



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 4202/21.07.2023

CĂTRE:

ELECTRIC CONTROL S.R.L.,

comuna Bradu, sat Geamana, Drumul DN 65B, nr.30, județul Argeș,

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 164 din data de 11.12.2017 revizuită în data de 28.09.2022 revizuită în data de 21.07.2023**, emisă pentru activitățile: „Operațiuni de mecanica generală - cod CAEN 2562; Fabricarea altor mașini-unelte n.c.a. – cod CAEN 2849; Fabricarea altor echipamente de utilizare generală - cod CAEN 2829; Repararea echipamentelor electrice – cod CAEN 3314; Producția de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control (cu excepția echipamentelor de măsură, reglare și control pentru procesele industriale) - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale - cod CAEN 3320”, desfășurate în punctul de lucru din comuna Bradu, sat Geamana, Drumul DN 65B, nr.30, județul Argeș.

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



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denișa **MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200;

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 164 din data de 11.12.2017
revizuită în data de 28.09.2022
revizuită în data de 21.07.2023

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresată de **ELECTRIC CONTROL S.R.L.**, cu sediul social în comuna Bradu, sat Geamana, Drumul DN 65B, nr.30, jud. Argeș, telefon: 0769076253, e-mail: office@electric-control.ro, înregistrată la APM Argeș cu numărul 4202 din 14.02.2023,

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 43/16.01.2020 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, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului,

se emite

AUTORIZAȚIA DE MEDIU REVIZUITĂ

pentru funcționarea: ELECTRIC CONTROL S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Bradu, sat Geamana, Drumul DN 65B, nr.30, jud. Argeș;

care prevede desfășurarea următoarelor activități: „Operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562; Fabricarea altor mașini-unelte n.c.a. – cod CAEN 2849; Fabricarea altor echipamente de utilizare generală - cod CAEN 2829; Repararea echipamentelor electrice – cod CAEN 3314; Producția de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control (cu excepția echipamentelor de măsură, reglare și control pentru procesele industriale) - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale - cod CAEN 3320”

Motivul revizuirii: achiziționarea de utilaje pentru desfășurarea activității:

- mașina de debitat cu laser OREE LASER OR-FM 3015;
- strung automat CNC cu scule motorizate TONGTAI TCS-2000LM.

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **ELECTRIC CONTROL S.R.L.** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Argeș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>;

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



la data 29.06.2015, nr. de ordine J3/1715/15.10.2004, Cod Unic de Inregistrare 16851143;

- Certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș la nr.15659/07.03.2022 care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 26/1990 cu modificările și completările ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare imobil teren și construcții cu incheiere de autentificare 2.815/10.06.2015, încheiat cu PIRAEUS BANK ROMÂNIA S.A.;
- Contract de prestari servicii salubritate nr. 451/17.12.2020, incheiat cu SALUBRIS S.A. +Act adițional nr.1+Act adițional nr.31;
- Contract de prestari servicii preluare deșeuri transport, valorificare/ reciclare/ eliminare finala deseuri nepericuloase si periculoase nr. 1205/05.06.2020+Act adițional nr. 1, incheiat cu S.C. APISORELIA S.R.L.+Anexa nr.1;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 65783/07.07.2015, incheiat cu SC APA CANAL 2000 S.A. + anexe;
- Contract de predare – primire gratuită deseuri periculoase si nepericuloase, FN/24.03.2021, incheiat cu SAVE THE WORLD BY RECYCLING S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri hârtie-carton nr.19/15.03.2017, incheiat cu SC VRANCART S.A. Adjud +anexa nr. 1;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri feroase, neferoase, plastic, folie, sticla, ambalaj aluminiu nr.39/20.07.2019, încheiat cu TOP COLECT RECYCLING S.R.L. +Act adițional nr. 1, nr.2;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nepericuloase nr. 8/04.02.2022, incheiat cu ELECTRO GHETAS SRL +anexa nr. 1;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- evidența gestiunii deșeurilor conform OUG 92/2021, Art.48 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- respectarea prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, valorificarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate;
- neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și anume : colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor la agenții economici autorizați pentru valorificare ;
- 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 pericol pentru factorii de mediu (apa, aer, sol, vegetație, fauna)
 - să nu producă poluare fonica sau miros;
 - să nu afecteze peisajul sau zone protejate.



- respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător informarea APM Argeş și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate;
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului ;
- furnizarea de date la APM Arges, privind gestionarea deșeurilor colectate/valorificate ;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații ;
- predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 cu modificările și completările ulterioare, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;**
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- 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**”;
- se vor lua 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

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație 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.
- Ordinul MMAP nr.3309 din 28.12.2022 pentru modificarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.



- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- NTPA 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005 ;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu amendamentele ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

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.

**I. Activitatea autorizată: CAEN 2562 – Operațiuni de mecanica generală;
CAEN 2829 – Fabricarea altor mașini și utilaje de utilizare generală n.c.a.;
CAEN 2849 – Fabricarea altor mașini unelte n.c.a.;**

1. Dotări (instalații, utilaje): Teren în suprafață de 872 mp, cu următoarele vecinătăți:
la S – DN 65B;
la N – Floren Anca Daniela și Răducu Daniel;

Autorizația de mediu nr.164 din data de 11.12.2017 revizuită în 28.09.2022 revizuită în
Titular – ELECTRIC CONTROL S.R.L.
amplasament – comuna Bradu, sat Geamana DN 65B, nr. 30, jud. Argeș



la V – Calin Marian;
 la E – Florea Anca Daniela si Răducu Daniel,
 având suprafața construită de 533 mp, compartimentata in următoarele spatii de producție:

.Nr. crt.	Denumire spațiu	Suprafața [mp]	Destinație si dotări
Corp C1: Hala + Birouri (S_{tot.}=398 mp)			
1.	Atelier CNC (la parter)	66,15	Activități de prelucrare prin așchiere: Strung clasic Freza clasica CNC frezare in 3 axe TONGTAI CNC frezare 3 axe YANG EAGLE
2.	Atelier construcții metalice (la parter)	147,30	Activități de mecanica generala: Mașina de găurit de banc Abkant manual îndoire tabla Echipamente de sudura MMA (electrozi înveliți) Echipamente de sudura MIG/MAG (sarma si gaz sudura) Echipament de sudura TIG (electrod wolfram si gaz sudura) Polizor unghiular Foarfeca manuala de tabla Mașini de găurit cu acumulator Truse de scule (chei, șurubelnițe, ciocan, pile, etc) Mese de lucru Spatiu dotat cu ventilator centrifugal de acoperiș
3.	Atelier electric (la etaj)	68,37	Activități in domeniu electric: Aparat de lipit fire Truse de scule electricieni Aparate de măsură Panou montare tablouri electrice Sursa tensiune stabilizata
Corp C2: Magazie (S_{tot.}=30 mp)			
C2.1.	Magazie	30,00	Spațiu depozitare materiale consumabile (electrozi si sarma de sudare, discuri debitare, piulițe, șuruburi, freze, burghie, cabluri, etc) stocate pe rastele/rafturi
Corp C3: Atelier construcții metalice (S_{tot.}=105 mp)			
C3.1	Atelier construcții metalice	105,00	Spațiu depozitare materii prime (profile metalice: țevi, bare, tabla, etc), materiale si produse finite stocate pe rastele/rafturi. Spatiu dotat cu ventilator centrifugal de acoperiș



Nota: In plus fata de spatiile descrise mai sus destinate direct producției, clădirea mai este dotata cu birouri cu diverse destinații (directori, proiectare, secretariat), grupuri sanitare, sala de mese, holuri de trecere, casa scărilor si vestiare.

Utilaje și echipamente de lucru:

Nr. Crt.	Denumire instalatie/utilaj	Cantitate (buc)
1.	Strung strung SN 402 x 750	1
2.	Freza FUS 22	1
3.	Aparat de sudura cu electrozi OK GE 190F TURBO	1
4.	Aparat de sudura cu electrozi si TIG ESAB Buddy Arc 180	1
5.	Aparat de sudura MIG/MAG Proweld MIG-250K	1
6.	Centru vertical de masinare in 3 axe TONGTAI TMV 850 QII (cmd. FANUC)	1
7.	Centru vertical de masinare in 3 axe YANG EAGLE 1000 (cmd. VISEL)	1
8.	Fierastrau orizontal pentru metal Bernardo HBS 275 PRO	1
9.	Fierastrau circular, Makita HS7601	1
10.	Compresor Ingersoll Rand	1
11.	Masina de șerpi de banc OSV-BD003	1
12.	Transpalet electric KLASS EST122	1
13.	Masina de nivelat cu laser OREE LASER OR-FM 3015	1
14.	Strung automat CNC cu scule motorizate TONGTAI TCS-2000LM	1

