



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din .12.2019

Ca urmare a cererii STEIGER SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Carei, str. C-tin Mille, nr. 5, înregistrată la APM cu numărul 11858 din 02.10.2019, a completărilor cu nr. 13904 din 21.11.2019, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Deciziei Curții Constituționale nr. 214/09.04.2019, publicată în MO nr. 435/03.06.2019 și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: STEIGER SRL

din : municipiul Carei, str. C-tin Mille, nr. 5,

care prevede desfășurării următoarelor activități cod CAEN:

2511- Fabricarea de construcții metalice și metalice părți componente ale structurilor

2841- Fabricarea utilajelor și a mașinilor-unelte pentru prelucrarea metalului

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație *elaborată de:* STEIGER SRL, plan de încadrare, plan de situație, anunț privind solicitarea Autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din 06.09.2019 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* : Certificat de înregistrare CUI nr.5234258/1994, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare, Contract de salubritate, Contract vidanjanare, Autorizație de gospodărire a apelor, Contracte deșeuri, Extras CF.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
3. respectarea Regulamentului de exploatare și întreținere a construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, distribuție, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă;
4. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
5. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani, de la ..2019, data emiterii, până la ..2024.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail:office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

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

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

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație, anexa nr.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și cuprind diverse echipamente tehnologice (mașini utilaje) specifice activității desfășurate.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare. Cuprind în principal: europrofile, tevi rotunde și retangulare, tablă, corniere, oțel lat, electrozi de sudură, gaze tehnice, grund, vopsea, diluant, etc.

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

- APA: din puț forat H=125 m, D=140mm este folosită în scop igienico sanitar și tehnologic la CT.

- Ape uzate: evacuarea apelor uzate menajere în 2 bazine vidanjabile din beton cu V=36 și 42 mc (se vidanjează la stația de epurare a municipiului Carei).

ENERGIA ELECTRICĂ : SC ELECTRICA SA

- stație de transformare, transformator de 400 KVA, 20/04KVA în coproprietate

- stație de transformare, transformator de 400 KVA, 20/04KVA propriu

ENERGIA TERMICĂ :

- CT pe combustibil gazos – 1 cazan de 32 kw – clădire administrativă

- CT pe combustibil gazos – 1 cazan de 80 kw – atelier mecanic lactușerie

- CT pe combustibil gazos – 3 cazane de 80 kw/cazan – hală producție

- CT pe combustibil gazos – 4 cazane de 111 kw/cazan – hale producție

- Rezervă CT pe deșeuri lemn 1 cazan de 100 kw

Aer comprimat

- Compresor Renner cu Q=5050 l/min

- Compresor Kaeser cu Q=540 l/min

- Compresor cu rezervor tampón de aer mobil Q=50l/min

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

I. Aprovizionarea, transport și depozitare materia prime și auxiliare în spații amenajate

II. Prelucrări mecanice:

- operații pregătitoare pentru prelucrări mecanice

- debitarea cu plasă

- deformarea plastică la rece (presare, îndoire)

- prelucrări prin aschiere

- ajustarea reperelor prin polizare muchii sau prin șanfrenare pentru sudare

- prelucrări neconvenționale, prototipurii

III. Ansamblarea prin sudură:

- asamblarea preliminară

- asamblarea prin sudură conform tehnologiei

IV. Sablarea

V. Acoperiri de protecție- vopsire

VI. Controlul dimensional al reperelor

VII. Ansamblarea mecanică și verificarea preliminară a produsului

VIII. Ambalare , livrare

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinația:* diferite structuri metalice și produse metalice.

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

- CT pe combustibil gazos – 1 cazan de 32 kw – clădire administrativă
- CT pe combustibil gazos – 1 cazan de 80 kw – atelier mecanic lactușerie
- CT pe combustibil gazos – 3 cazane de 80 kw/cazan – hală producție
- CT pe combustibil gazos – 4 cazane de 111 kw/cazan – hale producție
- Rezervă CT pe deșeuri lemn 1 cazan de 100 kw
- coș de fum D= 150 mm, H=5m - 4 buc.
- coș de fum D= 2000 mm, H=2m - 4 buc.
- coș de fum D= 800 mm, H=15m - 1 buc.

7. *Alte date specifice activității:* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - nu e cazul

8. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săp., 250 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):*

Factor de mediu – APĂ

Bazine vidanjabile din beton pentru colectarea apelor uzate menajere.

Factor de mediu Aer

Tăiere cu plasmă:

- Colectarea și filtrarea aerului cu conținut de fum de la mașinile de debitat cu plasmă la un filtru colector model KOMPAC AIR cu caracteristicile Q=12000 mc/h, dotat cu 16 cartușe Ultra Web Flame Retardant, Hev.=5 m, D=550 mm, cu eficiențe de filtrare de 99,9%

Sablare: - ventilația cabinei de sablare este asigurată prin filtru de extracție praf tip SMT 50 LB cu ventilator cu Q=9000 mc/h, D=450 mm, dotat cu saci filtrați 37 buc. din poliester

Vopsire

Ventilația asigurată prin filtre cu 4 ventilatoare de 15000mc/h, cu Hev.=9 m, D=750 mm Boxa extractoare de noxe tip AZW 4-2 reține praful de vopsea cu eficiența de 99%, are următoarele caracteristici:

- dimensiune (Lxlxh) 4000X1225X2000mm
- material filtrant HE+Andraee
- suprafață filtru 8 mp
- încărcare filtru 15 kg/mc
- ventilator capacitate Q=21600 mc/h

Centrale termice

- coșuri de fum H=5 m, D=150 mm - 4 buc.
- coș de fum H=2 m, D=2000 mm - 4 buc.
- coș de fum H=15 m, D=800 mm - 1 buc.

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

a. titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

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

a. evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate

b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

c. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul

2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

a. 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

b. Raportarea anuală, până la 15 martie privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

c. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
20.03.01	deșeuri municipal amestecate	container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
12.01.01	pilitura și șpan feros	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare /valorificare
12.01.02	praf și suspensii de metale feroase	Spațiu amenajat	
12.01.13	deșeuri de la sudură	Spațiu amenajat	
08.01.11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Recipiente metalic	
12.01.09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Recipiente metalic	
12.01.10*	Uleiuri sintetice de ungere uzate	Recipiente metalic	
12.01.17	Deșeuri de material de sablare	Spațiu amenajat	
12.01.21	Piese de polizare uzate și material de polizare	Spațiu amenajat	
15.01.01	Ambalaje de hârtie și carton	Spațiu amenajat	

15.01.02	ambalaje de materiale plastice	Spațiu amenajat
15.01.03	Ambalaje de lemn	Spațiu amenajat
13.02.05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Recipiente metalic
15.01.10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Spațiu amenajat
15.02.02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	Spațiu amenajat
17.04.05	Fier și oțel	Spațiu amenajat
20.01.21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Spațiu amenajat

a. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform 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. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. 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."

c. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane.

d. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

e. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

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

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct.IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice 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. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* ambalaje hârtie, carton, plastic lemn, metalice

6. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare se utilizează în procesul tehnologic (vopsele, grund, diluant, butelii oxigen, cargon, argon)

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienti metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la *substanțele și preparatele periculoase*:

- ambalajele rezultate:butelii-se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei 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)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate
- se va ține evidenta strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale