



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 15.135/09.01.2024

Către,

**SC GIC NOSAG METAL SRL**  
comuna Bradu, str. Drum 23 nr. 11, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 4 din 09.01.2024, pentru activitatea „Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor - cod CAEN 2550, operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562, fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932”, desfășurată în orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș.

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

Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. ....4.....din .....09.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de **SC GIC NOSAG METAL SRL** cu sediul în comuna Bradu, str. Drum 23 nr. 11, jud. Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 15135/28.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC GIC NOSAG METAL SRL** în orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș,

care prevede:

- fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor - cod CAEN 2550;
- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;
- fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule – cod CAEN 2932;

în scopul: producției de reperi metalice pentru industria auto.

date de contact: tel/fax: 0248607600; 0248607618, e-mail: gic@gic.ro, adina.motescu@gic.ro;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC GIC NOSAG METAL SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 16939009/15.11.2004; nr. de ordine la Registrul Comerțului: J03/1905/12.11.2004;
- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș nr. 1452/11.01.2023 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr. 265/2022);



- Contract de locațiune nr. 02/07.04.2023, încheiat cu SC REAL ESTATE INVEST SRL;
- Convenție nr. 1000/6190 din 06.03.2023 privind stabilirea și asumarea costurilor corespunzătoare utilităților furnizate în cadrul Platformei industriale din orasul Costești, str. Industriei nr. 36-37, județul Arges, incheiată cu SC COMEFIN SA;
- Contract de vânzare-cumpărare DEEE, DBA nr. 105/08.04.2021, încheiat cu RLG WASTE MANAGEMENT SYSTEMS ROMANIA SRL +act adițional;
- Contract de prestări servicii nr. E080/17.10.2016, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL+anexe;
- Contract de prestări servicii nr. 1335/22.03.2023, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de colectare, vânzare-cumpărare nr. 54/11.03.2023, încheiat cu SC GOODECO BUSINESS SRL;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

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

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.**
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) Respectarea prevederilor actelor de reglementare emise de alte instituții;
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabilă cu emiterea

Autorizație de Mediu nr. ....4.....din.....09.01.....2024  
 titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
 amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Arges



- autorizatiei de mediu;
- ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- l) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- m) Pastrarea evidentei deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin. (3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului
- r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- s) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.

Autorizație de Mediu nr. ....4.....din.....09.01.....2024

titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL

amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



- y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- bb) Deseurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- cc) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deseurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de Mediu nr. .... 4 ..... din ..... 09.01. .... 2024  
 titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
 amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 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, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

## **I. Activitatea autorizată:**

### **1. Dotări:**

S.C. GIC NOSAG METAL S.R.L. își desfășoară activitatea în spații închiriate (S=6824 mp) de la societatea REAL ESTATE INVEST S.R.L., conform contract de locațiune nr. 02/07.04.2023.

Pe teren sunt amplasate următoarele clădiri:

- hala presaj;
- hala presaj ușor;
- hala presaj automat;
- hala sudura;
- spațiu ambalare;
- magazie produs finit;
- gara rutiere;
- atelier mentenanță;
- alte dependințe (birouri, grupuri sanitare etc.);

De asemenea, există 4 stivuitoare cu alimentare GPL Propan.

*Hala presaj* este dotată cu:

- 5 prese mecanice Mecfond de 420 TF;
- 1 presa mecanică Mecfond de 300 TF;

*Hala presaj ușor* este dotată cu:

- 1 Gilotină automată;
- 1 Gilotină manuală;
- 2 Prese mecanice de 63 TF;
- 1 presa IMV 100 TF;
- 1 presa mecanică de 100 TF;

Autorizație de Mediu nr. 4 din 09.01 2024  
 titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
 amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



- 1 presa Balconi 150 TF;
- 1 presa Colombo de 180 TF;
- 1 Presa Erfurt de 160 TF;
- 1 presa Fagor de 250 Tf;
- 1 presa Smeral 250 TF.

Hala sudura este dotata cu:

- 4 masini de sudura prin presiune Tecna;
- 5 aparate de sudura MIG/MAG.

