a electrostivuitoarelor se face la societăți specializate;
- schimbul de ulei la utilajele fixe are loc în halele în care sunt amplasate acestea; se asigura spatiu special amenajat prevazut cu pardoseala betonata si tavite pentru retinerea scaparilor accidentale de



ulei; uleiul uzat este stocat în butoaie metalice prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor accidentale (tăvi metalice amplasate sub fiecare butoi); butoaiele cu ulei uzat sunt amplasate într-un spațiu securizat;

-materile prime și produsele finite sunt depozitate temporar pe platformă betonată;

-repararea, întreținerea și spălarea autovehiculelor din dotare se face la societăți autorizate și specializate în acest scop;

-alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport se face numai din stații de distribuție carburanți autorizate;

-platformă betonată exterioară în suprafață de 735 mp;

-zonă staționare mijloace auto – platforma betonată– 30mp;

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

-**Sursele de zgomot și de vibrații:** activitatea desfășurată (operații tehnologice executate – debitare, gaurire, indoire, sudare); deplasarea mijloacelor auto – aprovizionare și livrare; grup ventilator la cabina de sablare și hale;

-**Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:**

-sunt montate panouri fonoabsorbante, cu înălțimea de 3m, pe latura de sud-est a amplasamentului (str. Silozului) învecinată cu așezările umane;

-sunt plantați arbuști pentru ecranare și diminuare zgomot pe limita de proprietate învecinată așezărilor umane – str. Silozului;

-în afara halei nu se execută operații care implică: lovirea, tăierea, desprinderea de la înălțime în vederea stivuirii, sau alte asemenea operații, care ar putea produce zgomot creând disconfort în zonă;

-halele de producție H1, H2, și Vopsitorie sunt construcții cu închideri perimetrice din panouri termoizolante tip sandwich cu polistiren de 10cm grosime, acoperite cu învelișuri din panouri termoizolante tip sandwich de 10cm grosime;

- hala H1 are amplasată în fața ei, pe latura de sud, clădirea cu destinația birouri care ecranează zgomotul generat de activitatea desfășurată;

- ritmicitatea de aprovizionare, pentru întreaga activitate desfășurată pe amplasament, la capacitate maximă este de 15-20 camioane/lună;

-ușile de acces în Hala 2 sunt antifonate, de asemenea poarta de acces nr.2 este antifonată;

- accesul mijloacelor auto în incintă se face din str. Silozului, pe limita de proprietate de sud, atât pe poarta nr. 1 pentru descarcare în interiorul halei 1, cât și pe poarta nr. 2 pentru descarcare în interiorul halei 2 .

-operațiile efectuate la aprovizionare: deschidere porți acces ( nr.1 sau nr.2); intrare mijloace auto; închidere porți de acces ( nr.1 sau nr.2); deschidere uși hala ( nr.1 sau nr.2); intrare și poziționare mijloc auto în hala pentru descarcare; închidere uși hala ( nr.1 sau nr.2); descarcarea materialelor cu utilajele din dotare; deschidere uși hala și poarta acces ( nr.1 sau nr.2); ieșire mijloace auto; închidere uși hala și poarta acces ( nr.1 sau nr.2);

- încărcarea și descărcarea camioanelor se face atât în interiorul halelor, folosind podul rulant existent precum și în partea de nord-vest a halelor ( latura învecinată cu SC Ford România SA) folosind stivuitoarele și manipolatoarele telescopice din dotare;

-încărcarea și livrarea produselor finite în mijloacele auto se face: în interiorul halelor dacă componentele metalice necesită numai sudare sau imbinare mecanică cu suruburi; pe latura de nord vest a amplasamentului, învecinată cu SC Ford România SA), la 5,03 m distanță de capătul Halei 2, când ansamblele metalice necesită doar procesul de sablare; pe latura de nord vest a amplasamentului, învecinată cu SC Ford România SA), când ansamblele metalice sunt scoase din hala de vopsire;



-activitatea de sablare se desfasoara in containerul de sablare cu usile inchise; containerul de sablare este situat pe latura de nord-vest a amplasamentului, invecinata cu SC Ford Romania SA), la 5 m de capatul Halei 2;

