



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 11.117./13.10.2023

Către,

SC IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION SRL
comuna Nucsoara, sat Sbochitesti, nr. 231 (Camera 1), judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 138 din 23.09.2021, revizuită la data de ...13.10.2023..., pentru activitatea „Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice – cod CAEN 2732”, desfășurată în comuna Domnești, str. Vlaicu Vodă nr. 13, județul Argeș.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;
Fax 0248 213 200; 0248401993

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 138 din 23.09.2021
revizuită la data de 06.10.2022
revizuită la data de.....13.10.2023.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION SRL**, cu sediul in comuna Nucsoara, sat Sbochitesti, nr. 231 (Camera 1), judetul Arges, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 11117/04.05.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizație de mediu, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION SRL, cu sediul în comuna Nucșoara, sat Sboghițești nr. 113, județul Argeș;

punct de lucru: comuna Domnești, str. Vlaicu Vodă nr. 13, județul Argeș;

date de contact: tel.: 0735 533 803, e-mail: viorel.tuca@imagequality.ro;

care prevede desfășurarea activității:

- Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice – cod CAEN 2732;

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr. 138 din 23.09.2021 revizuită la 06.10.2022;
- Montării in hala de producție a unor utilaje tehnologice noi: mese de montaj și testare, unitate de vopsit bandă bobinată, mașină de aplicat pastă de argint, cuptor electric, mașini de bobinat;
- Adăugării ca materii prime a acetatului de etil, pastei de argint și a vopselei alchidică;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;

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



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

Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION SRL

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 25898200, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/930/17.08.2009;
- Certificat constatator nr. 59369/08.10.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr.26/1990 cu amendamentele ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 1055/09.05.2018;
- Autorizația de mediu nr. 138/23.09.2021 revizuită la 06.10.2022 de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1035/18.05.2021, încheiat între cu SC APA CANAL VALEA DOAMNEI SRL;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 4989/30.07.2019, încheiat cu SC Financiar Urban SRL+act adițional;
- Contract de antrepriză de servicii de colectare, transport și reciclare de deșeuri de ambalaje nr. 241/12.01.2023, încheiat cu SC VRANCART SA;
- Raport de încercare nr. 1691/17.07.2022 - zgomot;
- Fișe cu date de Securitate.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 138 din 23.09.2021 revizuită la 06.10.2022 a conținut:

Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 25898200, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/930/17.08.2009;
- Certificat constatator nr. 59369/08.10.2020, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea nr.26/1990 cu amendamentele ulterioare);
- Contract de vânzare-cumpărare, încheiere de autentificare nr. 1055/09.05.2018;
- Autorizația de mediu nr. 138/23.09.2021 emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de S.C. IMAGE QUALITY CONTROL DIVISION S.R.L.;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 4989/30.07.2019, încheiat cu SC Financiar Urban SRL+act adițional;
- Contract de colectare, vânzare-cumpărare deșeuri nepericuloase nr. 22/10.08.2021 încheiat cu SC LETEAROM ORHIDEEA SRL+act adițional;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1035/18.05.2021, încheiat între cu SC APA CANAL VALEA DOAMNEI SRL;
- Fișe cu date de Securitate.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- c) **Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- e) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- f) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar în cazul în care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;



- sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativă a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusă la cunoștința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
 - j) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea acordului de mediu.**
 - k) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
 - l) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
 - m) Pastrarea evidenței deșeurilor de către titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
 - n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
 - o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
 - p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
 - q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
 - r) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
 - s) Evitarea formării stocurilor de deșeurii ce urmează să fie predate la operatori economici autorizați, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - t) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
 - u) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
 - v) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
 - w) Depozitarea/manipularea/utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
 - x) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
 - y) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - z) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - aa) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
 - bb) 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și



nepericuloase pe teritoriul României.

- cc) 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.
- dd) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- ee) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- gg) Titularul activității are obligația obținerii și respectării prevederilor celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii, inclusiv respectării prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 60/27.02.20236, emisă de ABA Argeș-Vedea pentru „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate în comuna Leordeni, județul Argeș”;
- hh) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență nr. 74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locuitorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr. 107/1996 modificată și aprobată de Legea nr. 310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr. 17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu



completările și modificările ulterioare.

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Regulament CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări:

Teren cu suprafața de 3671 mp, pe care se afla următoarele construcții:

- Hala de fabricație, P, Sc = 924 m², Sd = 924 m²;
- Camera tehnică, P, Sc = 81 m², Sd = 81 m²;
- Depozit ambalaje/anexa atelier, P, Sc = 52 m², Sd = 52 m².

