



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 18324/10.06.2020

Către,

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

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 367 din 09.04.2015** revizuită la data de **10.06.2020**, 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 comuna Bradu, str. Drum 23 nr. 11, 42 și 42 A, jud. 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; <http://apmag.anpm.ro>

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 367 din 09.04.2015

revizuită la data 29.11.2016

revizuită la data de 11.05.2018

revizuită la data de 10.06.2020

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 APM Argeș cu numărul 18324/05.08.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC GIC NOSAG METAL SRL** în comuna Bradu, str. Drum 23 nr. 11, 42 și 42 A, jud. 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 0248.607.600; 0248.607.618, e-mail: gic@gic.ro, adina.motescu@gic.ro;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- extinderea activității prin amplasarea a doua construcții modulare, în care se depozitează piese metalice și stocare matrite, cort 1 cu S= 330 mp, cort cu S= 160 mp și a dotării secțiilor de producție cu: mașini de sudură prin presiune Serra, celule prin presiune, roboți de sudură MAG, centru de prelucrare Hyundai, înlocuirea cazanului de încălzire Guilot FBG 405, cu 3 centrale termice Buderus murale de 100 kW/buc;
- Autorizației de mediu nr. 367 din 29.11.2016 revizuită la 11.05.2018;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993 *
E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- fișa 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 nr. 16939009/15.11.2004;
 - Certificat constatator nr. 30679/07.07.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
 - Certificat constatator nr. 546550/ 21.11.2012, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
 - Certificat constatator nr. 52600/03.12.2015 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
 - Autorizația de mediu nr. 367/09.04.2015, revizuita la data de 11.05.2018, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC GIC NOSAG METAL SRL;
 - Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 28/16.07.2018, emisă de ABA Argeș Vede;e;
 - Contract de închiriere nr. 4/16.10.2014, încheiat între SC GIC NOSAG METAL SRL și SC GNM INDUSTRIAL REAL ESTATE SRL;
 - Act adițional (pentru închiriere cort industrial) nr. 1/2018 la contractul de închiriere nr. 4/16.10.2014, încheiat între SC GIC NOSAG METAL SRL și SC GNM INDUSTRIAL REAL ESTATE SRL;
 - Contract de închiriere nr. 3301/9/31.03.2014, încheiat între SC GIC NOSAG METAL SRL și SC OMNIUM DISTRIBUTION SRL+act adițional;
 - Contract de subînchiriere nr. 10/19.07.2012 și act adițional nr 1/2017, încheiat între SC GIC NOSAG METAL SRL și SC HUMAN RESOURCES CONSULTING SRL;
 - Contract nr. 9892811/28.11.2017 de furnizare energie electrică, încheiat cu SC TINMAR ENERGY SA+act adițional;
 - Contract de vânzare – cumpărare gaze naturale nr. 12801401/14.01.2015, încheiat cu SC TINMAR – IND SA+acte adiționale și adresa din 24.11.2017, privind schimbare denumire societate TINMAR ENERGY S.A.
 - Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 223/2018, încheiat cu ABA Argeș – Vede;e+act adițional;
 - Contract de prestare a serviciului de canalizare și epurare nr R&M-20200201-007, încheiat cu OMV PETROM S.A.;
 - Contract de prestări servicii nr. 91/20.11.2013, încheiat cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL+ acte adiționale;
 - Contract de vânzare - cumpărare nr. 1372/08.07.2008, încheiat cu SC METALIMPEX ROMANIA SRL;
 - Contract de vânzare – cumpărare (deșeuri feroase și neferoase) nr. 1103/09.02.2017, încheiat cu SC ROMRECYCLING SRL+acte adiționale;
 - Contract de vânzare – cumpărare (deșeuri) nr. 3000/6/19.01.2012, încheiat cu SC STADY PRODUCT JR SRL+ acte adiționale;
 - Contract de vânzare-cumpărare nr. 9107/13/15.02.2019, încheiat cu SC ECOPAC COLECTARE RECICLARE SRL;
 - Contract pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 9107/22/26.09.2018, încheiat cu SC CCR LOGISTIC SYSTEMS RO SRL și SC GEOMA PMG HOLDING SRL;



- Contract de prestări servicii nr. 234/24.05.2007, încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL+ acte adiționale;
- Contract de prestări servicii nr. E 080/17.10.2016, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deseuri industriale nr. EFS 4545 din 20.09.2019, încheiat cu ECO FIRE SYSTEMS S.R.L.
- Contract nr. 3835/17.09.2008 de prestare a serviciului de salubritate, încheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA;
- Contract de parteneriat în domeniul distribuției GPL nr. 9101/1090/12.05.2014, încheiat cu SC EUROGENETIC SRL;
- Aviz obligatoriu de instalare nr. 1195/18.08.2015, emis de Inspecția Teritorială ISCIR București;
- Punct de vedere nr. 984/14/SU-AG din 28.05.2014, emis pentru instalație GPL de ISU Argeș;
- Raport de încercare – apă pluvială nr. EN 983/14.06.2019, emis de SC EnEco Consulting SRL – Laborator Analize Mediu și Toxicologie Industrială;
- Raport de încercare – apă reziduală nr. EN 984/14.06.2019, emis de SC EnEco Consulting SRL – Laborator Analize Mediu și Toxicologie Industrială;
- Raport de încercare - zgomot nr. EN 2175/06.12.2018, emis de SC EnEco Consulting SRL – Laborator Analize Mediu și Toxicologie Industrială;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) 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:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.



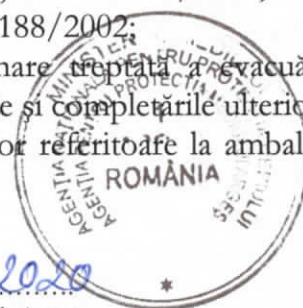
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în 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;
 - se utilizează eficient energia;
 - 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.
- e) Orice modificare pe care producătorul 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 autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.
- g) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- j) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
- să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.
- o) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; deșeurile 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. 4061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



- p) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- q) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- r) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- s) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- t) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- v) 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 activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;



- Ordinul nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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 solicitantul.

In situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Activitatea se desfășoară în spații închiriate pe un teren cu S=28.133 mp, pe care sunt amplasate următoarele clădiri:

- sectia ambutisaj S=1680 mp;
- sectia sudura S=1190 mp;
- atelier ambalare repere S=432 mp;
- atelier matrerie intretinere S.D.V S=540 mp;
- laborator de testari si analize tehnice S=101,5 mp;
- atelier indoiri sarme S=840 mp;
- hala metalica presaj greu (prese AIDA) cu S= 980,7mp;
- cort depozitare produse finite S=1112 mp;



atelier ambalare S=746 mp;
 sectia sarme si sudura, zona asamblare tije S=198 mp;
 depozit materii prime (S=961 mp);
 cort depozitare (S=225 mp);
 sectia ambutisaj greu (S=1541,40 mp);
 1 cort in suprafata de 471 mp in care se executa debitarea tablei pe ghilotine, depozitarea materiei prime (formate si rulouri de tabla);
 1 cort in suprafata de 377 mp in care se desfasoara activitatea de retus, spalare repere, vibronetezire repere ambutisate, ambalare repere;
 1 cort pentru depozitare matrite/repere (S=330 mp);
 1 cort pentru depozitare matrite/repere(S=160 mp);
 alte dependinte (vestiare, birouri, etc.) cu S=1337,58 mp;
 3 centrale termice Buderus; putere termica nominala 100 kW;
 1 centrala termica in condensatie Logamax plus GB 162, putere termica nominala 65kW;
 1 centrala termica Buderus de 24 kWh;
 1 centrala termica Buderus de 28 kWh;
 3 generatoare de aer cald tip DSO 130;
 1 generator de aer cald (175 kW);
 4 radianti ceramici Schwank;
 8 radianti ceramici infrarosu pe gaz tip eco Schwank 26 cu putere termica nominala/buc radiant 26KW
 1buc tub radiant infrarosu pe gaz tip calor Schwank , cu putere termica nomonala de 20 kW;
 2 buc tub radiant infrarosu pe gaz tip calor Schwank, cu putere termica nominala de 30 kW;
 5 generatoare aer cald minijet TECNOCLIMA;
 12 tuburi radiante infrarosu tip U(39kW);
 1 terminal electronic de cantarire (capacitate 60 t), situat in apropierea portii de acces nr 1;
 1 instalatie criogenica pentru aprovizionare cu argon (amplasata in apropierea depozitului de produs finit). Instalatia de tip monobloc este compusa dintr-un recipient criogenic avand o capacitate de 3300 litri, iar cantitatea neta este de 3135 litri, fiind alcatuit din 2 vase:.
 5 compresoare;
 statie de distributie G.P.L. tip SKID (inchiriata, conform contractului incheiat cu S.C. EUROGENETIC S.R.L., compusa dintr-un rezervor cu capacitatea maxima de 5000 litri, o pompa de recirculare si un panou de distributie
 12 stivuitoare cu alimentare GPL;
 2 electrostivuitoare.

Sectia Ambutisaj este dotata cu urmatoarele:

presa mecanica Roche 200 TF
 prese mecanice de 150 TF
 presa mecanica IMV de 200 TF



- prese automate IMV de 420 TF
- prese mecanice IMV de 420 TF
- presa mecanica IMV de 120 TF
- presa mecanica IMV de 100 TF
- prese automate BRET de 320TF
- presa automata IMV de 315TF
- presa Fagor de 250 TF
- presa Colombo de 180 TF
- prese mecanice COLOMBO de 60, 63
- prese automate AIDA 630 si 800 tf

Sectia sudura este dotata cu urmatoarele:

- masini de sudura prin presiune Tecna
- masini de sudura prin presiune Serra,
- aparate de sudura MIG/ MAG
- roboti de sudura
- celule robotizate
- instalatii racire
- instalatie de sudura gujoane
- cleste HOLMATRO pentru efectuare test distructiv sudura

Atelierul matriterie intretinere SDV este dotatacu urmatoarele:

- strunguri
- freze universale
- masina de alezat si frezat pe orizontal AFD 100
- centru de prelucrare OKUMA
- centru de prelucrare Hyundai
- masini de rectificat plan
- masina de rectificat universala interior-exterior
- masini de gaurit in coordonate
- polizoare universale
- masini de electroeroziune cu fir Charmilles
- masina electroeroziune cu electrod solid
- brat de ridicat de 1000kg
- masina de ascutit
- presa hidraulica 200 TF
- aparat de sudura electric
- masini de gaurit
- pompa Stihl de curatat cu presiune
- masina de debitat automata Carif 320
- cuptore de tratament termic
- dispozitiv de taiat/sudat Brener
- dispozitiv de incarcare cilindrii azot



Laboratorul de testari si analize tehnice este dotat cu:

- masina tractiune WE 60
- aparat pentru determinarea carbonului
- etuva Memmert
- masina de debitat piese pentru metalografie Mecatome T255\ 300
- balanta analitica
- balanta tehnica
- aparat expert sudura
- masina de slefuit

Atelierul MSI (zona mentenanta echipamente) este dotat cu:

- aparat debitare cu plasma
- aparat de sudura electric
- masina de gaurit
- banc de spalare piese

Atelierul indoiri sarme S= 840 mp este dotat cu urmatoarele utilaje:

- masini de indoit sarma WAFIOS
- masina de indoit GL 2000 CNC
- celula robotizata KUKA

Anexa in care se executa sudura cu aparate de sudura MIC/MAG (S=61mp) este dotata cu:

- aparate de sudura MIG/MAG

Sectia ambutisaj greu (S=1541,40 mp) este dotata cu urmatoarele utilaje:

- ghilotina mecanica Colgar
- prese Mecfond de 400 tf
- presa Weingarten de 400 tf
- presa Rovetta de 400 tf
- presa Ross de 600tf
- presa Bret 500 tf
- ghilotina automata
- masini de gaurit
- polizoare
- masini de spalat ADS 200
- masina de vibronetezire Rosler R1500
- masina de debavurat cu pietre ceramice R220 EURO KP
- masina de debavurat cu pietre ceramice WALTER TROVAL
- uscator TECNOMATIC TM-11D

Transportul deseurilor si al produselor, pe platforma S.C. GIC NOSAG METAL S.R.L. se face cu cele 12 stivuitoare.

Vecinatati:

S – Str Drum 23;

E- SC ECHIPROT COMPANY S.R.L. SI str. Drum 23;



V – Drum 23 si S.C. EUCASTING RO S.R.L.;
N – S.C. ARGECOM S.A.

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

Nr. crt.	Denumire	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati folosite
1	Tabla si sarma din otel de diverse dimensiuni	Formate, rulouri, colaci	Magazie	50.000 t/an
2	Metale neferoase	Bare, fir electroeroziune	Magazie	3 t/an
3	Emulsii si solutii de ungere	Butoaie metalice	Magazie	17.000 l/an
4	Ulei de transmisie	Butoaie metalice	Magazie	700 l/an
5	Ulei hidraulic	Butoaie metalice	Magazie	35.000 l/an
6	Sarma sudura	Butoaie din carton	Sectia sudura, magazie	160 t/an
7	Oxigen tehnic	Butelii otel	Spatiu inchis situat curtea interioara a societatii	60 buc/an
8	Acetilena dizolvata	Butelii otel	Spatiu inchis situat curtea interioara a societatii	15 buc/an
9	GPL(gaz petrolier lichefiat) auto	Rezervor otel	Curtea interioara a societatii	250.000 l/an

In cadrul laboratorului de testari si analize tehnice se folosesc urmatoarele: acid sulfuric 94 ÷ 96%(1l/an), hidroxid de potasiu p.a.(2 kg/an); clorura de calciu anhidra (1kg/an); clorura de sodiu p.a.(1kg/an). Substantele enumerate se folosesc la determinarea carbonului din oteluri. Alcoolul etilic 96%(1l/an) si acidul azotic 67% (200ml/an) se folosesc pentru analize macro suduri oteluri (reactiv nital).

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

Alimentarea cu apă:

Apa este utilizată în scop igienico-sanitar și tehnologic (spălare repere metalice).

Sursa de apă o constituie acviferul de adâncime exploatat prin intermediul unui foraj (H=125 m, Qf=1,6 l/s). Forajul este proprietatea SC GNM Industrial Real Estate SRL cu care titularul are contract.

Înmagazinarea apei: apa captată din foraj este pompată în 2 rezervoare cilindrice (V1=V2=2 mc);

Distribuția apei:

Distribuția apei pentru consumul menajer si tehnologic se face prin pompare cu ajutorul a 1+1 electropompe cu debit variabil (Qmin/max=5/13 mc/h, Hp min/max=26/24 mCA) și hidrofor, printr-o rețea de distribuție.



Distribuția apei pentru stingerea incendiilor se face prin pompare cu ajutorul a 1+1 electropompe cu debit variabil ($Q_{\min}/\max=5/13$ mc/h, $H_p \min/\max=26/54$ mCA) și hidrofor, printr-o rețea de distribuție care asigură apa pentru 16 hidranți.

Evacuarea apelor

- se evacuează ape uzate menajere, tehnologice și pluviale;

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea reperelor metalice sunt gestionate ca deșeu periculos, sunt colectate în cubitainere cu capacitatea de 1 mc și predate către unități autorizate.

Apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare din incinta unității sunt colectate printr-o rețea de canalizare în chesonul unei stații de pompare echipată cu 2 electropompe ($Q_p=0,6$ l/s, $H_p=4$ mCA) și de aici sunt pompate prin conductă în sistemul de canalizare al operatorului serviciului de canalizare și epurare.

Apele pluviale provenite de pe acoperișul clădirilor se scurg liber la suprafața terenului și sunt colectate printr-o rețea de canalizare care debușează în pr. Neajlovel.

- **alimentarea cu energie electrică:** este asigurată din rețeaua de energie electrică națională;

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Secția Ambutisaj - aceasta secție execută reperi metalice obținute prin deformare plastică la rece, reperi folosite în industria auto.

Descrierea proceselor tehnologice: materia primă, formatele și rulourile de tablă sunt prelucrate în vederea obținerii reperelor.

Descriere flux tehnologic:

Fazele fluxului tehnologic sunt următoarele:

- aprovizionarea cu materie primă: tablă;
- debitare tablă;
- stanțare-decupare;
- ambalare;
- curățare și degresare matrițe;

Debitarea tablei se realizează pe presele automate.

În urma operației de debitare rezultă: materia primă pregătită pentru prelucrare la prese și deșeu tablă. Materia primă necesară preselor este depozitată în ambalaje metalice și transportată la punctele de lucru cu ajutorul stivuitoarelor.

În urma operațiilor de stanțare-decupare executate pe prese, rezultă produse finite și deșeuri metalice.

Curățarea și degresarea matrițelor se face într-un spațiu închis (anexa matrițerie) cu ajutorul pompei de curățat. La curățarea matrițelor se folosește soluție (agent degresant cu spumare redusă) și apă, în proporție de 1/10.

Deșeurile de lichide apoase de spălare sunt colectate în IBC-uri de 1000 l, închise ermetic.

Ambalarea produselor finite se face în cutii de carton tip galia sau Kit, containere metalice și cutii plastic (BAC). Cutiile de plastic (BAC-urile) și containerele metalice sunt reutilizabile. Produsele finite ambalate sunt depozitate pe paleti de lemn și paleti de plastic, aceștia fiind reutilizabili.



Secția sudura

Această secție execută piese sudate folosite în industria auto. Descrierea proceselor tehnologice: materia primă este prelucrată în vederea obținerii reperelor conform documentațiilor de definire a reperelor.

Până la obținerea produsului finit sunt parcurse următoarele faze tehnologice:

- aprovizionarea cu semifabricate
- sudare
- ambalare produse finite

Aprovizionarea punctelor de lucru cu semifabricate se face cu ajutorul stivuitoarelor.

Sudarea semifabricatelor în vederea obținerii produsului finit se face cu ajutorul aparatelor de sudură, aparatelor de sudură prin puncte și a roboților de sudură.

În urma operației de sudură MIG/MAG, a sudurii prin puncte și a sudurii robotizate, rezultă produse finite.

Ambalarea produselor finite se face în containere metalice și în cutii de carton. Containerele sunt reutilizabile.

Atelier Matriterie întreținere SDV: execută părți active, piese de schimb pentru SDV-uri

Fazele proceselor tehnologice sunt următoarele:

- aprovizionarea cu materie primă (oteluri speciale)
- debitare materie primă
- prelucrarea materialului
- ajustarea pieselor
- montarea pieselor și subansamblelor.

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

Debitarea materialelor se face pe mașini de prelucrat prin așchiere și taiere, mașina de debitat automată sau cu aparatele de sudură.

Prelucrarea materialelor se face pe mașinile de prelucrat prin așchiere.

Secția MSI

- execută lucrări de întreținere și reparații la utilaje;

Laborator de testări și analize tehnice

În cadrul laboratorului se fac încercări mecanice și analize fizico-chimice pentru determinarea conținutului de carbon din oțeluri

În cadrul atelierului ambalare, are loc ambalarea produselor finite

Secția sârme și sudură, zona asamblare tije

Asamblarea, constă în montarea unor tije metalice pe butoni și pârghii din plastic.

Atelier îndoire sârme

Atelierul execută tije de uși, întăritura fixare scaun copil, reperi folosite în industria auto.

Descrierea proceselor tehnologice: materia primă, sarma de diverse dimensiuni este prelucrată în vederea obținerii reperelor conform documentațiilor de definire a reperelor

Faze flux tehnologic pentru reperele tije de uși

- aprovizionare posturi de lucru cu colaci de sarma de diverse dimensiuni



- debitare si îndoire sarma

Aprovizionarea posturilor de lucru se face cu ajutorul stivuitorului.

Debitarea si îndoirea sârmei se executa pe mașinile de îndoit si debitat. In urma operației de debitare si îndoire rezulta produsele finite si deșeuri de sarma.

Secția ambutisaj greu

Aceasta secție isi desfasoara activitatea intr-un spațiu in suprafata de 1541,40 mp. Secția executa reperi metalice obținute prin deformare plastica la rece folosite in industria auto.

Descrierea proceselor tehnologice: materia prima, formatele si rulourile de tabla, sunt prelucrate in vederea obținerii reperelor conform documentațiilor de definire a reperelor.

Descriere flux tehnologic/fazele fluxului tehnologic:

- aprovizionarea cu materie prima(tabla)
- debitare pe ghilotine si presele automate
- stanțare-decupare
- retuș
- curatare si degresare reperi
- ambalare produse finite

Materia prima necesara preselor este debitata cu ajutorul ghilotinelor si a preselor automate si este depozitata in cutii metalice și containere, după care este transportata la punctele de lucru (prese) cu ajutorul stivuitoarelor.

In urma operațiilor de debitare (executate pe ghilotina si presele automate), stanțare-decupare (executate pe prese), rezulta semifabricate, produse finite si deșeuri metalice.

Retușul reperelor se face cu ajutorul mașinilor de găurit si polizoarelor. Curatarea si degresarea reperelor metalice se face in mașinile de spălat. Mașinile sunt conectate la rețeaua de apa a societatii. Spălarea reperelor se face cu produsul detergent PS Power clean. Ambalarea produselor se face in cutii de carton, Kit-uri din carton, containere metalice 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.

Vibronetezire reperi ambutisate

Fazele fluxului tehnologic sunt următoarele:

- piesele obținute prin ambutisare se introduc in mașinile de debavurat cu pietre ceramice, pornite in prealabil (mașinile sunt racordate la rețeaua de apa a societatii);
- se adaugă Compound FC322S in cuva mașinii de debavurat;
- se adaugă un jet mic de apa pentru spălarea pietrelor abrazive si a pieselor.

Timpul de mentinere a pieselor se stabilește prin probe, in funcție de mărimea bavurilor, masa si mărimea pieselor.

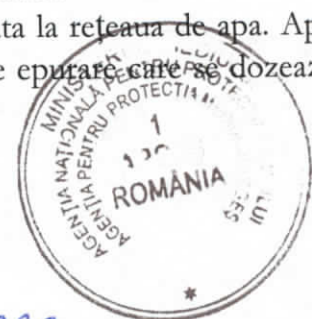
După prelucrarea in mașinile de vibrodebavurare, piesele sunt transferate in uscător.

Vibronetezirea se face in mașina vibrofinisare dotata cu centrifuga si uscător.

Dozarea cu Compound ZF 322S se face automat, mașina fiind racordata la rețeaua de apa. Apa din proces se refolosește, aceasta fiind epurata cu ajutorul agentului de epurare care se dozează automat.

5. Produsele obținute:

- reperi metalice folosite in industria auto:



Nr crt	Denumire	Mod de ambalare	Depozitare	Cantitati fabricate
1	Plag porte ecquipee BLK 52	Ambalaje metalice, ambalaje din carton tip galia	Depozit produse finite	500.000 buc/luna
2	Support BAC baterie	Ambalaje metalice	Depozit produse finite	60.000 buc/luna
3	Cadru support ext/int	Ambalaje din carton (cutii tip galia)	Depozit produse finite	35.000 set /luna
4	Renfort D fix train AR AS	Ambalaje metalice, ambalaje din carton tip KIT	Depozit produse finite	60.000 buc/luna
5	Intaritura dublura custoda stg/de Renfort G fix train AR AS	Ambalaje metalice, ambalaje din carton tip KIT	Depozit produse finite	60.000 buc/luna
6	Sup. Sp esapament AS	Ambalaje metalice, ambalaje din carton tip KIT	Depozit produse finite	20.000 buc/luna
7	Intaritura fixare scaun copil	Ambalaje carton(cutii tip galia), ambalaje metalice	Depozit produse finite	80.000 buc/luna
8	Tije usi	Ambalaje din plastic tip BAC, ambalaje din carton(cutii tip Galia), ambalaje metalice	Depozit produse finite	1.000.000 buc/luna
9	Structure face AV ASS	Ambalaje din carton tip KIT, ambalaje metalice	Depozit produse finite	25.000 buc /luna

6. *Datele referitoare la centralele termice:*

- 3 centrale termice Buderus murale de 100 kW/buc;
- 1 centrala termica in condensatie Logamax plus GB 162, putere termica nominala 65 kW;
- 1 centrala termica Buderus de 24 kW h;
- 1 centrala termica Buderus de 28 kWh.

7. *Programul de funcționare:* 24 h/zi; 5 zile/săptămână; 254 zile/an.

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

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

AER:



- 3 coșuri metalice cu H=9 m și D=18 cm la generatoarele de aer cald, cu tiraj forțat;
- tuburi radiante infraroșu (12 buc.), radianți ceramici infraroșu pe gaz (10 buc.), în interiorul spațiilor de producție, cu funcționare pe gaz natural;
- sisteme locale de aspirație noxe (8 buc.) dotate cu ventilatoare pentru noxele rezultate în timpul sudurii;
- 8 ventilatoare folosite în timpul verii pt. realizarea unui climat optim în spațiul de producție;

APĂ:

- cubitainere cu capacitatea de 1 mc pentru colectarea apelor uzate tehnologice (gestionate ca deșeu periculos), rezultate de la spălarea reperelor metalice;
- rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare;
- rețea de canalizare pentru apele pluviale provenite de pe acoperișul clădirilor.

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

APA:

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în canalizarea SC Oltchim SA Direcția Petrochimică Bradu se vor încadra în limitele stabilite de SC Oltchim SA Direcția Petrochimică Bradu în conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru apele pluviale evacuate în pr. Neajlovel, stabilite în conformitate cu prevederile NTPA-001 aprobat prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare sunt următoarele:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	Materii totale în suspensie	mg/l	60
2.	Substanțe extractibile	mg/l	20
3.	Produs petrolier	mg/ l	5

Alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA-001 aprobat prin HG nr. 352/2005.

SOL: respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.



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. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

APA:

- frecvența de determinare a concentrațiilor de calitate ai apelor uzate menajere evacuate va fi stabilită de SC OMV PETROM S.A.;
 - frecvența de determinare a concentrațiilor de calitate ai apelor pluviale va fi **semestrială**;
2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
 - se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
 - situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
 - introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD - PRODDDES	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile și completările ulterioare – Anexa1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3R/V

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/	Sursa	Cantitate estimată	Stare fizică	Depozitare temporară



	/UE	UE				
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	120 t/an	Solida	Europubele metalice
2	16 01 17	Metale feroase	Sectiile de productie	18.000 t /an	Solida	Bene metalice
3	16 01 18	Metale neferoase	Atelier matrerie intretinere SDV	1,5 t/an	Solida	Container metalic
4	20 01 40	Metale	Suportii metalici, utilaje dezmembrate	50 t/an	Solida	Bene metalice
5	17 04 05	fier și oțel	Dezmembrari	40 t/an	Solida	Bene metalice
6	15 01 04	ambalaje metalice	Containere metalice	30 t/an	Solida	Bene metalice
7	12 01 01	pilitură și șpan feros	Atelier matrerie intretinere SDV	15 t/an	Solida	Container metalic
8	12 01 03	pilitură și șpan neferos	Atelier matrerie intretinere SDV	0,1 t/an	Solida	Container metalic
9	15 01 03	ambalaje de lemn	Marfuri ambalate	150 t/an	Solida	Depozitare pe platforma betonata
10	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Marfuri ambalate	60 t/an	Solida	Container metalic
11	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Marfuri ambalate	5 t/an	Solida	Container metalic
12	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Marfuri ambalate (formate, rulouri de tabla)	10 t/an	Solida	Depozitare pe platforma betonata ,intr.-o zona incisa si acoperita
13	04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Asamblare reper carlig	0,25 t/an	Solida	Ambalaj carton
14	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	0,9 t/an	Solida	Ambalaje de plastic sau ambalaje de carton



15	19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Intreaga unitate	0,8 t/an	Solida	Ambalaje de plastic sau ambalaje de carton
16	15 01 06	ambalaje amestecate	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 2014/955 /UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/ UE	Sursa	Cantitate estimată	Stare fizica	Depozitare temporara
1	15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	materiale de lustruire (lavete) folosite la curatarea utilajelor, contaminate cu uleiuri sau emulsii	20 t/an	Solida	Ambalaj metalic (butoi) sau ambalaj plastic IBC
2	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Utilaje	20 t/an	Lichida	Ambalaj metalic (butoi)
3	12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	Utilaje	0,98 t/an	Lichida	Ambalaj metalic (butoi)
4	13 01 10*	uleiuri hidraulice	Utilaje	6 t/an	Lichida	Ambalaj metalic (butoi)



		minerale neclorurate				
5	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Utilaje	0,7 t/an	Lichida	Ambalaj metalic (butoi)
6	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje amestecuri periculoase	0,5 t/an	Solida	Ambalaj metalic (butoi)
7	16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase	Produse intretinere	0,2 t/an	Lichida	Ambalaj plastic
8	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Ambalaje metalice sub presiune (spray)	0,1 t/an	Solida	Saci plastic
9	16 01 07*	filtre de ulei	Utilaje	0,25 t/an	Solida	Ambalaj metalic (butoi)
10	12 03 01*	lichide apoase de spălare	Curatare matrite, spalare piese	50 t/an	Lichida	Ambalaj metalic (butoi)



11	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase (1)	Intreaga unitate	0,05 t/an	Solida	Ambalaj carton
12	12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	Depunerile de la spalare repere	10 t/an	Solida	Ambalaj metalic (butoi)
13	16 07 09*	deșeuri cu conținut de alte substanțe periculoase	Depuneri pe masina de rectificat exterior	0,2 t/an	Solida	Ambalaj metalic (butoi)
14	08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	Birouri	0,1 t/an	Solida	Ambalaj carton

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	120 t/an	unități autorizate pentru eliminare
2.	16 01 17	Metale feroase	Sectiile de productie	18.000 t/an	unități autorizate pentru valorificare
3.	16 01 18	Metale neferoase	Atelier matriterie intretinere SDV	1,5 t/an	unități autorizate pentru valorificare



4.	20 01 40	Metale	Suportii metalici, utilitaje dezmembrate	50 t/an	unități autorizate pentru valorificare
5.	17 04 05	fier și oțel	Dezmembrări	40 t/an	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 04	ambalaje metalice	Containere metalice	30 t/an	unități autorizate pentru valorificare
7.	12 01 01	pilitură și șpan feros	Atelier matriterie intretinere SDV	15 t/an	unități autorizate pentru valorificare
8.	12 01 03	pilitură și șpan neferos	Atelier matriterie intretinere SDV	0,1t/an	unități autorizate pentru valorificare
9.	15 01 03	ambalaje de lemn	Marfuri ambalate	150 t/an	unități autorizate pentru valorificare
10.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Marfuri ambalate	60 t/an	unități autorizate pentru valorificare
11.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Marfuri ambalate	5 t/an	unități autorizate pentru valorificare
12.	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	Marfuri ambalate (formate, rulouri de tabla)	10 t/an	unități autorizate pentru valorificare
13.	04 02 09	deșeurile de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	Asamblare reper carlig	0,25 t/an	unități autorizate pentru valorificare
14.	20 01 36	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01	Întreaga unitate	0,9 t/an	unități autorizate pentru valorificare



		21, 20 01 23 și 20 01 35			
15.	19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	Intreaga unitate	0,8 t/an	unități autorizate pentru valorificare
16.	15 01 06	ambalaje amestecate	Intreaga unitate	0,3 t/an	unități autorizate pentru valorificare
17.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	-materiale de lustruire(lavete)folosite la curatarea utilajelor, contaminate cu uleiuri sau emulsii	20 t/an	unități autorizate pentru valorificare
18.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Utilaje	20 t/an	unități autorizate pentru valorificare
19.	12 01 07*	uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)	Utilaje	0,98 t/an	unități autorizate pentru valorificare
20.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	Utilaje	6 t/an	unități autorizate pentru valorificare
21.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Utilaje	0,7 t/an	unități autorizate pentru valorificare
22.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje amestecuri periculoase	0,5 t/an	unități autorizate pentru valorificare
23.	16 03 03*	deșeuri anorganice	Produse intretinere	0,2 t/an	unități



		cu conținut de substanțe periculoase			autorizate pentru valorificare
24.	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Ambalaje metalice sub presiune (spray)	0,1t/an	unități autorizate pentru valorificare
25.	16 01 07*	filtre de ulei	Utilaje	0,25 t/an	unități autorizate pentru valorificare
26.	12 03 01*	lichide apoase de spălare	Curatare matrite, spalare piese	50 t/an	unități autorizate pentru valorificare
27.	20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase (1)	Intreaga unitate	0,05 t/an	unități autorizate pentru valorificare
28.	12 01 14*	nămoluri de la mașini-unelte, cu conținut de substanțe periculoase	Depunerile de la spalare repere	10 t/an	unități autorizate pentru valorificare
29.	16 07 09*	deșeuri cu conținut de alte substanțe periculoase	Depuneri pe masina de rectificat exterior	0,2 t/an	unități autorizate pentru valorificare
30.	08 03 17*	deșeuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	Birouri	0,1 t/an	unități autorizate pentru valorificare



3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

- deșeurile menajere și asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată;

4. Modul de transport al deșeurilor:

- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidenta lunară a deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 pentru fiecare tip, având în vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive, asigurată de proprietarul spațiului;

- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. Ambalaje folosite/rezultate, mod de gospodărire

Ambalajele folosite în cadrul societății la depozitarea pieselor finite sunt:

Nr. crt.	Denumire ambalaj	Cantitatea/ luna
1	cutiile de carton tip Galia	20 t
2	carton despartitor diverse dimensiuni	2 t
3	KIT-uri	10 t
4	huse VCI	2 t
5	pungi PE, folie stech	2 t
6	paleți de lemn diverse dimensiuni	29 t
7	chingi plastic	0,4 t
8	containerele metalice tip CONS și SLI	25.000 buc.
9	BAC plastic (PP)	9000 buc.
10	Paletii plastic(PP)	400 buc.

Containerele metalice și BAC-urile sunt reutilizabile.

Ambalajele sunt depozitate în spații acoperite.

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

Nr. Crt.	Denumire substanța / preparat	Instalația/ secția	Proprietăți periculoase conform HG 1408/2008 sau Regulament CE 1272/2008	Fraze de risc conform HG 937/2010 / fraze de pericol conform Regulament CE 1272/2008	Starea fizică	Cantitate utilizată pe an/UM
1	Martol soluble ST	Prelucrarea metalelor	Nociv în contact cu pielea Nociv în caz de inhalare Poate provoca iritarea căilor	H312, H332, H335, H318, H317, H400	lichida	17.000 l



			respiratorii Provoacă leziuni oculare grave Poate provoca o reacție alergică a pielii Foarte toxic pentru mediul acvatic			
2	Hydrol L-HM/HLP	Prese	Produce iritarea pielii. Produce vătămarea serioasă a ochilor Toxic pentru viața acvatică cu efecte pe termen lung.	H315, H318, H411	Lichida	40.000 l
3	Lubrifiin T90 EP2	Utilaje	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii,	H304	Lichida	700 l
4	Carter EP 150	Prese automate AIDA	Provoacă iritarea pielii, foarte toxic pentru mediul acvatic, foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H315; H400; H410	Lichida	500 l
5	Aqua-Sol Low Foam	Masina de spalat sub presiune	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor ;Provoacă leziuni oculare grave	H314; H318	Lichida	200 kg
6	K Release (Yeld)	Lubrifiant pentru angrenaje	Aerosol extrem de inflamabil; Provoacă o iritare gravă a ochilor; Rcipient sub presiune. Poate exploda dacă este încălzit	H222; H319; H229	Aerosol	150 buc
7	Very well lac matt 400 ml	Lac	Aerosol extrem de inflamabil. Recipient sub presiune. Poate exploda dacă este încălzit Provoacă leziuni oculare grave.	H222-H229 H 318 H315; H335- H336, H412	Aerosol	300 buc



			Provoaca iritarea pielii. Poate provoca iritarea cailor respiratorii. Poate provoca somnolenta sau ameteala. Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
8	Argon lichid refrigerat	Sudura	Ar	-	Gaz sub presiune	70.000 mc
9	Oxigen	Sudura/debitare oxiacetilenica	Poate provoca sau agrava un incendiu, oxidant Contine un gaz sub presiune, pericol de explozie in caz de incalzire	H270 H280	Gaz sub presiune	60 buc butelii sub presiune
10	Acetilena (dizolvata)	Sudura/debitare oxiacetilenica	Gaz extrem de inflamabil; Pericol de explozie, chiar si in absenta aerului; Contine un gaz sub presiune, pericol de explozie in caz de incalzire	H220; H230, H280	Gaz sub presiune	15 buc butelii sub presiune
11	Compound FC 322 S	Instalatia de vibrofinisare	Nociv in caz de inghitire; nociv in contact cu pielea; provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; provoaca iritarea pielii; provoaca leziuni oculare grave; provoaca o iritare grava a ochilor; nociv in caz de inhalare; poate provoca iritarea cailor respiratorii; poate dauna fertilitatii. Poate dauna fatului; foarte toxic pentru mediul acvatic; foarte toxic	H302;H312;H314;H315;H318;H319;H332;H335;H360FD;H400;H410;H412	Lichida	150 l/an



			pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.			
12	Compound ZF 322 S	Instalatia de vibrofinisare	Nociv in caz de inghitire; nociv in contact cu pielea; provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; provoaca iritarea pielii; provoaca leziuni oculare grave; provoaca o iritare grava a ochilor; nociv in caz de inhalare; poate provoca iritarea cailor respiratorii; poate dauna fertilitatii. Poate dauna fatului; foarte toxic pentru mediul acvatic; foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung; nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	H302;H312; H314;H315; H318;H319; H332; H335; H360FD; H400;H410; H412	Lichida	150 l/an
13	Flocculant AR 7120	Produse cum ar fi regulatoare de pH, agenți de floclare, agenți de precipitare, agenți de neutralizare	Provoacă iritarea pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Poate provoca iritarea căilor respiratorii. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.	H3; H41115 H318; H335	Pulbere	300 kg/an
14	ADS Power clean	Degresant, Echipament de spălare piese.	Provoaca arsuri grave si lezarea ochilor ; Provoaca iritarea pielii ; Provoaca leziuni oculare grave,	H314; H315;H318; H319; H335; H400	Pudra alba	350 kg/an



			Provoaca iritarea grava a ochilor ; Poate provoca iritarea cailor respiratorii ; Foarte toxic pentru mediul acvatic			
15	GPL(gaz petrolier lichefiat) auto	Functionare stivuitoare	Gaz extrem de inflamabil. Ppate provoca cancer. Poate provoca anomalii genetice. Contine un gaz sub presiune, pericol de explozie in caz de incalzire	H220; H350;H340; H280	Lichid- sub presiune	250.00 l/an

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa 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 mediului.

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.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 29 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