#### **MĂSURI:**

- se va asigura reducerea la minim a traficului mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei ;
- se va stabili un traseu optim pentru autovehiculele de transport astfel încât să afecteze cât mai puțin liniștea zonelor locuite;
- activitatea de producție se va desfășura în halele de producție, numai cu ușile închise;
- in afara halelor nu vor fi executate operatii care implica: lovirea, taierea, desprinderea de la înaltime în vederea știvuirii, sau alte asemenea operatii, care ar putea produce zgomot;
- operațiile de manevrare a materiilor prime/auxiliare și a produselor finite pot fi efectuate în afara halelor de producție numai pe latura învecinata cu SC Ford Romania SA, opusa str. Silozului, asigurându-se respectarea limitelor impuse pentru zgomot conform legislației în vigoare;
- se va întocmi și respecta graficul de aprovizionare și livrare produse finite, corelându-l cu intervalele orare destinate asigurării liniștii publice, astfel încât deplasarea mijloacelor auto în perimetrul amplasamentului și descărcarea materiilor prime/incărcare produse finite să nu producă disconfort așezărilor umane învecinate;
- se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;
- se va asigura revizia tehnica periodica a mijloacelor auto, aparatelor si a echipamentelor de lucru, prin societăți autorizate și specializate, pentru respectarea limitelor admise ale nivelului de zgomot conform prevederilor legal;

#### **PROTECȚIA AȘEZĂRILOR UMANE:**

##### **• Condiții impuse pentru diminuarea zgomotului urmare a efectului cumulată datorat desfășurării activității pe amplasamentul SC COLBUS SRL:**

- porțile de acces, respectiv 1 și 2 vor fi deschise doar pentru a permite intrarea și ieșirea autovehiculelor de transport, în restul timpului acestea vor fi permanent închise
- ușile de acces în halele 1 și 2 ( în care se va desfășura activitatea de confecții metalice și părți componente ale structurilor metalice) vor fi deschise doar pentru scurt timp, anume numai pentru accesul mijloacelor auto în vederea aprovizionării cu materii prime și ieșirea acestora din hale, în restul timpului vor fi permanent închise;
- pe toată perioada de încărcare și descărcare, ușile de acces ale halelor cât și porțile de acces autovehicule, confecționate din panouri sandwich fonoabsorbante, vor fi închise ;
- ritmicitatea de aprovizionare este condiționată de respectarea liniștii publice în zona locuită, cu respectarea intervalor orare de liniște și a nivelului de zgomot impus de legislația în vigoare;
- activitatea în cele două hale se va desfășura numai cu usile inchise ;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** operația de vopsire se va face numai în cabina de vopsire, cu ușile închise; este obligatorie deținerea permanentă a unei cantități suficiente de materiale absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere provenite de la mijloacele auto sau utilajele din dotare; utilizarea apei din forajul hidrogeologic se va face numai cu acordul și în condițiile impuse de ANAR – ABA JIU;

**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 ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

#### **AER:**

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

a) valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale, la centrala termica cu P=50kW – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ord. 462/1993: pulberi – 5 mg/m<sup>3</sup>N; monoxid de



carbon (CO) – 100 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – 35 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – 350 mg/ m<sup>3</sup>N;

**b) valori limită pentru cabina de vopsire conform Anexa 1 (7) la Ordinul 462/1993** - substanțele organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi: dacă efluenții gazoși conțin substanțe care aparțin diverselor clase, totalitatea substanțelor cu un debit masic  $\geq 3$  kg/h trebuie să satisfacă nu numai cerințele alineatelor (1) și (2), ci să fie  $\leq 150$  mg/mc;

**c) imisiile la limita amplasamentului rezultate din procesul tehnologic:**-conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m<sup>2</sup>/lună ; pulberi în suspensie 0,5 mg/m<sup>3</sup> la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m<sup>3</sup> la 24 ore (medie de lungă durată) ;

**d) respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător**, cu modificările și completările ulterioare;

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

- 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.

#### **APA:**

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate**

➤ respectarea prevederilor NTPA 002/2005 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.

Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților: pH : 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm<sup>3</sup>; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>): 300 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup> sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr 500 mgO<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm<sup>3</sup>; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm<sup>3</sup>;

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul**

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

**SOL:** respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

**Zgomot:** Valori admise pentru zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16;

### **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

-**focare alimentate cu gaze naturale – CT cu P=50kW:** pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot – frecvența: anual; pulberi; monoxid de carbon (CO); 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>) - **frecvența de monitorizare:** conform prescripțiilor tehnice ale utilajului astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și la solicitarea autoritatilor competente;

-**substanțele organice sub formă de gaze, vapori sau pulberi la cabina de vopsire** - **frecvența de monitorizare:** anual și la solicitarea autoritatilor competente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 16 din 20





-imisii la limita amplasamentului rezultate din procesul tehnologic: pulberi sedimentabile si pulberi în suspensie (medie de scurtă durată) și (medie de lungă durată) – **frecvența de monitorizare: de două ori/an, în lunile aprilie și octombrie, precum și la solicitarea autorităților competente;**

#### **Monitorizarea apei**

-ape uzate menajere: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO<sub>5</sub>); substante extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de proprietarul spațiului în care se desfășoară activitatea astfel încât, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 - frecvența: la fiecare vidanțare a bazinului și la solicitarea autorităților competente