Pentru desfășurarea activităților în hala de producție unitatea are în dotare următoarele echipamente de lucru:

Pentru desfășurarea activităților în hala de producție unitatea are în dotare următoarele echipamente de lucru:

- 2 mașini automate de tăiat și sertizat cabluri Komax Alpha 530;
- 3 mașini semiautomate Komax BT 712;
- 1 mașină semiautomată Komax BT 722;
- 2 prese de sertizat terminali;
- 1 cuptor de topire cositor;
- 1 stație de cositorire;
- 1 aparat măsurare forta de smulgere;
- 1 aparat măsuratori macroscopice;
- aplicatoare fire;
- aplicatoare terminali;
- 1 mașină de tăiat cablu multifilar;
- 2 mașini de tăiat MIRA;
- 1 derulator cablu;
- 3 mașini de gaurit și înșurubat;
- 1 pistol autotool;
- mese de testare și control final;
- mese de montaj;
- 2 mese rotative de montaj;
- rebobinatoare;
- mașini de bobinat;



- masina de aplicat pasta de argint;
- cuptor electric;
- masina de sertizat banda bobinata;
- unitate de vopsire bobina bandă dotată cu cabină de uscare cu dimensiunile de 130 cm x130 cm x120 cm, având sistem de exhaustare și evacuare a aerului în exteriorul halei printr-o tubulatură metalică având H=5 m și D=150 mm, comună cu cabina în care se află mașina de aplicat pastă de argint;

In camera tehnica sunt montate urmatoarele echipamente:

- 2 compresoare + butelie aer comprimat + uscator aer comprimat;
- 2 centrale termice.

Echipeamente pentru manipularea marfurilor:

- 2 transpalete manuale;
- 2 transpalete electrice.

Vecinatati:

- La nord - Padurean Catalin si Padurean Marian;
- La sud – Susala Gheorghe;
- La vest – raul Doamnei;
- La est - drum exploatare, SC Bonjur Construct (depozit materiale de constructii), RAIF Pitesti (imbunatatiri funciare), DJ 731 Domnesti – Nucsoara.

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

Nr. crt.	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
MATERII PRIME CABLURI ELECTRICE				
1.	Cabluri electrice de diferite diametre, culori, avand la capete sertizati contactori metalici din cupru.	-	Nepericulos	3,5 tone/lună
2.	Contactori metalici din cupru sertizați pe cabluri electrice	-	Nepericulos	2,0 tone/lună
3.	Repere din mase plastice injectate (carcase, suportii de fixare, capacele, coliere, etc.)	-	Nepericulos	1,5 tone/lună
4.	Repere din cauciuc vulcanizat (garnituri, mansoane de protecție sau fixare pe autovehicule etc.)	-	Nepericulos	0,5 tone/lună
5.	Furtune din cauciuc sau textile	-	Nepericulos	1,5 tone/lună
MATERII PRIME POTENTIOMETRE SI INTRERUPATOARE				



Nr. crt.	Denumire	Compozitia chimica	Caracteristica	Cantitate medie utilizata
6.	Componente din plastic	-	Nepericulos	50 kg/luna
7.	Componente metalice	-	Nepericulos	30 kg/luna
8.	Sarma pentru bobinare	-	Nepericulos	20 kg/luna
9.	Pasta de argint	Argint (CAS 7440-22-4) 50-80%	Nepericulos	100 g/luna
10.	Vopsea alchidica	Hidrocarburi C9-C11, N-alcani, izoalcani (CAS64742-48-9) 25-50% Dioxid de titan (CAS13463-67-7) 25-50%	H226 H317 H336 H412	1 litru/luna
11.	Solvent pentru vopseaua alchidica	Etilenglicol monobutil eter (CAS 111-76-2)	H302 H315 H319 H331	500 g/luna
MATERII AUXILIARE PENTRU PROCESUL DE PRODUCTIE				
12.	Ambalaje de carton	-	Nepericulos	500 kg/lună
13.	Cositor (BRC 1021 SnCX Plus)	Aliaj pe baza de staniu	Nepericulos	30 kg/lună
14.	Materiale ajutătoare (benzi adezive textile sau din plastic)	-	Nepericulos	5 kg/lună
15.	Lichid racire (EF-2202 No Clean Flux)	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether (CAS 143-24-8) ≤3% Glutaric acid (CAS 110-94-1): ≤3% Succinic acid (CAS: 110-15-6): ≤2.9%	H319 H360	10 litri/luna
16.	Alcool izopropilic	Alcool izopropilic (CAS 67-63-0): 100%	H225 H319 H336	3 litri/lună
17.	Acetat de etil	Acetat de etil (CAS 141-78-6)	H 225 H 319 H 336	2 litri/lună
18.	Vaselina	Ulei sintetic de hidrocarburi	H412	500 g/luna

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

Alimentarea cu apa

Apa este utilizata doar in scop menajer.

