



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr .191 din 14.08.2014**  
**revizuită în data de 06. 02.2019**

Ca urmare a cererii adresate de SC STINGO SERVICE SRL, cu sediul în județul Buzău, municipiul Buzău, str. Bazalt, nr.15, înregistrată la nr.14890 din 12.12.2018;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: SC STINGO SERVICE SRL  
din: municipiul Buzău, str. Bazalt, nr.15, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN ): 2561, 2562,  
- tratarea și acoperirea metalelor  
- operațiuni de mecanică generală

**Motivul revizuirii:** achiziționare mașină de tăiat profile metalice și modificare legislație în domeniul protecției mediului.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar; plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate; fișă corpului de proprietate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI 7589419/03.08.1995 ;certificat constatator nr.19164/2008, emise de către ORC de pe langa Tribunalul Buzău ;
- contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, nr.465/2008, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA ;
- contract de furnizare a energiei electrice nr.28/27.03.2018, încheiat cu SC ELPRAL SRL Buzău și act adițional la contract;
- contract de prestări servicii nr.3/01.08.2018(livrare apă), încheiat cu SC NSD KIT SRL București;
- contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale, nr.10666/2008, încheiat cu SC STENA DTM SRL Jilava, jud. Ilfov ;
- contract nr.1037/23.06.2014, vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase, deșeuri nemetalice, încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău ;
- proces verbal de licitație pentru bunuri imobile, nr.3584/7/2002-Ministerul Finanțelor Publice-A.F.P.Buzău ;
- autorizație de mediu nr.191/14.08.2014, emisă de către A.P.M.Buzău ;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

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





1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

2. Orice formă de accident sau situație specială ( defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

3. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

5. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

6. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

7. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate.



Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Manipularea acestor substanțe se va realiza doar de personal calificat și autorizat.

8. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

9. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

10. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.

11. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2<sup>4</sup> din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).**

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă** pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



**I. Activitatea autorizată :**

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

-activitatea se desfășoară într-o construcție tip P+M, compartimentată astfel: **parter**: birouri; grup sanitar; hala de producție, dotată cu : cabina de vopsire în câmp electrostatic (S=2x2m), prevăzută cu 3 filtre din hartie, cuptor electric pentru uscarea pieselor din metal, S=3,5x1,5m, prevăzută cu rezistențe electrice prin pardoseală; cuva metalică cu diluant-pentru degresarea pieselor metalice; macara; compresor; mașină de tăiat profile metalice-1 buc. **mansarda**: vestiar; sala de mese; sala de odihnă; grup sanitar;

- atelier mecanic cu S=50mp, construcție din zidărie tip parter.

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

Materii prime, materiale	mod de ambalare	depozitare	cantitati
- vopsea pulbere	-cutii metalice	-spatiu amenajat	- 200 kg/luna
- diluant	-bidoane PET	- spatiu amenajat	- 50 l/luna
- lavete hartie	-pungi PE	- spatiu amenajat	- 20 kg/luna
-filtre hartie	-pungi PE	-spatiu amenajat	- 30 kg/an
-cornier 25x25x2		- spatiu amenajat	- 500 kg/luna
-tabla 0,8		- spatiu amenajat	- 1200kg/luna
-otel beton		- spatiu amenajat	- 10kg/luna
-electrozi	-cutii carton	-spatiu amenajat	- 25kg/luna
-teava48x2		-spatiu amenajat	- 170kg/luna

-combustibil:-solid(lemn), pentru centrala termică-30mc/an-magazie metalică;

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

- alimentare cu apă: bransament la rețeaua de apă potabilă a SC NSD KIT SRL;

- evacuare ape uzate: canalizarea interioară a SC NSD KIT SRL, și de aici, în rețeaua de canalizare a orașului;

- energie electrică: bransament la rețeaua SC ELPRAL SRL Buzău ;

- energie termică :centrala termică proprie; combustibil utilizat:-solid(lemn) ;

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

- pregătirea pieselor (evacuarea totală a impurităților) prin operația de degresare (introducerea pieselor într-o baie metalică cu diluant și stergerea acestora cu ajutorul lavetelor din hârtie); introducerea pieselor degresate în camera de vopsire; vopsirea propriu-zisă cu pistol manual, acționat pneumatic prin furtun, alimentat de la o sursă de aer comprimat; uscarea pieselor vopsite, într-un cuptor electric;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse metalice vopsite (stingătoare de incendii de diferite dimensiuni) - funcție de comenzi;

- carucioare pentru stingătoare - cca-500 buc/lună;

- pichete PSI-15 buc/lună

- lazi 0,3mc-20 buc/lună

- rangi-150 buc/lună

- chei hidranti-50 buc/lună

- lazi nisip (1mc)-5 buc/lună

*Destinație: piața internă*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică proprie; combustibil: solid(lemn) ;