Autovehicule:

SC ELECTRIC CONTROL SRL are in dotare următoarele autovehicule pentru deplasarea personalului și echipamentelor:

- 8 berline marca LADA pentru deplasarea personalului;
- 1 camioneta marca Lada (cu 2 locuri) pentru transport marfa si personal;
- 1 camion 3,5 tone marca FIAT (cu 5 locuri) pentru transport marfa si personal;

Operațiunile de întreținerea mașinilor deținute de SC ELECTRIC CONTROL SRL (schimb ulei, schimb cauciucuri, schimb filtre) se fac la unități service autorizate.

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

Principalele materiile prime utilizate in procesul tehnologic sunt:

Pentru activitățile de mecanica generala:

Denumire materie primă	Cantitatea utilizata estimata/an	Depozitare
Profile otel	3 000 kg	C3.1
Tabla otel	500 kg	C3.1
Discuri polizat	400 buc	C2.1
Electrozi	60 kg	C2.1
Sarma sudura	15 kg	C2.1
Gaz de sudura CO2 10 % + argon 90 %	1 tub (50 l)	C1
Burghie si freze	20 Kg	C2.1
Tabla aluminiu	600 kg	C2.1



Denumire produse	Cantitatea utilizata estimata/an	Depozitare
Profile aluminiu	800 kg	C2.1
Placa plastic	50 kg	C2.1
Profile plastic	20 kg	C2.1
Profil inox	20 kg	C.2.1

pentru activitățile electrice specifice:

Denumire produse	Cantitatea utilizata estimata/an	Depozitare
Cablu electric cu manta	350 kg	C2.1
Jgheab metalic	150 kg	C2.1
Canal PVC	60 kg	C2.1
Tile plastic	10 kg	C2.1

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

Alimentarea cu apă a șezărilor se face din exterior, de la rețeaua comunală existentă în zonă conform contractului nr. 65/22.07.2015, având ultimul act aditional nr. 2/4648-1 din 08.11.2017, incheiat cu SC „APA CANAL 2000”. Apa este utilizata in scop potabil și menajer.

Evacuarea apelor uzate:

Apa menajeră uzată este evacuată în rețeaua de canalizare a localității, incheiat cu SC APA CANAL 2000 S.A.

Încălzirea spațiilor funcționale se realizează cu ajutorul unei centrale termice de 35 kw racordată la gaz și la rețeaua de apă, destinată producerii apei calde pentru uz casnic - coșul de evacuare gaze arse diametru = 10 cm, înălțimea h = 3 m, lungime coș = 1 m;

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin bransament la rețeaua electrică a zonei.

4. Descrierea principalelor etape ale activității :

Procesele de fabricație pentru Electric Control le utilizează pentru a transforma reperatele, semifabricatele, materialele și echipamentele achiziționate în produse finite sunt următoarele:

Achiziția de materiale, reperate și echipamente utilizate în mod curent pentru obținerea produselor finite, este în:

- profile metalice (tevi, bare, table din otel, aluminiu și cupru);
- materiale plastice (placi, bare, etc) și cauciuc (placi, garnituri profilate);
- materiale lemnice (PFL, electrozi, sarma și gaze de sudare);
- elemente de montare mecanică (șuruburi, șaibe, piulițe, capse);
- elemente de acționare pneumatică și hidraulică (cilindrii, distribuitoare, furtunuri/tuburi etc);
- materiale electrice/electronice (conductori electrici, butoane, comutatoare, rele, senzori, dispozitive de analizare, riglete, automate programabile, tablouri electrice, etc)

- recepția materialelor, reperate, auxiliare, materialelor și echipamentelor necesare în procesul de producție, pentru a fi utilizate în produsul final ;

Această operație este realizată la sediul ELECTRIC CONTROL SRL a reperelor textile și de burete puse la dispoziție de către client pentru verificarea asamblării corecte a reperelor pentru industria textilă și a apă utilizarea în procesul de control aceste reperate devin deseuri.