**Monitorizarea apei subterane-nu este cazul**

**Monitorizarea solului: nu este cazul**

**Monitorizare zgomot: nivelul de zgomot –frecvența de monitorizare: semestrial și la solicitarea autorităților competente;**

**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**

**Deșeuri produse:** 20 03 01 deseuri municipale amestecate ca.7mc/luna; 12 01 01 span metalic feros cca. 4,5 kg; 16 01 17 deseuri feroase cca. 100 kg/luna; 12 01 13 deseuri sudura cca. 2kg/luna; 12 01 21 piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20\* cca. 5 kg/luna; 12 01 07\* și/sau 12 01 06\* ulei industrial uzat cca. 10 kg/luna; 15 01 01 hartie-carton cca.70kg/luna; 15 01 02 materiale plastice cca. 70 kg/luna; 15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cca. 70kg/luna; 08 01 11\* 80 kg/luna;

#### **Condiții impuse:**

Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

Stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora.

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

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile 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.

- deșeurile periculoase vor fi 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 17 din 20



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

**2. Deșeuri colectate:** nu este cazul

**Deșeuri comercializate:** nu este cazul

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**-nu este cazul

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate** – nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar:** descurile generate sunt stocate separat, pe tipuri, în containere specializate/butoi/curopubela, după caz, amplasate în spații special destinate

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

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate** –nu este cazul

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate** –nu este cazul

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

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

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

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite:** 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:**

Denumire substanțe chimice folosite	Tip ambalaj recipient	Cantități utilizate/luna /an	Loc de depozitare	Capacitate maximă de stocare	Loc de utilizare	Fraze de risc
agenți de racire	recipienti metalici	20 l/luna	dulap metalic	10l	în procesul de producție	H272, H301, H400
vopsea	recipienti metalici	100 kg/luna	dulap metalic în interiorul hălei de vopsitorie	60 kg	în procesul de vopsire	H302 H312 H315 H319 H332
grund	recipienti metalici	100 kg /luna	dulap metalic în interiorul hălei de vopsitorie	30 kg	în procesul de vopsire	H312 H332 H315
ditiuant	recipienti metalici	75 l/luna	dulap metalic în interiorul hălei de vopsitorie	20 l	în procesul de vopsire	H302H312 H315 H319 H332
Argon	butelii standardizate	2 butelii/ luna	depozit metalic anexa în exteriorul hălelor	10	în procesul de sudare	H280
Acetilena	butelii standardizate	3 butelii/luna	depozit metalic anexa în exteriorul hălelor	8buc	în procesul de sudare/taiere	H220 H280



Oxigen	butelii standardizate	6 butelii /luna	depozit metalic anexa in exteriorul halelor	8buc	in procesul de sudare /taiere	H270 H280
Vopsea pe baza de apa	galeti metalice	250kg/luna	dulap metalic	60 kg	in procesul de vopsire	H302, H312, H315, H319, H332, H400, H410
Grund pe baza de apa	galeti metalice	70 kg/luna	culap metalic	30kg	in procesul de vopsire	H312, H332, H315-

## 2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** receptionate in ambalajele furnizorilor

-**transport:** aprovizionarea se face prin societati autorizate si specializate

-**depozitare:** cf.tabel de mai sus

-**folosire/comercializare:** folosite in activitatea desfasurata

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:** sunt predate societăților care asigura trasabilitatea în vederea eliminării acestora sau sunt returnate la furnizori, după caz;

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

-deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;

-operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

-dotari pentru stingerea incendiilor; deținerea permanentă pe amplasament de substanțe de neutralizare și de stingere a incendiilor în concordanță cu fișele cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe periculoase de pe amplasament;

-se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)- )-nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)-nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul**

**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**

### I. Raportări on line în SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența 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.
2	Deșuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 19 din 20



	PFA			PFA
3	Deșuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

### I. Raportare pe suport hartie

- 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,
- Raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri 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,
- Raportare anuală Statistica Deșeurilor** – chestionarul PRODDDES
- Notificarea APM Dolj cu privire la consumul anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili (COV)** pentru toate tipurile de activități conform cu prevederile Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7 și ale Ordinului nr. 859 din 26 septembrie 2005 pentru aprobarea unor ghiduri - anual și la cerere;
- Raportarea evidenței 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 autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM** - depunerea se face o data cu solicitarea vizei anuale;
- Date solicitate la cererea autorităților de mediu:** ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj

Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.  
Chim. Danuzia Mazilu

Intocmit,

ing. Floarea Trifan

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu

Biochimist Madalina TICU -consilier

Chimist Cornelia Buzatu-consilier

Serviciul Monitorizare și Laboratoare

Ing. Verginica BANUT – Sef Serviciu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pagina 20 din 20