7. Alte date specifice activității: activități desfășurate de societate dar care nu intra în procedura de autorizare: fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice-cod CAEN-2511 (<1 tona/lună); comerț cu ridicata al îmbrăcăminte și al încălțăminte-cod CAEN-





4642;comert cu ridicata nespecializat-cod CAEN-4690;alte activitati de servicii suport pentru intreprinderi n.c.a.-cod CAEN-8299;

8. Programul de funcționare: 8 ore/ zi ; 5 zile/ săptămână .

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

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

### Aer:

- coș dispersie la centrala termica cu H=7m;Dn=300mm;
- coș dispersie noxe la cabina de vopsit, cu H=7m;Dn=300mm;
- filtre din hârtie (camera de vopsire);

### Sol:

- cuva metalica - colectare pulberi vopsea de la cabina de vopsire;
- pardoseala betonata in hala de productie;
- recipient metalic-depozitare deseuri metalice
- europubela-depozitare deseuri menajere;

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

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

**Apa:** - Indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate in rețeaua de canalizare se vor încadra in limitele prevazute de HG nr.188/2002- NTPA 002/2002,modificata si completate prin HG nr.352/2005.

### Aer – La emisie:

-Emisiile rezultate in urma arderii combustibilului solid (lemn) la centrala termica , se vor înscrie in urmatoarele valori limita admise (valorile limita se raporteaza la un continut în oxigen al efluentilor gazosi de 3 %):

- VLE Pulberi  $\leq 100 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE CO  $\leq 250 \text{ mg/Nm}^3$
- VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 2000 \text{ mg/Nm}^3$  (exprimati in SO<sub>2</sub>)
- VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 500 \text{ mg/Nm}^3$  (exprimati in NO<sub>2</sub>)
- VLE C total  $< 50 \text{ mg/Nmc}$

Alti parametri se vor încadra în valorile limita stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.

- La imisie, se va respecta conditiile de calitate a aerului din zonele protejate –STAS nr. 12574/1987.

-**Sol:** Se vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta si de interventie impuse de Ord.MAPPM nr.756/1997.

**Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluarii fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant si Ord.M.S nr.119/2014.

## III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cat si electronic, conform formularelor statistice puse la dispozitie de APM Buzau, in care vor fi inscise datele din evidenta tinuta pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: pana la **31 martie** a anului urmator celui de raportare, sau la solicitarea APM ;



2.2. buletin de analiză pentru nivelul de zgomot , în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmite la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

**Notă:** toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deseuri metalice feroase	- cod 12 01 01	- 0,1 t/an
- deseuri menajere	- cod 20 03 99	- 1 t/an
- lavete impregnate cu produse petroliere	- cod 15 02 02*	- 0,24 t/an
-deseuri vopsele	-cod 20 01 27*	-120kg/an
-filtre uzate vopsitorie	-cod 15.02.02 *	-30 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Toate tipurile de deseuri produse ( pct. 1 ) sunt colectate permanent pe măsura generării.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deseuri metalice feroase	- 0,1 to/an	- recipient metalic
- deseuri menajere	- 1 to/an	- europubela
- lavete impregnate cu produse petroliere	- 0,24to/an	- saci PE -magazie
-deseuri vopsele	-120kg/an	- cuva metalica la camera de vopsire
-filtre uzate vopsitorie	-30 kg/an	-saci PE -magazie

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deseuri metalice feroase - 0,1 to/an - valorificare prin unități autorizate
- lavete impregnate cu produse petroliere - 0,24to/an - valorificare prin unități autorizate
- filtre uzate vopsitorie -30 kg/an - valorificare prin unități autorizate

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

-Transportul deșeurilor menajere, se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

- Deșeurile metalice feroase, lavete impregnate cu produse petroliere, filtre uzate, sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru valorificarea acestora.

-Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

-deșeurile menajere sunt eliminate la un depozit de deșeurii autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate urbană;

- deseuri vopsele –reutilizate în procesul tehnologic de vopsire;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:*ambalaje rezultate:*

- cutii metalice - 0,2 t/an; cutii carton-0,1to/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *ambalajele rezultate* se valorifică prin societăți autorizate sau se returnează furnizorilor.

#### V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase:





1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

Substanțe periculoase folosite:

- diluant - fraze de risc: R10; R20/21; R38 – 50 l/luna

- vopsea pulbere - 200 kg/luna

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorului  
cutii metalice ( vopsea pulbere )  
bidoane PET ( diluant);

- transport: auto, prin societăți autorizate

- depozitare: hală producție, spații special amenajate

- folosire/comercializare: procesul tehnologic;

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase.

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

- Ambalajele rezultate se vor gospodări în conformitate cu instrucțiunile furnizorilor (din fișa tehnică de securitate sau de pe eticheta). Este interzisă îndepărtarea ambalajelor împreună cu resturile menajere sau a produselor, prin rețelele de canalizare, precum și utilizarea ambalajelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

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

- echipament de protecție;

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;

- absorbant pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare :** Nu este cazul.

Director Executiv,  
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
consilier superior Dorina BURADA