Zona atelier mentenanta este dotata cu:

- 2 buc. masini universale de rulare filetare;
- 1 buc. masina de filetat;
- 1 buc. masina de rectificat cilindric;
- 1 buc. masina de electroeroziune;
- 2 buc. masini de rectificat plan;
- 2 buc. masini de rectificat cilindric;
- 1 buc. strung;
- 1 buc. freza;
- 1 buc. masina de gaurit in coordonate;
- 1 buc. masina de frezat CNC;
- 1 buc. masina electroeroziune cu fir;
- 1 buc. cuptor tratament termic;
- 1 buc. masina de gaurit;
- 1 buc. masina de ascutit;
- 1 buc. polizor;
- 1 buc. fierastrau alternativ.

Laboratorul de masuratori 3 D este dotat cu:

- masina de masurat Hera NOMOS COORD 3.

Vecinătăți:

- E: strada Industriei;
- V: proprietati particulare;
- N: proprietati particulare;
- S: strada Industriei.

## 2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

Nr. crt.	Denumire	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati folosite
1	Tabla si sarma din otel de diverse dimensiuni	Formate, rulouri, colaci	Magazie	10.000 t/an
2	Metale neferoase	Bare, fir electroeroziune	Magazie	5 t/an
3	Emulsii si solutii de ungere	Butoaie metalice	Magazie	5000 l/an
4	Ulei de transmisie	Butoaie metalice	Magazie	200 l/an
5	Ulei hidraulic	Butoaie metalice	Magazie	20.000 l/an
6	GPLPropan	Butelii otel 10 kg	In curtea	25.000 kg/an

Autorizatie de Mediu nr. 4 din 09.01. 2024  
 titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
 amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



			interioara, în rastele metalce, securizate	
--	--	--	--	--

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

#### Alimentarea cu apă:

Alimentarea cu apa in scop igienico-sanitar se face dintr-un foraj, proprietar S.C. COMEFIN S.A.

#### Evacuarea apelor uzate:

*Evacuarea apelor uzate menajere*

Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare interioară aparținând S.C. COMEFIN S.A.

Costurile cu utilitatile (energia electrica, gazele naturare, apa, canalizare) sunt facturate conform concentiei incheiate intre Comefin S.A. si GIC NOSAG METAL S.R.L.

**Energia electrică** este asigurată de la rețeaua națională de distribuție din zonă.

#### Energia termică:

Incalzirea spatiilor se face cu 8 bucati tub radiant cu tiraj forat (P=49 kWh), 3 bucati panou ceramic Swanck (P=29 kWh), 10 bucati aeroterma cu tiraj forat, camera etansa (P=30 kWh), 1 bucata convector cu tiraj forat, camera etansa (P=5 kWh).

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

*Activitatea de presaj (ambutisaj), desfășurată în Sectia Productie, cod CAEN 2550:*

Materia prima, formatele si rulourile de tabla sunt prelucrate in vederea obtinerii reperelor, conform documentatiilor de definire a reperelor.

Fazele fluxului tehnologic sunt urmatoarele:

- aprovizionarea cu matere prima: tabla;
- debitare tabla;
- stantare-decupare;
- ambalare;
- curatare matrite.

Materia prima necesara preselor este debitata cu ajutorul gilotinelor si a preselor automate si este depozitata in cutii metalice (CONS), continere tip SLI, dupa care este transportata la punctele de lucru (prese) cu ajutorul stivuitoarelor.

In urma operatiilor de debitare (executate pe gilotina si prele automate), stantare-decupare (executate pe prese), rezulta semifabricate, produse finite si deseuri metalice.

Retusul reperelor se face cu ajutorul masiniilor de gaurit, polizoarelor si polidiscuri. In urma acestei operatii rezulta pilitura si span feros, discuri din hartie abraziva (materiale de lustruire).

Ambalarea produselor finite se face in cutii de carton tip Galia, Kit-uri din carton, continere metalice (CONS si SLI), si BAC-uri de plastic.

Containerele metalice si BAC-urile de plastic, sunt reutilizabile. Produsele finite ambalate in cutii de carton, sunt depozitate pe paleti de lemn.

