



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 192 din 19.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă, cu sediul în municipiul Buzău, str. Unirii, nr. 4, județul Buzău, înregistrată la nr. 6401 din 27.04.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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: AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă din municipiul Buzău, str. Unirii, nr. 4, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor;

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație - elaborată de Ecolog Arsene Simona și însoțită de AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Sentința nr. 134/14.07.2005 privind dreptul de proprietate asupra imobilului mijloc fix în suprafață de 1895.67 mp a SOCOM AUTOMECANICA și dreptului de folosință asupra terenului aferent construcției în suprafață de 4532 mp din municipiul Buzău, str. Unirii, nr. 4, județul Buzău, emisă de Curtea de Arbitraj de pe lângă Asociația Națională a Cooperăției Meșteșugărești - UCECOM;
- Certificat de nomenclatură stradală și adresă nr. 34/14.04.2016 pentru terenul - domeniul privat al municipiului Buzău, în suprafață de 4588 mp, din municipiul Buzău, str. Unirii, nr. 4A, județul Buzău, emis de Primăria Municipiului Buzău, D.E-A.P.C.T.L., B.C.I.E.A.;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 2209302-2/01.07.2014 (Factura seria IIF23 nr. 9650793088/25.07.2023) încheiat între Societatea "Electrică Furnizare" SA și AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 64513/18.01.2012 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 310057/15.12.2008 (factura nr. 3454758/02.08.2023) încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gezelor natural pentru consumatorii noncasnici

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693, Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro

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



- nr. 300000447310.12.2014 (factura Seria ENG nr. 13414145/14.07.2023) încheiat între Engei România SA și AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă:
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. BZ1769/30.01.2013 (factura FB 32033076/31.07.2023) încheiat între SC RER Ecologie Service Buzău (actual RER Sud SA) și AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă;
 - Contract prestări servicii nr. 1052/14.09.2023 încheiat între SC Eco Dem Collect SRL și AUTOMECANICA SOCOM Societate Cooperativă privind prestarea de servicii de preluare, transport, valorificare/reciclare/eliminarea finală a deșeurilor încadrate în cod 15 02 02* - aborbanți impregnați, 15 01 01 - hârtie/carton necontaminat, în transport comun, 15 02 03 - filtre aer, 16 01 07* - filtre ulei, 15 02 02* - filtre vopsitorie, 06 01 13* - lichid frână, 16 01 20 - parbrize, 16 01 19 - bare auto, 16 01 22 - componente fără alte specificații și plastice auto, 15 01 10* - ambalaje plastice contaminate (bidoane), 15 01 10* - ambalaje metal contaminate, 13 02 05* - ulei uzat, cu conținut de apă și impurități < 5%, 12 01 09* - ulei uzat, cu conținut de apă și impurități ≥ 5% (emulsie uzată), 16 01 12 - plăcuțe frână, 16 01 14* - lichide antigel, 16 01 03 - anvelope uzate
 - Contract nr. 416/19.02.20103 încheiat între SC MSD COM SRL Buzău și SC Rol Car Motors SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie, carton, sticlă), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori uzați;
 - Certificat de înregistrare seria B nr. 1781201 având CUI: 1154830 emis de ORC Buzău;
 - Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4520, 7120, eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 817/22.01.2009;
 - Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
 - Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
 - Dovada publică a solicitării;

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.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;



- Hotărârea Guvernului nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de finisare a suprafețelor vehiculelor;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

4. Se vor adopta toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și se vor asigura condițiile optime în desfășurarea activităților și funcționarea instalațiilor pe care le exploatează pentru a nu se crea astfel de situații.

5. 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.



6. Titularul activității are obligația de a utiliza pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor numai produse care respectă prevederile HG nr. 735/2006 privind valorile limită pentru conținutul de compuși organici volatili.

7. În cazul în care titularul importă produse pentru refinisarea suprafețelor vehiculelor acestea trebuie să fie etichetate conform prevederilor HG nr. 735/2006 și să cuprindă valorile limită de compuși organici volatili, măsurate în g/l și conținutul maxim de compuși organici volatili, în g/l, al produsului în starea gata de utilizare.

8. Conform OUG nr. 92/2021 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.

9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, 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.