Necesarul de apa pentru consum menajer este asigurat din rețeaua de distribuție a comunei Domnesti, printr-o conducta PEHD (Dn = 32 mm).



Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere se evacuează într-un bazin vidanjabil cu $V = 15$ mc. Periodic, apele uzate menajere sunt vidanjate și deversate într-o stație de epurare externă.

Alimentarea cu energie electrică este realizată din rețeaua de distribuție existentă în zonă. Anual se estimează un consum de 25 MWh de energie electrică.

Energie termică

Energia termică necesară încălzirii spațiilor de producție și pentru asigurarea apei calde menajere este furnizată de 2 centrale termice, funcționale cu gaze naturale.

Anual se estimează un consum de 9000 mc de gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Fabricarea de cablaje electrice

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- recepție materii prime și auxiliare;
- debitare cabluri electrice la diferite dimensiuni și sertizarea lor;
- verificare electrică a continuității cablajului pe stații de verificat electric;
- controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică;
- împachetarea produselor în lăzi de plastic, lăzi de lemn, cutii de carton și paletarea acestora pe paleți de lemn;
- expediția produselor finale.

Recepție materie primă

Materiile prime pentru montaj se primesc de la diferiți furnizori în cantitățile cerute de producție.

Sunt recepționate, înregistrate, depozitate temporar în sectorul depozit apoi direcționate către zona de producție.

Debitare cablu și preconfecții

În acest sector se debitează conductorii electrice din cupru (cabluri) la lungimea prescrisă și cerută de client pe mașini de debitat cablu și la posturi de sertizare.

La preconfecție se dezizolează cablul electric la capete conform prescripțiilor și se sertizează cu ajutorul preselor mecanice.

La anumite repere se aplică furtune de contracție pe porțiunile dezizolate sau la imbinarea contactorului pe cablu prin încălzirea lor cu ajutorul unor cuptoare electrice.

Unele cabluri necesită operația de cositorire conform prescripțiilor. Ca materie primă pentru această operație este cositorul: un aliaj de staniu 99,3% și cupru 0,7%.

Debitarea este urmată de dezizolarea capetelor cablurilor și sertizarea contactorilor.

Prin acest proces tehnologic la fiecare echipament de muncă se colectează în partea de jos într-o cuvă metalică deșeurile din metal neferos (cupru) într-un procent de 1-3% din cantitatea de cablu lucrat pe mașină.

Verificare electrică a continuității cablajului pe stații de verificat electric

Cablajele electrice rezultate în urma montajului sunt supuse verificării vizuale și dimensionale dar și asupra funcționalității electrice, cu ajutorul stațiilor electrice, conform documentațiilor tehnice.

Stațiile electrice pentru verificarea continuității sunt echipamente de muncă fixe sau mobile și sunt compuse din batiu, elemente de contact electric (stechere, contrastechere), calculatoare, cabluri de alimentare.



Controlul produselor dimensional și vizual după documentația tehnică

Această operațiune constă în întinderea cablajului electric pe masa de lucru, după care se verifică după documentația tehnică, dimensional prin măsurare cu ruleta și vizual (prezența componentelor, starea componentelor, izolației, etc.).

Impachetarea produselor finite

Se face conform solicitărilor primite de la beneficiari în lăzi de plastic, lăzi de lemn, cutii de carton, legarea acestora pe paleți de lemn și inscripționarea lor.

Expediție produse finite

Produsele finale se depozitează temporar în sectorul logistică, se înregistrează, după care se livrează către beneficiari.

Produsele obținute

Capacitatea de producție a fabricii este de cca. 5 tone/lună cablaje electrice.