Produsele finite ambalate, sunt depozitate pe paleti de lemn si paleti de plastic, acestia fiind reutilizabili.

Curatarea matritelor se face cu ajutorul lavetelor (materiale de lustruire).

*Activitatea de sudură, desfășurată în Sectia Productie, cod CAEN 2562, 2932:*  
Aceasta sectie executa piese sudate folosite in industria auto.





Fazele fluxului tehnologic sunt urmatoarele:

- aprovizionarea cu semifabricate;
- sudare;
- ambalare produse finite.

Aprovizionarea punctelor de lucru cu semifabricate se face cu ajutorul stivuitoarelor

Sudarea semifabricatelor in vederea obtinerii produsului finit se face cu ajutorul aparatelor de sudura MIG/MAG, aparatelor de sudura prin puncte.

Noxele degajate in timpul sudurii sunt evacuate prin sisteme locale de absorbtie si aspiratie noxe (hote).

Ambalarea produselor finite se face in containere metalice si in cutii de carton tip galia si KIT  
Containerele sunt reutilizabile.

*Activitatea desfășurată în Atelierul Mentenanta -cod CAEN 2562:*

- executa parti active, piese de schimp pentru SDV-uri;

Fazele fluxului tehnologic sunt urmatoarele:

- aprovizionarea cu materie prima (oteluri speciale);
- debitare materie prima;
- prelucrarea materialului;
- ajustarea pieselor;
- montarea pieselor si subansamblelor.

Aprovizionarea posturilor de lucru cu materiale se face manual si cu ajutorul mijloacelor de ridicat si transportat.

Debitarea materialelor se face pe masini de prelucrat prin aschiere si taiere, masina de debitat automata sau cu aparatele de sudura.

Prelucrarea materialelor se face pe masinile de prelucrat prin aschiere. In urma prelucrării rezulta deseuri, care se colecteaza separat, in ambalaje metalice.

*Activitatea desfășurată în Laboratorul de masuratori 3D*

In cadrul laboratorului se fac masuratori 3D ale reperelor, MDC-urilor, EMM-urilor.

Nu se folosesc substante periculoase, ci doar solutie de geamuri diverse marci pentru degresare si curatare.

### 5. Produse obținute:

- reperi metalice folosite in industria auto (exemple de produse fabricate):

Nr. crt.	Denumire	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati
1	Ax trapa 4x112	Ambalaje plastic tip BAC	Depozit produse finite	500.000 buc./luna
2	Support G TRAV SUP FACE AV	Ambalaje metalice	Depozit produse finite	30.000 buc./luna
3	Renfort int long. G/D	Ambalaje metalice, ambalaje din carton tip KIT	Depozit produse finite	30.000 buc./luna

### 6. Datele referitoare la centrala termică: -

### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu

Autorizatie de Mediu nr. 4 din 09.01. 2024  
titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



**intră pe procedura de autorizare):**

- activitati de testari si analize tehnice – cod CAEN 7120;

**8. Program de funcționare:** 24 ore/zi, 5 zile/saptamana, 254 zile/an.

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

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

**AER:**

- 5 sisteme locale de aspirație noxe (hote), aferente aferente fiecărui aparat de sudură MIG/MAG, antrenate de ventilator;
- gazele arse degajate în timpul arderii sunt antrenate în exteriorul zonei de producție prin cosuri metalice cu înălțimea de 5 m.

**SOL:**

- activitățile de producție se desfășoară în spații închise, cu pardoseala din beton;
- materiile prime, deșeurile menajere și industriale sunt depozitate selectiv în locuri special amenajate;
- căile de rulare și acces sunt betonate sau asfaltate;

**ZGOMOT:**

- activitățile se desfășoară în spații închise, în zonă industrială.