10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii).

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

13. Titularul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.



14. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii rezultați din activitatea de service auto.

15. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

16. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați. conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

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

18. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

19. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

20. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeură de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

21. Respectarea măsurilor de monitorizare, automonitorizare, raportare și a termenelor impuse prin autorizație.

22. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

23. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

24. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

25. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.

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

27. 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 viză anuală (conform art. 16, alin. 2¹ din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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 Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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 emisie 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 activităților 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);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM, cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.

Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța 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. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață teren : 4532 m² ;

Suprafață construită cu destinația de:

- a) Atelier mecanic în suprafață de 480 m²;
- b) Atelier tinichigerie în suprafață de 181 m²;
- c) Atelier vopsitorie în suprafață de 180 m²;
- d) Magazie piese auto în suprafață de 59 m²;
- e) Atelier testare ITP în suprafață de 80 m²;
- f) Atelier echilibrat roți în suprafață de 25 m²;
- g) Spațiu stocare temporară deșeuri generate în suprafață de 100 m²;

- h) Spații parcare;
- i) Alei de acces;
- j) Spații verzi;

Utilaje și instalații: elevatoare, mașină de dejantat anvelope, mașină echilibrat roți, echipament de sudură în mediu protector cu cordon, cabină de vopsire dotată cu arzător pentru încălzire alimentat cu gaze naturale și instalație de depoluare, compresor aer, mașini de șlefuit, mașini de polizat, recuperatoare de ulei, seule și dispozitive, aspirator industrial cu sac pentru colectarea pulberilor de la șlefuit;

Cabina de vopsire are o suprafață de 24 m², este dotată cu un calculator cu program care reglează temperatura în cabina de vopsire de la minim 25°C și maxim 32°C, aerarea la 35 °C și uscarea și coacerea la 50 - 60 °C. Temperatura în cabina de vopsire este realizată prin intermediul unui arzător alimentat cu gaze naturale. Emisiile de gaze de ardere provenite de la arzător sunt evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș cu H=7,0 m și Ø= 0,25 m. Cabina de vopsire este echipată cu o turbină pentru alimentare cu aer proaspăt și o turbină pentru extragerea prin podea a emisiilor de compuși organici volatili din conținutul vopselei/diluantului/lacului. Pentru filtrarea aerului aspirat cabina de vopsire este echipată cu un filtru de tavan din pânză cu suprafața filtrantă de 12 m² care reține impuritățile mecanice de până la 3 microni din aerul aspirat. Pentru evacuarea emisiilor de compuși organici volatili din conținutul vopselei/diluantului/lacului cabina de vopsire este dotată cu un filtru de podea din pânză grosieră, cu suprafața filtrantă de 6 m² și un randament de 70%, un canal subteran și un coș de evacuare și dispersie al emisiilor în atmosferă cu H=7,0 m și Ø_c= 0,7 m x 0,6 m. Recircularea aerului în cabina de vopsire pe timpul uscării/coacerii se realizează prin canalul subteran, clapeta de dirijare, canal de aspirație - fără filtrul de buzunar din canalul de evacuare cu posibilitatea evacuării presiunii din incinta cabinei de vopsire pe coșul de evacuare al acesteia. Filtrele de podea și filtrele debuzunar se schimbă la cca. 400 ore de funcționare a cabinei de vopsire sau ori de câte ori presiune de lucru depășește limita de 1,5 bari și nu mai permite formarea jetului pentru o acoperire uniformă cu vopsea sau lac.

Mijloace de transport din dotare : ----.

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

Materii prime și auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
piese de schimb auto	cutii carton, pungi polietilenă	magazie	variabile
degresant	bidoane PE	magazie subst. per.	45 /an
chit, fuller, întăritor	cutii metalice	magazie subst. per.	140 kg/an

7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



vopsea pe baza de apă	cutii metalice	magazie subst. per.	200 l/an
lacuri pe baza de apă	cutii metalice	magazie subst. per.	100 l/an
diluanti	cutii metalice	magazie subst. per.	100 l/an
corgon	tuburi metalice	depozit gaze tehnice	150 l/an
sârmă de sudură	role plastic/cutii carton	magazie	60 kg/an
antigel	bidoane PE	magazie subst. per.	120 l/an
lichid de frână	bidoane PE	magazie subst. per.	100 l/an
uleiuri de motor	bidoane plastic, butoi metalic	magazie lubrif.	650 l/an
uleiuri de transmisie	bidon plastic	magazie lubrif.	200 l/an
ulei hidraulic	bidon plastic	magazie lubrif.	100 l/an
filtre de tavan și de podea	ambalaj plastic	magazie	4 buc./an
cabina de vopsit	în cutii carton		

Majoritatea materiilor prime (piese de schimb, chit, fuller, întăritor, vopsea pe baza de apă, diluanți și lacuri, antigel, lichid de frână, uleiuri de motor, uleiuri de transmisie, ulei hidraulic) folosite în procesul tehnologic de reparare și întreținere sunt achiziționate de beneficiarii lucrărilor, fiind stocate pe amplasament pe perioada în care se realizează lucrările de întreținere și reparare a autovehiculelor;

combustibili:

- gaze naturale: cca. 800 mc/an, bransament la rețeaua de distribuție a distribuitorului;

ambalaje folosite :

- recipiente metalici pentru colectarea uleiurilor minerale uzate, depozitați în depozitul de lubrifianti;
- butelii încărcate cu gaze tehnice (corgon);

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

- alimentare cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă municipală pentru consumul de apă potabilă și menajeră:

- consum mediu: max 60 m³/an;

- evacuare ape uzate: bransament la rețeaua de canalizare apă municipală pentru apele uzate menajere și pluviale;

- energie electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău;

- energie termică: radiatoare electrice;

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

- aprovizionare cu materii prime și auxiliare (corgon, degresant, etc.), depozitare, diagnosticarea și constatarea necesarului de piese de schimb și materiale, achiziționarea de către beneficiari a pieselor de schimb din magazine specializate, efectuarea activităților de întreținere și reparații: tinichigerie, reparații mecanice (inclusiv suduri electrice în mediu protector), degresări piese, reparații electrice, lucrări de schimburi de ulei, filtre ulei, carburanți sau aer, lucrări de completare/inlocuire lichide de frână sau de răcire, lucrări de vopsitorie, efectuarea de teste auto, etc., efectuarea controlului final al lucrărilor, recepția faptică a lucrărilor și predarea autovehiculelor reparate deținătorilor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: autovehicule întreținute și reparate;

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

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

- 7120 – activități de testări și analize tehnice;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 250 zile/an;



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:

- instalație de depoluare la cabina de vopsire constituită din: filtru de tavan cu suprafața filtrantă de 12 m², tip păslă care reține impuritățile mecanice din aerul aspirat și filtru de podea din păslă cu randament de 70 %, canal subteran, baterie de 2 filtre (filtru dublu de buzunar), tubulatură metalică și coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți (C.O.V.) având H=7,0 m și $O_c = 0,7 \text{ m} \times 0,6 \text{ m}$;
- aspirator industrial cu sac pentru colectarea pulberilor de la șlefuit;
- coș de evacuare și dispersie emisii de poluanți rezultați din arderea combustibilului gazos – gaze naturale în instalația de încălzire (arzător) aferentă cabinei de vopsire, având H= 7 m și $O = 0,25 \text{ m}$;

Sol:

- spații amenajate, betonate, împrejmuite și acoperite – colectare selectivă deșeurii generate, inclusiv a deșeurilor periculoase;

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

- platformă betonată pe care se depozitează pubele pentru colectarea deșeurilor municipale amestecate și a deșeurilor de ambalaje reciclabile;
- căi de acces betonate pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.
- spații special amenajate în care se stochează temporar înainte utilizare substanțele și preparatele periculoase (lubrifianții, vopselurile, diluanții);

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

3.1. Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și pluviale preepurate colectate în rețeaua de canalizare internă și evacuate în canalizarea municipală cu deversare în stația de epurare prin vidanșare se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare emis de operatorul rețelei de canalizare municipală și stației de epurare autorizată.

3.2. Aer

Emisii :

- Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 5 \text{ mg /Nmc}$

VLE CO $\leq 100 \text{ mg /Nmc}$

VLE SO_x $\leq 35 \text{ mg /Nmc}$

VLE NO_x $\leq 350 \text{ mg /Nmc}$

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Marime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.

Emisiile sub formă de pulberi – de la spațiul/cabina de pregătire (șlefuire) în vederea vopsirii, nu vor depăși VLE pulberi $\leq 50 \text{ mg/m}^3$, în condițiile unui debit masic $\geq 0,5 \text{ mg/h}$ și pentru diametrul mediu al particulelor $\leq 5 \text{ nm}$ - conform Ord. nr. 462/1993, al MAPPM.



Valoarea emisiilor totale de COV în gaze reziduale de la cabina de vopsire, nu va depăși valoarea limită de 150.00 mgC/Nm³, pentru un debit masic Q>3.0 kg/h, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993;

Imisie : Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. AER:

Emisie

1 punct de prelevare pentru emisii:

- coș de evacuare și dispersie aferent cabina de vopsire;

indicatori: COV;

- frecvența de determinare - anual ;

Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

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

2.1. **Aer** - buletin de analiză pentru valorile indicatorilor precizați la pct. 1.1.- **raportare anuală** (până la data de 10 a lunii următoare lunii în care a fost emisă autorizația de mediu);

2.2. Deșeuri :

- Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.

- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

Notă: la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronice în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 : 0,2 mc/lună.

- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01: 0,04 to/an;

- deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,02 to/an;

- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02: 800 l/an;

- lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 – cod 16 01 15: 0,05 to/an;

- lichide de frână uzate – cod 16 01 13* : 0,01 to/an;



- uleiuri hidraulice uzate – cod 13 01: 80 l/an;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03: 0.1 to/an;
- deșeuri metalice feroase – cod 16 01 17: 1.0 to/an;
- deșeuri metalice neferoase – cod 16 01 18: 1.5 to/an;
- deșeuri de materiale plastice – cod 16 01 19 : 0.5 to/an;
- deșeuri de sticlă (parbrize, lunetă, geamuri laterale, etc.) – cod 16 01 20: 0.7 to/an;
- deșeurilor de pulberi de acoperire (deșeuri de chit auto)- cod 08 02 01: 0.012 to/an;
- deșeuri de filtre auto (filtre de ulei uzate, filtre de combustibil uzate) – cod 16 01 07*: 0.1 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (deșeuri de filtre de aer și de habitacul uzate) – cod 15 02 03: 0.03 to/an;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 02 02*: 0.01 to/an;
- baterii cu plumb uzate – cod 16 06 01*, 16 06 02, 06 02 05: 0.1 to/an;
- alte emulsii (produse petroliere uzate rezultate după degresare și spălarea pieselor) – 13 08 02*: 0.01 to/an;
- deșeuri de plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 - cod 16 01 12: 0.015 to/an;
- deșeuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10*: 0.02 to/an;

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

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

- deșeuri municipale amestecate: 0.2 mc/lună – container metalic.
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0.04 to/an - pubele în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0.02 to/an - pubele în spațiu special amenajat;
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere: 800 l/an – recipiente metalici/containere IBC cu suprastructură din grilaj metalic în spațiu special amenajat;
- lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14: 0.05 to/an – recipiente plastic în spațiu special amenajat;
- lichide de frână uzate: 0.01 to/an – recipiente plastic în spațiu special amenajat;
- uleiuri hidraulice uzate: 80.0 l/an – recipiente plastic/containere IBC cu suprastructură din grilaj metalic în spațiu special amenajat;
- anvelope scoase din uz: 0.1 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice feroase: 1.0 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri metalice neferoase: 1.5 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de materiale plastice: 0.5 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de sticlă (parbrize, lunetă, geamuri laterale, etc.): 0.7 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri de pulberi de acoperire (deșeuri de chit auto): 0.012 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
- deșeuri de filtre auto (filtre de ulei uzate, filtre de combustibil uzate): 0.1 to/an – container metalic în spațiu special amenajat ;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (deșeuri de filtre de aer și de habitacul uzate): 0.03 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;



- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase: 0.01 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
 - baterii cu plumb uzate : 0.1 to/an - cuvă plastic în spațiu special amenajat;
 - alte emulsii (produse petroliere uzate rezultate după degresare și spălarea pieselor): 0.01 to/an – recipiente metalice în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11: 0.15 to/an - vrac în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 0.02 to/an - container metalic în spațiu special amenajat;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0.04 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0.02 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere: 800 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14: 0.05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - lichide de frână uzate: 0.01 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - uleiuri hidraulice uzate: 80 l/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - anvelope scoase din uz: 0.1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare ;
 - deșeuri metalice feroase: 1.0 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri metalice neferoase: 1.5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de materiale plastice: 0.5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de sticlă (parbrize, lunetă, geamuri laterale, etc.): 0.7 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de filtre auto (filtre de ulei uzate, filtre de combustibil uzate): 0.1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
 - absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (deșeuri de filtre de aer și de habitacul uzate): 0.03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - baterii cu plumb uzate : 0.1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - alte emulsii (produse petroliere uzate rezultate după degresare și spălarea pieselor): 0.01 to/an – societăți autorizate ;
 - deșeuri de plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11: 0.15 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate, se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat;

Deșeurile de uleiuri/emulsii auto, anvelopele scoase din uz, deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase, deșeurile de filtre auto, bateriile cu plumb uzate, deșeurile de plăcuțe de frână, deșeurile de materiale plastice, deșeurile de sticlă, deșeurile de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurile ambalaje de materiale plastice, deșeurile ambalaje hârtie-carton, deșeurile de absorbant și deșeurile de materiale filtrante, deșeurilor de pulberi de acoperire (deșeuri de chit auto), materiale de lustruire, sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

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



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

- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat;
- deșeurile de absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), material de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase, deșeurile de ambalaje care conțin sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, deșeurilor de pulberi de acoperire (deșeurile de chit auto) sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Producătorii și deținătorii de deșeurile persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurile numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurile și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurile, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeurile în tone încredințată spre eliminare.

Precizări: Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 48 alin. (3) din OUG nr. 92/2021, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite:

- recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea cu uleiuri/emulsii proaspete și colectarea uleiurilor/emulsiilor/lichidelor de răcire/lichidelor de frână uzate, depozitați în spațiul special amenajat;
- butelii cu capacități diferite, încărcate cu gaze tehnice;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- uleiuri de motor: 500 l/an (fraze de pericol: H315, H318, H411);
- uleiuri de transmisie: 170 l/an (fraze de pericol: H302, H317, H319, H361, H411, H412);



- uleiuri hidraulice: 100 l/an (fraze de pericol: H304);
- lichid antigel : 120 l/an (fraze de pericol: H302, H373)
- vopsea pe baza de apă : 200 l/an (fraze de pericol: H226, H332, H335, H336);
- lacuri pe baza de apă : 100 l/an (fraze de pericol: H226, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H400, H410, H411);
- diluanți: 100 l/an (fraze de pericol: H226, H332, H335, H336);
- chit /fuller/întăritor: 140 kg/an (H 226, H304, H315, H319, H332, H335, H 372, H317, H319, H336, H341, H400, H410, H411, H412, H225, H312, H331, H334);
- lichid de frână : 100 l/an (fraze de pericol: H 302, H 318, H 319, H 361d, H373);
- degresant: 45 l/an (fraze de pericol: H225, H315, H336, H361, H304, H411);
- corgon: 150 l/an (fraze de pericol: H 280) ;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje producător: recipiente plastic (uleiuri hidraulice, antigel, lichid de frână, degresanți, etc.), ambalaje metalice – cutii metalice (chit, vopsea pe baza de apă, lacuri, diluanți, etc.), butoaie metalice (uleiuri), tuburi metalice (corgon);
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: spații special amenajate, cu platformă betonată, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat.
- folosire/comercializare: folosire;

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 ratier al mărfurilor periculoase.

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

- ambalajele din plastic rezultate (deșuri de ambalaje), care sunt contaminate cu substanțe periculoase, sunt eliminate prin societăți autorizate; ambalajele metalice care sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt returnate furnizorilor (butoaiele metalice, buteliile, etc.) sau devin deșuri de ambalaje și sunt valorificate/eliminate prin societăți autorizate ;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

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

- plan de prevenire și intervenție pentru situații accidentale;
- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția 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 Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Titel PENES