Fabricarea de potențiometre și întrerupătoare

Procesul tehnologic cuprinde următoarele etape:

- recepție materii prime și auxiliare;
- realizarea bobinei tip bandă;
- aplicarea pastei de argint și a vopselei pe bobina tip bandă;
- asamblarea componentelor prin presare pentru fabricarea potențiometrelor și întrerupătoarelor;
- verificare electrică a produselor;
- impachetarea produselor în lăzi de plastic, lăzi de lemn, cutii de carton și paletarea acestora pe paleți de lemn;
- expediția produselor finale.

Recepție materie primă

Materiile prime pentru montaj se primesc de la diferiți furnizori în cantitățile cerute de producție.

Sunt recepționate, înregistrate, depozitate temporar în sectorul depozit apoi direcționate către zona de producție.

Realizarea bobinei tip bandă

Bobina tip bandă se realizează prin bobinarea pe mașini automate a unor benzi metalice cu fire din cupru.

Operația de bobinare este urmată de următoarele operații: aplicarea pastei de argint, uscarea pastei de argint în cuptorul electric, aplicarea vopselei de protecție și sertizarea benzii bobinate.

Mașina de aplicat pasta de argint și unitatea de vopsire a benzii bobinate sunt amplasate în cabine închise, dotate cu sisteme de exhaustare și evacuare a aerului în exteriorul halei printr-o tubulatură metalică cu diametrul de 150 mm.

Asamblarea componentelor pentru fabricarea potențiometrelor și întrerupătoarelor

Potențiometrele și întrerupătoarele sunt fabricate prin asamblarea componentelor la mese de montaj manuale sau semiautomate.

La mesele de montaj se execută operații de stantare, nituire, presare, insurubare.

Verificare electrică a produselor

Potențiometrele și întrerupătoarele rezultate în urma montajului sunt supuse verificării



funcționalității electrice, cu ajutorul stațiilor electrice, conform documentațiilor tehnice.

Impachetarea produselor finite

Se face conform solicitărilor primite de la beneficiari în lăzi de plastic, lăzi de lemn, cutii de carton, legarea acestora pe paleți de lemn și inscripționarea lor.

Expediție produse finite

Produsele finale se depozitează temporar în sectorul logistică, se înregistrează, după care se livrează către beneficiari.

Produsele obținute

Productia de potențiometre și întrerupătoare este de cca. 100 kg/lună.

Activități auxiliare

Pe lângă procesele tehnologice de producție, pe amplasament se mai desfășoară și alte procese auxiliare precum asigurarea aerului comprimat pentru acționarea echipamentelor pneumatice.

5. Produse obținute:

- cablaje electrice, cca. 5 tone/lună;
- potențiometre și întrerupătoare, cca. 100 kg/lună.

6. Datele referitoare la centrala termică:

- energia termică necesară încălzirii spațiilor de producție și pentru asigurarea apei calde menajere este furnizată de 2 centrale termice cu $P = 100$ kW, cu tiraj forțat, funcționale cu gaze naturale, fiecare, prevăzute cu cos metalic de evacuare gaze arse în atmosferă, cu caracteristicile: $H = 2,5$ m, $D_n = 110$ mm.

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

8. Program de funcționare: 8 ore/schimb, 3 schimburi/zi, 5 zile/săptămâna.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

APA:

- bazin vidanjabil cu $V = 15$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere;

AER:

- 2 coșuri metalice de evacuare gaze arse în atmosferă, cu caracteristicile: $H = 2,5$ m, $D_n = 110$ mm aferente celor 2 centrale termice cu $P = 100$ kW, cu tiraj forțat, funcționale cu gaze naturale;
- unitatea de vopsire este dotată cu o cabină de uscarea cu dimensiunile de 130 cmx130 cmx120 cm, dotată cu sistem de exhaustare și evacuare a aerului în exteriorul halei printr-o tubulatură având $D=150$ mm, comună cu mașina de aplicat pasta de argint.

SOL:

- principalele activități se desfășoară în spații închise, cu pardoseala betonată, impermeabilizată;
- materiile prime, materialele, precum și produsele finite sunt depozitate în hale închise, cu pardoseala betonată;



- deseurile sunt depozitate selectiv, în spații amenajate;
- circulația și parcarea autovehiculelor se face pe platforme betonate.

ZGOMOT:

- utilajele din dotare sunt amplasate în hala de producție, cu pereți care asigură o atenuare considerabilă a nivelului de zgomot;
- operațiile de transport sau de manevrare a marfurilor au un caracter intermitent, iar zgomotul generat de acestea se asociază fondului general de poluare fonică a căilor rutiere.
- amplasamentul este într-o zonă industrială și vecinată cu DJ 731.

