



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din .2018

PROIECT.

Titularul activității: **SC TEHNOPLUS S.R.L**

Adresa: municipiul Craiova, , b-dul Decebal, nr. 85, județul Dolj

Punct de lucru: **SC TEHNOPLUS S.R.L**

Locația activității: municipiul Craiova, b-dul Decebal, nr. 85, jud. Dolj

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3320	Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale	223 .	3320	Producția de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control (cu excepția echipamentelor de măsură, reglare și control pentru procesele industriale)		

Amplasamentul este situat municipiul Craiova, B-dul Decebal, nr. 85, jud. Dolj, activitatea desfășurându-se într-un spațiu închiriat de la SC METAL LEMN SA.

Emisă de: APM Dolj

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul administrativ al municipiului Craiova, județul Dolj.

Data emiterii: xxxx

Data expirării: Prezenta autorizație este valabilă pe perioada nedeterminată cu condiția obținerii vizei anuale.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TEHNOPLUS S.R.L** cu punctul de lucru din municipiul **Craiova**, b-dul **Decebal**, nr. **85**, jud. **Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11702/11.09.2018, 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, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu

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

....
se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TEHNOPLUS S.R.L, cu punctul de lucru din municipiul Craiova, b-dul Decebal, nr. 85, jud. Dolj

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif – ordin de plata nr.51/11.09.2018 – Banca Transilvania; Dovadă anunț public – Gazeta de Sud din 10.09.2018 ;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Dolj cu nr. 12540/01.10.2018;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 11702/12.10.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de Înregistrare: CUI 14599482/24.04.2002, J 16/376/23.04.2002 și certificat constatator nr. 45866/24.09.2008 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Contract de închiriere nr. 1371/24.07.2002 cu act adițional pentru spațiu în suprafață de 48 mp, cu destinație atelier bobinaj – SC METAL LEMN S.A;

-Contract nr. 180/26.02.2008 având ca obiect furnizarea de deșeuri feroase și neferoase, încheiat cu SC OLTMETAL SA CRAIOVA în calitate de beneficiar;

-Contract nr. 1214/02 din 19.02.2013 pentru salubritatea punctului de lucru – S.P Salubritate Craiova;

-Acord de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova pentru SC METAL LEMN SA de către SC COMPANIA DE APĂ OLTENIA SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de **xxxxxx** a fiecărui an calendaristic.
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 întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. Să întretină 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.

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

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 depozitări necontrolate de orice fel.
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 politiciii 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) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

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

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de 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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

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

-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.

-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 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

brokerii 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 deșeurii periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

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

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

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

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. 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.

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

24. 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.

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

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

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

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

29. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport deseuri se va face numai la societati 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 emiteria autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

• *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;*
- *lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;*
- *igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;*
- *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 activităților desfășurate pe amplasament;*

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

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 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;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare ;
- 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;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

- Ordin 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

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 activității are obligația de a solicita la APM Dolj viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de xxx a fiecărui an calendaristic.**
- *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 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.*
- *Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.*
- *În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.*
- *Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea 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

-proiectarea și execuția sistemelor de automatizare și utilaje pentru ambalare;

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

Activitatea de proiectare și execuție a sistemelor de automatizare și utilaje pentru ambalare se desfășoară într-un spațiu în suprafața de 131mp, care face obiectul contractului de închiriere nr. 1371/24.07.2002 cu S.C METAL LEMN S.A, compus din: atelier montaj, atelier prelucrări mecanice, atelier lăcătușărie, vestiar, magazie – 2 buc, grup social.

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

Utilaje: strung – 1 buc; freză – 1 buc; polizor – 1buc; aparat de sudură – 1 buc; centrală termică pe lemne – 1 buc;

Mijloace de transport: un autoturism.

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

consum anual

➤ laminate cca. 4000 kg – recepționate în vrac; componente mecanice cca. 2500 buc. – recepționate în ambalaje din plastic și carton; componente electrice și electronice cca. 250 buc. – recepționate în ambalaje din plastic și carton; componente pneumatice cca. 220 buc – recepționate în ambalaje din plastic și carton;

➤ auxiliare: lemne de foc cca. 1500 kg/an; argon (folosit ocazional - 1 butelie de volum 2Nmc la 2ani)– aprovizionat în butelii standardizate;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- utilitățile sunt asigurate contra cost de către locatorul spațiului în care se desfășoară activitatea. Lunar se consumă aproximativ 150 kW energie electrică și 1 mc apă pentru nevoi igienico-sanitare;
- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a S.C METAL LEMN S.A, în baza contractului de închiriere nr. 1371/24.07.2002, care la rândul ei le descarcă în rețeaua de canalizare a municipiului Craiova conform Acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului eliberat de SC Compania de Apă Oltenia SA;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- elaborare proiect conform solicitării clientului; debitare primară a eventualelor elemente de batiu și semifabricate pentru prelucrări mecanice; execuție prin sudură a batiului (unde este cazul); executarea reperelor mecanice prin strunjire, frezare, etc. (unde este cazul); finisare și control de calitate a lucrărilor executate; asamblarea părților componente mecanice și a sistemului de automatizare, conform proiectului; finalizarea proiectului prin implementarea softului necesar automatizării și efectuarea testelor finale necesare bunei funcționări a sistemului;livrare produs (neambalat);

