



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 82 din 17.07.2019

Titularul activității: SC MHB Consmet SRL
Adresa: județul Dolj, comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, Aleea George Coșbuc, nr. 10
Punct de lucru: SC MHB Consmet SRL
Locația activității: județul Dolj, comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, Aleea George Coșbuc, nr. 10
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 parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în extravilanul comunei Șimnicu de Sus și are următoarele vecinătăți: S și E- teren arabil; V- activități industriale; N- drum de acces;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj în comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, Aleea George Coșbuc, nr. 10

Prezența autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală

Data emiterii: 17.07.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC MHB Consmet SRL, cu punctul de lucru din județul Dolj, comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, Aleea George Coșbuc, nr. 10, înregistrată la APM Dolj cu nr. 320/10.01.2019 și a completărilor nr. 616/16.01.2019, nr. 3253/26.02.2019 și nr. 7005/02.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC MHB Consmet SRL cu punctul de lucru din comuna Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, Aleea George Coșbuc, nr. 10, Județul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; dovadă anunț public; dovadă plată tarif;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 320/05.02.2019;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 320/20.05.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 13852560 din 26.04.2001- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
 - Act de spațiu – Contract de vânzare- cumpărare autentificat cu nr. 3306/30.09.2002 și contract de închiriere nr. 6218/2 din 15.05.2006 cu proces-verbal de recepție a proprietății încheiat între SC MHB Consmet SRL și SC Mathijssen SRL;
 - Autorizații de construire nr. 47/10.06.2010, 50/17.06.2010, 67/26.09.2011 și 98/23.11.2011- Primăria comunei Șimnicu de Sus;
 - Procese verbale de recepție a lucrărilor nr. 3484/03.07.2012, 345/04.07.2012, 4698/04.09.2013, 346/05.07.2012;
 - Autorizație de construire/desființare nr. 15/30.01.2018- Primăria comunei Șimnicu de Sus;
 - Contract pentru vânzare- cumpărare de energie electrică la clienți eligibili nr. E11818E din 28.11.2016- SC CEZ Vânzare SA;
 - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 41/14.02.2019- ABA Jiu Craiova, SGA Dolj;
 - Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 1079/3/16.04.2013- SC Salubritate Craiova SRL;
 - Contract prestări servicii (preluare deșeuri reciclabile) nr. 456 din 25.10.2012- SC Guardian SRL;
 - Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 1357/08.03.2017 cu act adițional nr. 3 din 06.03.2018 și nr. 4 din 13.02.2019- SC Eco Total SRL;
 - Contract prestări servicii (preluare deșeuri periculoase) nr. 1065 din 19.04.2010- SC Guardian SRL actual SC Stericycle România SRL;
 - Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjarie, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr. 896/06.02.2019- SC Compania de Apă Oltenia SA;
 - Fișe cu Date de Securitate pentru substanțele și preparatele existente pe amplasament;
- Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**
- **Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**
 - se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
 - poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
 - să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;

- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- se interzice formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

• art. 4:

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

- prevenirea;
- pregătirea pentru reutilizare;
- reciclarea;
- alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- eliminarea.

• art. 7

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

- 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;
- 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;
- 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;

#B

(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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 3 din 15



- (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, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate, pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49;
 - art. 27
- (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri



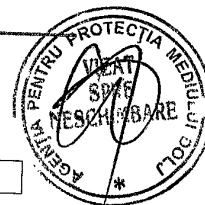
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

• art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

• art 49

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

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

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

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

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

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

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

•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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Pag. 5 din 15



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

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

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

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

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

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- 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

Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor, dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;

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

- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MM 1171/15.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de 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, cu modificările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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;
 - Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
 - Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - Regulamentul (CE) 830/2015 din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
 - Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
 - OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
 - Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Fabricarea ușilor, ferestrelor și fațadelor din profile din oțel de oțel tip MHB

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

Activitatea de producție se desfășoară în cele opt hale special amenajate prevăzute cu paviment betonat amenajate fiecare în funcție de specificul producției industriale conform fluxului de fabricație:

- Hala 1- prelucrare table: presă hidraulică (ghilotină) Safan, mașină de ștanțat table cu comandă numerică, mașină de îndoit cu comandă numerică, mașină de îndoit-aplatizat cu acționare hidraulică;



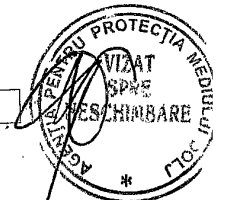
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Hala 2- hală sudură: mașini de sudat- 10 buc., mașini de găurit- 10 buc., mașini de filetat- 10 buc., polizoare- 10 buc., tuburi de gaz pentru sudură (argon)- 10 buc., tuburi de gaz pentru sudură (stargon)- 10 buc., tub de oxigen tehnic, tub de acetilenă;
- Hala 3- hală vopsire: cabină sablare cu alicie de inox, cabină de zincare, cabină de suflare după zincare, cabină de vopsire cu pulberi în câmp electrostatic, cuptor de polimerizare cu încălzire cu GPL; instalație pentru răcirea pieselor vopsite în cuptor;
- Hala 4- hală sudură: mașini de sudat- 18 buc., mașini de găurit- 18 buc., mașini de filetat- 18 buc., polizoare- 18 buc., tuburi de gaz pentru sudură (argon)- 18 buc., tuburi de gaz pentru sudură (stargon)- 18 buc., tub de oxigen tehnic, tub de acetilenă; pod rulant de 2,5 t;
- Hala 5- hală sudură: mașini de sudat- 12 buc., mașini de găurit- 12 buc., mașini de filetat- 12 buc., polizoare- 12 buc., tuburi de gaz pentru sudură (argon)- 12 buc., tuburi de gaz pentru sudură (stargon)- 12., buc tub de oxigen tehnic, tub de acetilenă;
- Hala 6- hală debitare profile și prelucrări mecanice prin așchiere: baie de degresare profile (capacitate 3000 l), mașină pentru debitat profile, mașini de frezat- 2 buc., strung semiautomat, presă cu excentric pentru decupare profile, mașină de frezat și găurit cu comandă numerică, mașină pneumatică pentru montat șuruburi de fixare baghete;
- Hala 7- hală pentru echipare produse cu garnituri, încuietori, baghete pentru fixare geam, ambalare produse finite în vederea transportului: motostivuitoare- 2 buc.; suportți metalici pentru transport produse finite; pod rulant de 1,0 t; mașină pentru debitat baghete prindere geam; mașină pentru debitare baghete de aluminiu;
- Hala 8- hală producție profile speciale: prese asamblare profile special- 4 buc.; mașini de sudat- 8 buc.; tuburi de gaz pentru sudură (argon)- 8 buc.
 - Pe amplasament există magazie depozitare materiale destinate testelor; camera tablou electric; grupuri sociale/vestiare; birouri; depozit de butelii argon, stargon, acetilenă, oxigen; platformă stocare deșeuri generate; construcție pentru stocarea deșeurilor de hârtie și carton generate;
 - Alte dotări: compresor (P=8 atm, vas de 2000 l și vas de 5000 l); centrale termice tip Boch de 42 kW fiecare- 24 buc.;butelii GPL sub presiune cu volumul de 5000 l fiecare- 9 buc.; post de transformare 20/0,4kV (2009);
 - Mijloace de transport și manipulare: motostivuitoare- 2 buc: de 2 t și 4,5 t; și autoutilitară Renault Mascot de 2,5 t;