2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului: -

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

ZGOMOT

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în 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.

III. Monitorizarea mediului

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

ZGOMOT:

- **anual**, se vor efectua măsurători către zona locuită. Măsurătorile se vor efectua cu utilajele în funcțiune. Rezultatele determinărilor vor fi transmise la APM Argeș și GNM – CJ Argeș; Stabilirea numărului și amplasării punctelor de prelevare pentru măsurarea nivelului de zgomot exterior se va face în conformitate cu prevederile SR 6161-1/2022 Acustica în construcții Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane Metode de determinare;

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

- cele solicitate de APM Argeș în 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 eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat după producerea acestora;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deseuri	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4: GD-PRODES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1



Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
3.	Inventar local de emisii conf. Ordinului 3299/2012	anual	conform termenului transmis de APM Argeș	SIM – PA F2

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeuri nepericuloase

Nr. Crt	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/ secție	Cantitatea generată estimată kg/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deseuri menajere și asimilabile	întreaga unitate	4000	solidă	pubele din plastic de 240 l
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	procesele de producție	25000	solidă	boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	procesele de producție	25000	solidă	boxe metalice, sau cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	procesele de producție	6000	solidă	se colectează temporar pe platforma betonată din curtea fabricii
5.	16 01 18	metale neferoase	deșeuri de materiale neferoase din cupru (conductori clasificați, contactori, benzi de legătură)	4000	solidă	containere (boxe metalice) returnabile, depozitate temporar pe locurile de muncă



6.	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	rebuturi întrerupătoare și potențio-metre	35	solidă	cutii de carton depozitate temporar pe locurile de muncă
----	----------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	----	--------	----------------------------------------------------------

Deșeuri periculoase

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată kg/an	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje produse chimice	120	solidă	Recipienti din plastic (containere)
2.	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	lavete impregnate cu substanțe periculoase	60	solidă	Recipienti metalici sau din plastic așezați pe platforma betonată

2. Deșeuri valorificate/ eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată kg/an	Stare fizică	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deseuri menajere și asimilabile	intreaga unitate	4000	solidă	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	procesele de producție	25000	solidă	unități autorizate pentru valorificare



3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	procesele de productie	25000	solidă	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	procesele de productie	6000	solidă	unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 18	metale neferoase	deșeuri de materiale neferoase din cupru (conductori declasati, contactori, benzi de legătură)	4000	solidă	unități autorizate pentru valorificare
6.	16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13	rebuturi întrerupatoare și potențiometre	35	solidă	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	ambalaje produse chimice	120	solidă	unități autorizate pentru valorificare
8.	15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	lavete impregnate cu substante periculoase	60	solidă	

Notă:

a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*



b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. *Depozitarea definitivă a deșeurilor*

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

4. *Modul de transport al deșeurilor:*

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

5. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

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

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

Deșeurile de ambalaje (lemn, carton-hartie, plastic) de la materiile prime și auxiliare folosite se reutilizează pe cât este posibil și apoi se colectează separat și se valorifică prin firme specializate.

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

Nr. crt.	Substanțele și preparatele chimice utilizate	Cantitate utilizată/lună	Clasificare
1	Alcool izopropilic	36 l	H225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336 Poate provoca somnolență sau amețală.
2	Lichid racire (EF-2202 No Clean Flux)	120 l	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H360 FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
3	Vopsea alchidica	1 l	H226 Lichid și vapori inflamabili H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
4	Solvent pentru vopseaua alchidica	500 g	H302 Nociv în caz de înghițire H315 Provoacă iritarea pielii H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor H331 Toxic în caz de inhalare
5	Acetat de etil	2 l	H 225 Lichid și vapori foarte inflamabili. H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H 336 Poate provoca somnolență sau amețală.



6	Vaselina	500 g	H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
---	----------	-------	------------------------------------------------------------

Modul de gospodărire al substanțelor periculoase

- **Ambalare:** în ambalajele originale - bidoane de plastic;
- **Transport:** cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;
- **Depozitare:** depozit special amenajat, ferit de umiditate și de expunere directă la soare;
- **Folosire:** în procesul de prelucrare și spalare/degresare piese metalice.

Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se colectează separat și se valorifică/elimina prin firme specializate, pe baza de contract.

Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
 - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
 - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale



condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

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

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

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 18 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

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



**ȘEF SERVICIU
Monitorizare si Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**