5. Produsele și subprodusele obținute : - dozoare:2-3 buc/an; mașini de ambalat automate – 2 buc/an; modernizări și reparații;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați : centrală termică pe lemne (1 buc.), cu Hcoș=7m, Dcoș=200mm, putere instalată=21 kW;

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

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săpt., 255 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a 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

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

....

Aer

-surse de poluare: centrala termică pe lemne; mijlocul de transport;

-dotări/măsuri: coș de evacuare pentru evacuarea emisiilor rezultate de la centrala termică pe lemne, cu diametrul de 200mm și înălțimea de evacuare de 7m de la sol; este asigurată verificarea tehnică periodică a mijlocului auto;

....

Alte surse de poluare: nu este cazul

....

Apă

-surse de poluare: grupul sanitar;

-dotări /măsuri: evacuarea apelor menajere se face la rețeaua de canalizare a SC Metal Lemn SA conform contractului de închiriere nr. 1371/24.07.2002;

Pretratate ape pe amplasament: nu este cazul

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

....

....

Sol

-Surse de poluare: activitatea desfasurata; stocarea deseurilor

-Masuri/dotari: spații special destinate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, stocare deseuri generate, prevăzute cu pardoseală betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot

-surse: activitatea desfășurată;

-dotări/măsuri: amplasamentul este situat în zonă industrială iar activitatea se desfășoară în spațiu închis;

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

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-la central termica pe lemne cu P=21kW: Respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (lemn) – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ord. 462/1993: pulberi – 100 mg/ Nm³; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/

Nm³; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/ Nm³; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/ Nm³; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – 50 mg/Nmc;

Lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ord. 462/1993.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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 evacuată : nu este cazul

Valorile limită ale parametrilor apei epurate la ieșirea din stație vor respecta prevederile Autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Jiu HG astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 001;

Valorile limită ale parametrilor apei la intrarea în stațiile de epurare vor respecta prevederile Autorizației de gospodărire a apelor emisă de ABA Jiu HG astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

Concentrații maxime admise pentru apa uzată igienico-sanitară:

• Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:

- pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m³.

Valori admise pentru sol: nu este cazul

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 SR 10009 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;

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

III. Monitorizarea mediului

....

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

Monitorizarea aerului

- **emisii de la centrala termică: pulberi;** monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂ ;oxizi se azot (NO_x) (exprimați în NO₂): **frecvența de monitorizare:** conform prescripțiilor tehnice ale centralei termice (focar alimentat cu combustibil solid - lemn) astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și ale Legii 104 – privind calitatea aerului înconjurător și la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea apei

-**ape uzate igienico-sanitare:** pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – *vor fi admise concentrațiile, debitele masice și frecvența impuse de către administratorul rețelei de canalizare, respectiv SC Metal Lemn SA, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 – buletin de analiză-*
frecvența: la solicitarea autorităților competente;

Zgomot: Nivelul de zgomot se va încadra în limita de 65 dB(A), stabilită de SR 10009 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant: frecvența: *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

....

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	0,50	Metri cubi/luna	Nu este cazul	-	-
12 01 99	deseuri din fier	activitate	90,00	Kilogram/an	Nu este cazul	-	-
12 01 01	pilitură și șpan feros	activitate	100,00	Kilogram/an	Nu este cazul	-	-
12 01 99	deseuri inox	activitate	40,00	Kilograme/an	Nu este cazul	-	-
15 01 01	Ambalaje hartie-carton	activitate	3	Kg/an	Nu este cazul	-	-
15 01 02	Ambalaje plastic	activitate	4	Kg/an	Nu este cazul	-	-

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, 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, care urmează să fie predate în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați în condițiile legii, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

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

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: cele menționate la pct.1; sunt stocate separat în containere amplasate în spațiu închis

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

....

....

....

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

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

- titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

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: nu este cazul

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul

-transport: nu este cazul

-depozitare: nu este cazul

-folosire/comercializare: nu este cazul

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul

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

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

- **Evidența gestiunii deșeurilor** -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, potrivit prevederilor Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare – anual până pe 31 martie,

- **Raportare anuală Statistica Deșeurilor**– chestionarul PRODDDES: 1 februarie - 15 iunie - Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri. ;

- **Date solicitate la cererea autorităților de mediu (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) ;**
- Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM-pana la data de 31.03. a anului urmator pentru anul precedent;**

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

....

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

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

**Întocmit,
Ing. Trifan Floarea**