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

- tablă- cca. 100 t/an; profile din oțel- cca. 200 t/an; platbenzi calibrate- cca. 20 t/an; vopsea pulbere- cca. 8 t/an; degresant Metryl GF300- cca. 2000 l/an; vată minerală pentru ușile din tablă cu fețe duble- cca. 1 t/an; alicie pentru sablare- cca. 3,5 t/an; accesorii (balamale, încuietori, garnituri din cauciuc, dispozitive de închidere)- cca. 3 t/an; grund- cca. 6 t/an; sârmă de sudură- cca. 5 t/an;
 - GPL- cca. 100 mii l/an;
 - gaze tehnice: oxigen- cca. 1500 l/an; acetilenă- cca. 300 l/an; propan- cca. 70 l/an; argon- cca. 14500 l/an; stargon- cca. 7500 l/an;
 - materiale abrazive (smirghel+pâslă)- cca. 2 t/an; frânghie- cca. 180 kg/an; colțare carton- cca. 8400 buc/an; bandă de plastic pentru legat- cca. 2700 m/an; capse pentru banda de legat- cca. 12000 buc/an; folie de protecție- cca. 15000 m/an; ambalaje de lemn- cca. 5 mc/an;
 - suportți metalici pentru transport produse finite;
- Materiile prime și auxiliare folosite sunt ambalate în ambalajul original al producătorului și sunt stocate până la utilizare în magazinele special amenajate.
- Motorină- cca. 1000 l/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Alimentare cu apă- două foraje hidrogeologice cu H=38 m și H= 50 m cu debitele de 2 l/s respectiv 1 l/s echipate cu pompe submersibile. Pentru înmagazinare există două rezervoare din PAFS cu volumele de 4 mc respectiv 3 mc și un rezervor de incendiu cu volumul de 63 mc.

Apa uzată menajeră este deversată în: bazinul etanș vidanjabil cu trei compartimente cu volumul de 24 mc; în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 8,4 mc sau în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 6 mc;

Energia electrică (cca. 500 MWh) este asigurată din rețeaua existentă în zonă prin intermediul postului propriu de transformare 20/0,4 kV, an de fabricație 2009.

Combustibilul folosit pentru procesul tehnologic și pentru asigurarea agentului termic este GPL din stocatoare de 5000 l: o baterie cu 4 stocatoare, o baterie cu 3 stocatoare și o baterie cu 2 stocatoare;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Aprovizionarea cu materii prime (tablă și profile) din import. Tabla este stocată în hala nr. 1 iar profilele în hala nr. 6.

- În hala nr. 1 au loc următoarele operații: debitare tablă, ștanțare, îndoire tablă în vederea obținerii diferitelor profile din tablă.

- În hala nr. 8 au loc următoarele operații:

- asamblare prin sudură a diferitelor componente ale profilelor speciale;
- asamblarea prin presare a berierei termice împreună cu părțile metalice cu ajutorul preselor cu excentric;

- verificarea dimensiunilor profilelor rezultate.

- Profilele rezultate sunt transferate în hala nr. 6 unde au loc următoarele operații:

- degresarea profilelor în baia de degresare cu soluție Metryl GF300;

- debitarea profilelor la dimensiuni și unghiuri necesare pentru construcția ușilor, ferestrelor sau luminatoarelor;

- trasarea profilelor în vederea decupărilor (încuietori, broască, mânere);

- prelucrări mecanice: frezare, găurire, filetare;

- așezarea componentelor prelucrate pe cărucioare împreună cu desenul fiecărui produs (ușă, fereastră, luminator) în vederea deplasării către halele de sudură;

- Se transportă componentele în halele de sudură nr. 2, 4, 5 în care au loc următoarele operații:

- asamblarea prin sudură a profilelor prelucrate în halele nr. 1 și nr. 6;

- asamblarea prin sudură a balamalelor conform cotelor din desen;

- polizarea de degroșare a sudurilor (polizare cu ajutorul discurilor cu smirghel);

- lustruire sudurilor degroșate (cu ajutorul polizorului cu disc de pâslă);

- verificarea ușii în toc în urma sudurii;

- așezarea pe cărucioare în formă de L a produselor rezultate după asamblare prin sudură în vederea deplasării către hala nr. 3;

- În hala nr. 3 au loc următoarele operații:

- sablarea cu alice metalice în cabina de sablare;

- agățarea cu ajutorul cârligelor a produselor sablate în vederea deplasării produselor conform comenzii către cabina de zincare sau vopsire în câmp electrostatic;

Operația de zincare se execută în spațiu special amenajat și constă în topirea sărmei de zinc cu ajutorul unui pistol alimentat cu propan și oxigen care dezvoltă o temperatură de peste 460 grade Celsius și pulverizarea cu aer a zincului topit pe suprafața produsului; după zincare produsul este dirijat la vopsire;

Pentru vopsire, produsul este dirijat în cabina de vopsire unde se aplică întâi un strat de grund și apoi vopseaua.

- Produsul vopsit se introduce în cuptorul de polimerizare la temperatura de 200 grade Celsius (cca. 30 minute) după care se scoate și se menține în încăperea de răcire.



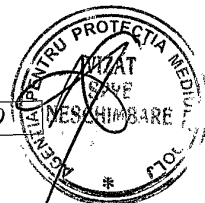
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- După răcire produsele sunt dirijate în hala nr. 7 unde au loc următoarele operații:
- echiparea cu garnituri, baghete pentru fixarea geamurilor, încuietori, mânere, dispozitive de autoînchidere;
 - verificarea funcționării echipamentelor pe uși;
 - ambalarea și așezarea pe paleți metalici și legarea cu ajutorul benzilor de plastic;
 - încărcarea în camion cu ajutorul motostivuitoarelor;
 - ancorarea cu ajutorul chingilor;

5. Produsele și subprodusele obținute

- uși, ferestre și fațade din profile din oțel de oțel tip MHB- cca. 340 t/an;

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

- douăzeci și patru centrale termice cu condensare și tiraj forțat tip Boch, cu puterea de 42 kW fiecare ce folosesc gazul metan din stocatoarele de GPL cu volumul de 5000 l fiecare;

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 240 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- Halele de sudură 2, 4 și 5 sunt dotate cu ventilaatoare pentru aspirație aer vîcat și filtre de aer de tip Zehnder Flimmer E3000 agățate de grinzile de susținere ale tavanului (6 bucăți pentru hala 2, 5 bucăți pentru hala 4 și 6 bucăți pentru hala 5). Acestea au în componență un filtru tip F9 care se curăță anual prin suflare și filtru G3-H10 care se curăță bianual. După filtrare aerul se recirculă.

- cabina de vopsire: unități de filtrare încorporate (8 filtre interschimbabile cu H=1 m și $\Phi=324$ mm, capacitate de filtrare 14000 m³/oră, filtrele folosite se ambalează în saci de folie și se trimit în Olanda pentru curățire. După filtrare aerul se recirculă.

- cuptorul de polimerizare: coș evacuare gaze arse cu H= 5 m și $\Phi= 400$ mm;

- instalația de răcire piese: coș evacuare aer cald cu H= 4,5 m și $\Phi= 500$ mm;

- cabina de zincare: gazele sunt dirijate într-un buncăr prevăzut cu filtre ce se scutură prin vibrație. Particulele se colectează la baza buncărului, iar aerul este evacuat printr-un coș cu H= 4,5 m și $\Phi= 500$ mm;

Alte surse de poluare: Zgomot:

- activitatea se desfășoară în hale închise;
- utilajele generatoare de zgomot sunt instalate pe suport absorbanți cu rol atenuator;
- cabina de sablare este construită din material fonoizolant, este prevăzută cu sistem de aspirație a alicelor în vederea întoarcerii în buncărul instalației de sablare pentru refolosire și este amplasată în hală;

Apă

Pentru apa uzată menajeră există pe amplasament: bazin etanș vidanjabil cu trei compartimente cu volumul de 24 mc; în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 8,4 mc și bazin etanș vidanjabil cu volumul de 6 mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Sol

Activitatea se desfășoară în spații închise prevăzute cu paviment betonat.