2. *Dotări și măsuri pentru protecția mediului*

- spații închise, pentru desfășurarea activității;
- drumuri de acces și platforme betonate;
- containere pentru colectarea deșeurilor menajere și asimilabile;

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

**ZGOMOT:**

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

## III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența:* -

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

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală, imediat după producerea acesteia;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

Autorizație de Mediu nr. ....4.....din. 09.01.....2024

titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL

amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD - PRODDDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3R/V

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea)

Deșeurile nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimată	Stare fizică	Depozitare temporară
1	20 03 01	Deșeurile municipale amestecate	Întreaga unitate	32 t/an	Solida	Eurocontainere metalice
2	16 01 17	Metale feroase	Secțiile de producție	2000 t/an	Solida	Bene metalice
3	16 01 18	Metale neferoase	Atelier matriterie intretinere SDV	0,7 t/an	Solida	Container metalic
4	12 01 01	pilitură și șpan feros	Atelier matriterie intretinere SDV	5 t/an	Solida	Container metalic
5	12 01 03	pilitură și șpan neferos	Atelier matriterie intretinere SDV	0,2 t/an	Solida	Container metalic
6	15 01 03	ambalaje de lemn	Marfuri ambalate	10 t/an	Solida	platforma betonata, bene metalice
7	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Marfuri ambalate	10 t/an	Solida	platforma betonata, într-o zona inchisa si acoperita
8	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Marfuri ambalate	5 t/an	Solida	Saci plastic, saci big bags
9	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Marfuri ambalate (formate, rulouri de tabla)	4 t/an	Solida	platforma betonata, într-o zona incisa si acoperita
10	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele	Intreaga unitate	0,2 t/an	Solida	Ambalaje de plastic sau ambalaje de carton

Autorizație de Mediu nr. 4 din 09.01.2024

titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL

amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



		decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35				
11	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	Intreaga unitate	0,3 t/an	Solida	Ambalaje de plastic sau ambalaje de carton

### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimată t/an	Stare fizica	Depozitare temporara
1	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	materiale de lustruire (lavete) folosite la curatarea utilajelor, contaminate cu uleiuri sau emulsii, absorbant folosit la indepartarea scurgerilor de pe paviment	4	Solida	Ambalaj metalic, butoi (capacitate 180 l sau 220 l)/ ambalaj plastic IBC 1000 l
2	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Utilaje	1	Lichida	Ambalaj metalic, butoi (capacitate 180 l sau 220 l/ ambalaj plastic IBC 1000 l
3	12 01 08*	Emulsii si solutii de ungere uzate cu halogeni	Utilaje	3	Lichida	Ambalaj metallic, butoi (de 180 l sau 220 l) sau ambalaj plastic IBC 1000 l
4	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Utilaje	3	Lichida	Ambalaj metalic, butoi (capacitate 180 l sau 220 l/ ambalaj plastic IBC 1000 l

Autorizatie de Mediu nr. 4 din 09.01. 2024  
titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



5	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje amestecuri periculoase	0,2	Solida	Ambalaj metalic, butoi (capacitate 180 l sau 220 l)
6	16 01 07*	Filtre de ulei	Utilaje	0,1	Solida	Ambalaj metalic, butoi (capacitate 180 l sau 220 l)
7	20 01 35*	Echipamente electrice si electronice casate, cu continut de componente periculosi	Intreaga unitate	0,1	Solida	Ambalaj carton, ambalaj plastic
8	08 03 17*	Deseuri de tonere imprimante cu continut de substante periculoase	Birouri	0,1	Solida	Ambalaj carton