- depozitarea materialelor în spații special amenajate (pe rastele/rafturi pe rastele/rafturi metalice în Corp C1 pentru materiale metalice și în Corp C1 pentru materiale și echipamente electrice, pneumatice și hidraulice) ;
- Prelucrarea materialelor prin procedee de așchiere (debitare, frezare, strunjire și polizare), forfecare (debitare și tăiere) și asamblare mecanice prin sudare (numai pentru materia prima

Autorizația de mediu nr. 10000/11.12.2017 revizuita in 28.09.2022 revizuita in 21.07.2023

Emisă de Electric Control S.R.L.

amplasat în comuna Bradu, sat Geamana DN 65B, nr. 30, jud. Argeș



metalica sudare (electrozi înveliți și cu sarma și gaz activ); tratamentele termice și acoperirea de suprafață (cadmiere și vopsire) a componentelor metalice se realizează la furnizori autorizați în cadrul de servicii;

- asamblarea semnelor, a materialelor și echipamentelor prin procedee de asamblare mecanică (sudare, șuruburi, capsare)
- controlul, încercările și testele de funcționare prin care se asigură conformitatea produsului în fiecare etapă succesivă a procesului de fabricație și ca produs final;
- depozitarea deșeurilor rezultate din procedeele de prelucrare și asamblare se face în spații și containere dedicate în acest scop și sunt, ulterior, valorificate/eliminate la societăți de profil

Alte activități care se desfășoară pe amplasament:

- pregătire tehnologică pentru realizarea lucrărilor în instalații electrice: proiectare și execuție de instalații electrice interioare pentru funcții civile și industriale, branșamente aeriene și subterane, la tensiunea nominală de 0,23 kV; *Lucrările propriu-zise se derulează pe amplasamentul clientului;*
- proiectare, execuție, punere în funcțiune și întreținere „Sisteme de control și de automatizare a proceselor tehnologice din domeniile: mecanic, electronic, electrotehnic”;
- proiectare, instalare, punere în funcțiune și întreținere „Sisteme și instalații de semnalizare, alarmare și alertare în caz de incendiu, sisteme de alarmare și semnalizare la efracție, sisteme de supraveghere video”;
- comercializare echipamente electrice și accesorii electrice și electronice

5. Produsele obținute:

- dispozitive de control și utilaje automate și semiautomate pentru industrie;
- confecții metalice;
- tablouri electrice de alimentare cu energie electrică și/sau de control-comandă;
- piese metalice sau din plastic, reperi pentru industria auto (uși, elemente de bord etc);

6. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 255 zile/an.

7. Date referitoare la centrala termică proprie: o centrală termică de 35 kw racordată la gaz și la rețeaua de apă, destinată încălzirii apei calde pentru uz casnic - cosul de evacuare gaze arse diametrul D = 10 cm, înălțimea h = 3 m, lungime coș = 1 m;

8. Alte date specifice activității desfășurate pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare: activități CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare: cod CAEN 8020 – Activități de servicii privind sistemele de securizare; cod CAEN 2520 – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice;

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

1. Stațiile și instalațiile de protecție a mediului (înerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- *factorul de mediu – aer:*
- cosul de evacuare gaze arse diametrul D= 100 cm, înălțimea h= 3 m, lungime coș=1 m aferent centralei termice cu funcționare pe gaze naturale
- *factorul de mediu - sol:* depozitarea deșeurilor rezultate se face pe platforme betonate, cai de rulare sunt betonate în totalitate și parcare betonate;
- *zgomot:* activitatea se desfășoară în zona industrială, se învecinează cu reprezentanța autovehicule (Opel, Skoda).



2. Alte amenajări speciale, instalații și măsuri pentru protecția mediului

- platformă betonată;
- recipiente pentru depozitarea temporară a deșeurilor menajere, deșeurilor tehnologice rezultate din activitate, în vederea eliminării lor către unități autorizate;

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

SOL: - respectarea Ordinului nr. 11756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT: Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Datele ce vor fi raportate de autoritățile teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate :

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora;
- statistica deșeurilor generat în chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri - **anual, până la 15 martie** următoare;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.egm.gov.ro>

Nr. Crt.	Denumire activitate	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor generat în Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri	Anual	15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deseuri

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 1. „Datele ce vor fi raportate de autoritățile teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri generate în activitate și mod de raportare (tipuri, cantități, mod de depozitare):

Nr. Crt.	Denumire deșeu conform Deciziei 2000/532/CE	Cantitate generată estimate/an	Instalație/secție	Mod de stocare temporara
1.	Pilitura si span feros	300 kg	întreaga unitate	container metalic
2	Pilitura si span neferos	5 kg	activitate	container metalic
3	Span aluminiu	400 kg	activitate	container lemn
4	Aluminiu	100 kg	activitate	container lemn



5	Fier si inox	20 04 05	500 kg	activitate	container metalic
6	Cupru	20 04 01	30 kg	activitate	Cutie din fier
7	Echipamente electrice si electronice casate , altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	20 01 36	15 kg	Activitatea administrativa	Cutie din plastic
8	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	20 01 21*	10 kg	Activitatea desfasurata	Cutie din carton
9	Ambalaje de materiale plastice	20 01 02	5 kg	activitate	Cutie din carton
10	Hartie si carton	20 01 01	10 kg	activitate	Cutie din carton
11	Deseuri de ambalaje de carton	15 01 01	300 kg	activitate	Cutie din carton
12	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogen	15 01 09*	50 L	activitate	Recipienti plastic
13	Deseu textil	20 02 09	110 kg	activitate	Cutie din carton
14	Deseu plastic	20 01 05	115 kg	activitate	Cutie din carton
15	Baterii si acumulatori	20 05 01*	10 kg	activitate	Recipient plastic
16	Deseu burete	20 02 39	60 kg	activitate	Cutie din carton
17	Sticla	20 01 02	5 kg	activitate	Cutie lemn
18	Deseuri menajere si	20 03 01	3000 kg	activitate	



	asimilabile				
--	-------------	--	--	--	--

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, cantități, compoziție):

Nr. Crt.	Denumire deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Cod deseuri conform Deciziei 2000/532/CE	Cantitate generată estimate/an	Instalație/secție	Mod de valorificare/ eliminare
1.	Pilitura și span feros	12 01 01	300 kg	întreaga unitate	Unitati autorizate in valorificare
2	Pilitura și span neferos	12 01 03	5 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
3	Span aluminiu	12 01 03	400 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
4	Aluminiu	17 04 02	100 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
5	Fier și inox	17 04 05	500 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
6	Cupru	17 04 01	30 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
7	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	20 01 36	15 kg	Activitatea administrativa	Unitati autorizate in valorificare
8	Tuburi fluorescente și alte deseuri cu conținut de mercur	20 01 21*	10 kg	Activitatea desfasurata	Unitati autorizate in valorificare
9	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	5 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
10	Hartie și carton	20 01 01	10 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare



11	Deseuri de ambalaje de carton	15 01 01	300 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
12	Emulsii si solutii de ungere uzate fara halogen	12 01 09*	50 L	activitate	Unitati autorizate in valorificare
13	Deseu textil	04 02 09	110 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
14	Deseu plastic	12 01 05	115 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
15	Baterii si acumulatori	16 06 01*	10 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
16	Deseu burete	20 01 39	60 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
17	Sticla	20 01 02	5 kg	activitate	Unitati autorizate in valorificare
18	Deseuri menajere si asimilabile	20 03 01	3 000 kg	activitate	Unitati autorizate in eliminare

Nota:

- a) *Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.*
- b) *Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, in sa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. *Depozitarea definitivă a deșeurilor*

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

4. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului*

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor*

- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. *Monitorizarea gestiunii ambalajelor*

- se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015, cu modificarile si completarile ulterioare-privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje:colectarea acestora,predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.



- ținerea evidentei ambalajelor reutilizabile, conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- marcarea/inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei „ambalaj reutilizabil”;
- ambalaje de carton, lemn și plastic, sunt stocate în spații special amenajate, pe platforma betonată;

V. Substanțe și amestecuri periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanța	Cantități consumate/depozitate estimate	Fraze de pericol	Mod se stocare temporara
1	Gax pentru sudura CO2 10 % + Ar 90 %	1 tub (50 l)	H280	in depozit special amenajat

Modul de gospodărire :

- Ambalare : în ambalajele originale - tub;
- Transport : cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;
- Depozitare: depozit special amenajat, ferit de umiditate și de expunere directă la soare;

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase : ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se colectează separat și se valorifică / elimină prin firme specializate, pe baza de contract;

Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Fișele cu Date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- păstrarea evidenței cantitative și a mișcării acestora.

Titularul activității are obligația:

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.

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.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - 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.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata 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.

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 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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.

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 autorizatie de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

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



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

**Întocmit,
ing. Nelu STAN**