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

- spații special amenajate pentru colectarea temporară a deșeurilor generate din activitate;
- soluția de degresare epuizată ambalată în butoaie metalice este preluată de partenerul olandez;
- este interzisă evacuarea soluției de degresare epuizate în bazinele etanș vidanjabile;
- vidanjarea se va face de către societate specializată autorizată din punct de vedere a protecției mediului.
- titularul de activitate este obligat să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întretinere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- se va întretine corespunzător zona de stocare a deșeurilor;
- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea și deteriorarea calității mediului

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

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

Aer: Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil gazos, conf. Anexa 2: pulberi- 5 mg/Nm³; CO- 100 mg/Nm³; SOx - 35 mg/Nm³; NOx - 350 mg/Nm³;

STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

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

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

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

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

III. Monitorizarea mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;
- la limita amplasamentului: pulberi sedimentabile; pulberi în suspensie;
- frecvența monitorizării: la solicitare;
- nu se admit depășiri de la valorile impuse prin legislația de mediu în vigoare.

Monitorizarea apei

- vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de prestatorul serviciilor de vidanajare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Monitorizarea apei subterane: Nu este cazul.

Zgomot: nivelul de zgomot - la solicitare.

3. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
16.01.17	Deșeuri și pilituri metalice	activitate	4.0	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
12.01.16*	Deșeuri de nisip de sablare	activitate	2,5	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
08.03.17*	Tonere și cartușe de imprimante	activitate	0,01	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
11.01.11*	Soluția de degresare epuizată	Activitate	1,2	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	Activitate	0,5	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12



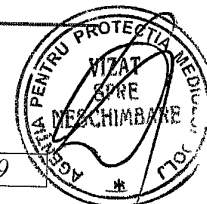
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



20.01.36	D.E.E.E echipamente electrice și electronice casate, altele decât specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Activitate	0,03	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	activitate	4,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
20.03.01	Deseuri municipale amestecate	activitate	110	mc/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
20.01.21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	activitate	0,01	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.02.02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și activitate îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,7	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.01.10*	Ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	activitate	0,8	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15.02.03	Materiale de lustruire	activitate	2,0	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12

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 prevederilor art.7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- 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,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

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

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.
- Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

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: frânghie- cca. 180 kg/an; colțare carton- cca. 8400 buc/an; bandă de plastic pentru legat- cca. 2700 m/an; capse pentru banda de legat- cca. 12000 buc/an; folie de protecție- cca. 15000 m/an; ambalaje de lemn- cca. 5 mc/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: livrate odată cu produsul finit.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- degresant Metryl GF300 (H304, H226, H413)- cca. 2000 l/an;
- gaze tehnice: oxigen (H270, H280)- cca. 1500 l/an; acetilenă (H220, H230, H280)- cca. 300 l/an; propan (H220, H280, H350, H340)- cca. 70 l/an; argon (H280)- cca. 14500 l/an; stargon (H280)- cca. 7500 l/an;
- GPL (H220, H280, H350, H340)- cca. 100 mii l/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorilor;
- **transport:** societăți specializate, autorizate;
- **depozitare:** spații special amenajate (baia de degresare, postul de sudură sau stocatoarele descrise la capitolul 1.);
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție (degresare și sudură) și pentru producerea agentului termic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: sunt stocate în spații special amenajate după care sunt predate societăților specializate, autorizate în vederea eliminării/neutralizării sau sunt returnate la furnizor.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțe/preparate.
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.
- pentru stingerea incendiilor: bazin cu volumul de 63 mc; racord pentru alimentare mașini PSI; hidranți interiori- 22 buc.;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase
Sistem propriu de gestiune.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

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

- 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;
- evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii 249/2015 privind gestiunea ambalajelor – raportare anuală conform prevederilor Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje- anual până la data de 25.02. a anului următor ;
- **Raport Anual de Mediu pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;**
- buletine de analiză aer - la solicitare;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



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

Întocmit,
Ing. Constanța Sutu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349
Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035
e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679