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	32 t/an	Solida	unități autorizate pentru eliminare
2.	16 01 17	Metale feroase	Secțiile de producție	2000 t /an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	16 01 18	Metale neferoase	Atelier matriterie intretinere SDV	0,7 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	12 01 01	pilitură și șpan feros	Atelier matriterie intretinere SDV	5 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizație de Mediu nr. 4 din 09.01. 2024  
titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/eliminare
5.	12 01 03	pilitură și șpan neferos	Atelier matriterie intretinere SDV	0,2 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 03	ambalaje de lemn	Marfuri ambalate	10 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Marfuri ambalate	10 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Marfuri ambalate	5 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Marfuri ambalate (formate, rulouri de tabla)	4 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Intreaga unitate	0,2 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
11.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	Intreaga unitate	0,3 t/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
12.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	materiale de lustruire (lavete) folosite la curatarea utilajelor, contaminate cu uleiuri sau emulsii, absorbant folosit la indepartarea scurgerilor de pe paviment	4	Solida	unități autorizate pentru valorificare
13.	12 01 09*	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogeni	Utilaje	1	Lichida	unități autorizate pentru valorificare
14.	12 01 08*	Emulsii si solutii de ungere uzate cu halogeni	Utilaje	3	Lichida	unități autorizate pentru valorificare
15.	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Utilaje	3	Lichida	unități autorizate pentru valorificare
16.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje amestecuri periculoase	0,2	Solida	unități autorizate pentru valorificare
17.	16 01 07*	Filtre de ulei	Utilaje	0,1	Solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizatie de Mediu nr. 4 din 09.01 2024  
titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitate estimată	Starea fizică	Mod de valorificare/ eliminare
18.	20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate, cu conținut de componente periculoase	Întreaga unitate	0,1	Solida	unități autorizate pentru valorificare
19.	08 03 17*	Deseuri de tonere imprimante cu conținut de substanțe periculoase	Birouri	0,1	Solida	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor:

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- păstrarea evidenței deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:

Nr. crt.	Denumire ambalaj	Cantitate/luna
1	cutiile de carton tip Galia	5 t
2	carton despartitor diverse dimensiuni	1 t
3	huse VCI	1 t

Autorizație de Mediu nr. 4 din 09.01.2024  
 titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
 amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș





4	pungi PE, folie stech	1 t
5	paleti de lemn diverse dimensiuni	1,5 t
6	chingi plastic	0,2 t
7	containerele metalice tip CONS si si SLI	10.000 buc.
8	BAC plastic (PP)	3000 buc.
9	Paleti plastic(PP)	150 buc.

**V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):**

Nr. Crt.	Denumire substanta/preparat	Instalatia/sectia	Fraze de risc conform Regulament UE 2020/878	Starea fizica	Mod de stocare	Capacitate maxima de stocare pe amplasament	Cantitate utilizata pe an/u.m.
1	Martol soluble ST	Prelucrarea metalelor	H312, H318	lichida	Butoi metalic de 200 l	4 buc butoi metalic de 200 l	5.000 l
2	HYDROL L-HM/HLP 46	Prese	H315, H318, H411	Lichida	Butoi metalic de 200 l	4 buc butoi metalic de 200 l	10.000 l
3	Lubrifiin T90 EP2	Utilaje	H302 H304 H311 H314 H317 H318 H330 H335 H373 H400 H410	Lichida	Butoi metalic de 200 l	1 buc butoi metalic de 200 l	200 l
4	Divinol Multi-Fluid	Lichid de conserva-re piese sudate	H304	Lichida	Butoi metalic de 200 l	2 buc butoi metalic de 200 l	400 l
5	Lubrifiin MET 4C1	Masini universale de de rulare filetare	H304	Lichida	Butoi metalic de 200 l	2 buc butoi metalic de 200 l	400 l
6	Stargon C-18	Sudura	H281	Gaz sub presiune	Butelie de 50 l, cantitate gaz 11,7 mc	32 butelii	10.000 mc
7	GPL Propan	Functiona-re stivuitoare	H220; H280	Lichid (sub presiune)	Butelie metalica 10 kg	60 buc. butelii metalice	25.000 kg/an

Substantele, preparatele periculoase sunt stocate in ambalajele originale (butoi metalic de 200 l), in spatii inchise departe de surse de caldura.

Autorizatie de Mediu nr. 4 din 09.01.2024  
 titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
 amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



GPL-ul Propan este stocat in butelii metalice de 10 kg, depozitate in rastele metalce, securizate. Rastelele sunt amplasate in curtea interioara a societatii, departe de cladiri.

### Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
  - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
  - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
  - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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.*

*Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.*

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția**

Autorizație de Mediu nr. ....4.....din. 09.01.....2024  
titular proiect – SC GIC NOSAG METAL SRL  
amplasament: orașul Costești, str. Industriei nr. 36, județul Argeș



mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Prezența autorizației de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezența autorizației de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

**ȘEF SERVICIU**  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ

