



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr . 96 din 30.06.2020**

**Revizuită în data 30.09.2020**

**Revizuită în data 07.10.2020**

**Revizuită în data 22.06.2021**

**Revizuită în data 21.10.2021**

**Revizuită în data 21.03.2022**

**Revizuită în data 12.05.2023**

Ca urmare a cererii adresate de SC AROMET REMAT SRL, cu sediul social în municipiul Buzău, Șoseaua Brăilei, nr.15, județul Buzău, înregistrată la nr. 10745 din 03.08.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru: SC AROMET REMAT SRL

din: municipiul Buzău, Șoseaua Brăilei, nr.15, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități conform codurilor CAEN:

- 3811 - Colectare deșeuri nepericuloase;
- 3812 - Colectarea deșeurilor periculoase (inclusiv colectare VSU fără dezmembrare);
- 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- 3822 – Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase;
- 3831 - Demontarea(dezasamblarea) masinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (inclusiv dezmembrare DEEE nepericuloase);
- 3832- Recuperarea materialelor reciclabile;
- 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (metalice și nemetalice și al materialelor pentru reciclare, inclusiv colectarea, sortarea, separarea, demontarea bunurilor uzate, cum sunt automobilele, în scopul obținerii de piese reutilizabile, ambalarea și reambalarea, depozitarea și livrarea, dar fără un proces real de transformare);
- 4941- Transporturi rutiere de mărfuri (inclusiv deșeuri periculoase);

**Documentația conține :**

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3821, 3822, 3831, 3832, 4677;



- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4677, 4799, 4941, 7022, 7320 pentru activități desfășurate la beneficiari și /sau în afara sediilor proprii;

- Autorizația de mediu nr. 96 din 30.06.2020 revizuită în data 30.09.2020 revizuită în data 07.10.2020 revizuită în data 22.06.2021 revizuită în data 21.10.2021 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- cerere ;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 4026685 având CUI: 23879953, J10/635/2015 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3821, 3822, 3831, 3832, 4677;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4677, 4799, 4941, 7022, 7320 pentru activități desfășurate la beneficiari și /sau în afara sediilor proprii;
- Copie conformă nr. 2143029 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de MT- ARR valabilă pt autovehiculul cu nr. de imatriculare BZ- 28 AMT;
- Carte de identitate a vehiculului BZ- 28- AMT;
- Carte de identitate a vehiculului BZ- 29- AMT;
- Certificat de înmatriculare pt vehiculului BZ- 28- AMT;
- Certificat de înmatriculare pt vehiculului BZ- 29- AMT;
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al marfurilor periculoase pentru întreprinderile care transportă rutier mărfuri periculoase și / sau efectuează operațiuni de ambalare, încărcare, umplere sau descărcare legate de acest transport seria CCS nr. 0024676 emis de ARR DG pentru Pandeale Valeria;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de mediu nr. 96/30.06.2020 revizuită în data de 30.09.2020 revizuită în data de 07.10.2020 revizuită în data de 22.06.2021 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :

- cerere;
- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- Contract nr. 854/02.06.2021, încheiat cu SC MSD COM SRL privind vânzarea – cumpărarea VSU în vederea dezmembrării și în numele căruia se emit certificatele de distrugere;
- Avizul de funcționare nr. 60390/17.02.2021 emis de MAI- IGPR- Inspectoratul de Poliție Județean Buzău;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Autorizația de mediu nr. 96/30.06.2020 revizuită în data de 30.09.2020 revizuită în data de 07.10.2020 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :

- cerere ;
  - fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Licența nr. 0207883 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de MT- ARR;
  - Copie conformă nr. 1751014 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț emisă de MT- ARR;



SC AROMET REMAT SRL Autorizatia de mediu nr. 96 / 30.06.2020 revizuită în data 30.09.2020  
revizuită în data de 07.10.2020 revizuită în data de 22.06.2021 revizuită în data de 21.10.2021  
revizuită în data de 21.03.2022 revizuită în data de 12.05.2023

- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0002866 emisă de MT - ARR;
- Carte de identitate a vehiculului B- 01- VTL;
- Carte de identitate a vehiculului BZ- 10- HFG;
- Carte de identitate a vehiculului IL- 18- BVC ;
- Carte de identitate a vehiculului BZ- 30- DMT;
- Carte de identitate a vehiculului BZ- 81- DNC;
- Autorizația de mediu nr. 96/30.06.2020 revizuită în data de 30.09.2020 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :
  - cerere ;
  - fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar;  
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
  - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 4677, 4799, 4941, 7022, 7320 desfășurate la beneficiari și / sau în afara sediilor proprii;
  - Autorizația de mediu nr. 96/30.06.2020 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
    - cerere ;
    - fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
    - plan de încadrare în zonă; plan de situație;
    - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.  
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
    - Certificat de Înregistrare seria B nr. 4026685 având CUI: 23879953, J10/635/2015 emis de ORC Buzău;
    - Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3821, 3822, 3831, 3832, 4677;
    - Act aditional 1/2020 la contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economice nr. 2974/18.08.2016 încheiat cu SC RER SUD SA;
    - Contract nr. 588/30.03.2020 încheiat cu SC MSD COM SRL privind vânzarea – cumpărarea deșeurilor reciclabile+ actul aditional 1;
    - Contract de vânzare –cumpărare nr. 271/03.03.2020 încheiat cu SC IULICRIS RECYCLING SRL pentru deșeurile feroase și neferoase;
    - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 32496/30.06.2020 încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;

**Prezenta autorizatie nu exclude obligatia solicitarii si obtinerii si a altor autorizatii sau avize,prevazute de legislatia in vigoare;**

**In situatia aparitiei altor prevederi legale in domeniul protectiei mediului prezenta autorizatie va fi modificata in consecinta;**

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

1. Activitățile **SE VOR DESFASURA 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;



- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
- Ordin 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 nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora.
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul comun MM/ME 1399/2032/2009 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. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordonanța Guvernului nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, aprobată prin Legea nr. 252/2011, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate, aprobată prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;
  - Ordonanța de Urgență nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, aprobată prin Legea nr. 17/2013, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul comun ANAF/MAI/CNCAN nr. 21707/117/89/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare;
  - Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (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;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
  - Regulamentul (UE) nr. 333/2011 al Consiliului din 31 martie 2011 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care anumite tipuri de deșeuri metalice nu mai constituie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Regulamentul (UE) nr. 715/2013 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 al Comisiei din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare ;
  - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
  - Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
  - Ordin nr. 324/2020 din 27 februarie 2020 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului de stimulare a înnoirii Parcului auto național 2020 – 2024;
  - O.G. nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului
2. Orice forma de accident sau situatie speciala (defectiune sau avarie aparuta in functionare, evenimente rutiere etc.), care pot pune in pericol, in mod direct sau indirect, factorii de mediu si/sau



sanatatea populatiei, va fi comunicata operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu. În cazul în care amenințarea iminentă persistă în ciuda măsurilor preventive adoptate, operatorul informează, în termen de 6 ore de la momentul la care a constatat ineficiența măsurilor luate, agenția județeană pentru protecția mediului și comisariatul județean al Gărzii Naționale de Mediu despre: măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului, evoluția situației în urma aplicării măsurilor preventive și alte măsuri suplimentare, după caz, care se iau pentru prevenirea înrăutățirii situației. (OUG nr. 68/2008, art. 10)

4. Titularul este obligat să ia toate măsurile pentru a asigura respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice, a regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de ardere/epurare/reținere a noxelor, astfel încât emisiile de poluanți să se încadreze în valorile limită impuse prin normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu sau prin acte de reglementare.

5. În conformitate cu prevederile OUG 92/2021:

- art. 8 (1) Producătorii și deținătorii de deșuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) 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 deșuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(3) Laboratorul de referință din cadrul ANPM analizează cazurile de incertitudine referitoare la caracterizarea și clasificarea deșeurilor și face propunerea de încadrare corespunzătoare.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

- art. 11 Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

- art. 15, 16, 20, 29 - Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația:

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21;
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșuri sau materiale cu proprietăți diferite pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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 deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
- art. 15 (2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:
- a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - b) să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor
- art. 16 (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeurii au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.
- (3) Este interzisă incinerarea deșeurilor colectate separat pentru pregătirea pentru reutilizare și reciclare în temeiul art. 17 alin. (1) - (4) și al art. 33, cu excepția deșeurilor care provin din operațiuni de tratare ulterioară a deșeurilor colectate separat, pentru care incinerarea reprezintă rezultatul optim din punct de vedere ecologic în conformitate cu art. 4.
- art. 27(1) Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizicochimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.
- (2) Controlul privind generarea, colectarea, operațiunile de transfer, stocarea temporară și tratarea în cazul deșeurilor periculoase se efectuează de către instituțiile abilitate prin normele juridice în vigoare și are în vedere, în mod deosebit, originea, destinația, precum și măsurile luate de producătorul de deșeurii pentru ambalarea și etichetarea unor astfel de deșeurii.
- art. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.
- (2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
- (3) Prin excepție de la prevederile alin. (1), autoritățile publice teritoriale pentru protecția mediului pot autoriza amestecarea dacă:
- a) operațiunea de amestecare este efectuată de un operator economic autorizat, potrivit prevederilor art. 34;
  - b) sunt respectate condițiile prevăzute la art. 21, iar efectele nocive ale gestionării deșeurilor asupra sănătății populației și asupra mediului nu sunt agravate;
  - c) operațiunea de amestecare se realizează în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile;
  - d) caracterizarea deșeurilor prevăzută la art. 8 alin. (4) permite acest proces.
- (4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeurii periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze



separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

- art. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

- art. 48 , titularul prezentei autorizații are obligația să realizeze evidența gestionării deșeurilor sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după:

a) 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;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

**În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.**

6. Este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Este obligatorie întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

8. Substanțele periculoase se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate și a normelor legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

9. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unitati specializate si autorizate.

10. Deșeurile, componentele și materialele care prezintă riscuri pentru panza freatică și pentru sol se vor depozita obligatoriu pe suprafețe acoperite și impermeabilizate.

11. Conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz aveți următoarele obligații:





- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă cum ar fi, dar fără a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;
- vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile;
- să predea operatorului economic autorizat pentru tratarea VSU cu care are contract vehiculele scoase din uz colectate în maximum o lună de la data preluării lor.
- să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor;

12. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri de echipamente electrice și electronice se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor legislației în vigoare, titularul fiind obligat:

➤ să respecte cerințele privind tratarea selectivă a materiilor și componentelor deșeurilor de echipamente electrice și electronice și cerințele tehnice pentru locurile de depozitare și tratare a DEEE-urilor, prevăzute în anexele 7 și 8;

➤ să realizeze valorificarea DEEE cu prioritate prin reutilizarea echipamentelor întregi; înainte de efectuarea oricărui transfer, să realizeze separarea DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare;

➤ să asigure condiții optime pentru ca DEEE să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.

➤ să țină, într-un registru constituit special în acest scop, o evidență a cantităților de DEEE colectate, tratate și de componente, materiale și substanțe la intrarea și ieșirea din instalația de tratare;

➤ să solicite de la producători informațiile referitoare la reutilizare și tratare, respective date referitoare la componentele și materialele ce intră în componența DEEE, precum și localizarea substanțelor și amestecurilor periculoase conținute în aceste echipamente;

13. Operațiile de tratare și de valorificare sau reciclare, exceptând pregătirea pentru reutilizare, trebuie să cuprindă cel puțin înlăturarea tuturor lichidelor și o tratare selectivă a materiilor și componentelor DEEE în conformitate cu anexa nr. 7.

14. Titularul are obligația de a îndeplini obiectivele minime de valorificare prevăzute în anexa nr. 9 din O.U.G. nr. 5/2015 pentru toate DEEE primite spre tratare și de a transmite datele privind ratele de valorificare realizate entităților care au trimis DEEE spre tratare, după cum urmează:

a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 4 din anexa nr. 2:

- 85% se valorifică și

- 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

b) pentru DEEE incluse în categoria 2 din anexa nr. 2:

- 80% se valorifică și

- 70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

c) pentru DEEE incluse în categoria 5 sau 6 din anexa nr. 2:

- 75% se valorifică și

- 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;

d) pentru DEEE incluse în categoria 3 din anexa nr. 2:

- 80% se reciclează.



SC AROMET REMAT SRL Autorizația de mediu nr. 96 / 30.06.2020 revizuită în data 30.09.2020  
revizuită în data de 07.10.2020 revizuită în data de 22.06.2021 revizuită în data de 21.10.2021  
revizuită în data de 21.03.2022 revizuită în data de 12.05.2023

Atingerea obiectivelor, se calculează pentru fiecare categorie ca raport procentual dintre masa fracțiilor provenite din tratarea DEEE intrate în instalația de valorificare sau reciclare/pregătire pentru reutilizare și masa tuturor DEEE colectate separat, din categoria respectivă.

15. Începând cu anul 2019, se va ține evidența privind managementul deșeurilor de echipamente electrice și electronice conform anexei 2 din OUG nr. 5/2015.

**Toate DEEE-urile periculoase colectate, precum și cele nepericuloase nesupuse operațiilor de tratare se vor preda obligatoriu doar către operatori autorizați pentru tratarea acestor tipuri de deșeuri.**

16. Operatorul 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.

17. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

18. 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.

19. În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1013/2006, titularul activității are obligația să efectueze transferuri sau exporturi în scopul tratării și/sau reciclării ori eliminării, în afara României, doar pentru acele deșeuri de baterii și acumulatori auto și industriali din care nu s-a extras electrolitul, care nu prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase.

20. **Deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.**

21. În cazul în care titularul activităților prevazute în anexa nr. 1 a Ordinului MMDD nr. 1798/2007-privind Procedura de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare, deține autorizație valabilă, poate desfășura activitatea la diverși beneficiari, conform cu prevederile art. 3 alin. (4) ale Ordinului MMDD nr. 1798/2007;

22. 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.

23. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an.

**Prezența autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.**

**Motivele revizuirii: introducerea codurilor noi de deșeuri;**

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



SC AROMET REMAT SRL Autorizatia de mediu nr. 96 / 30.06.2020 revizuită în data 30.09.2020  
revizuită în data de 07.10.2020 revizuită în data de 22.06.2021 revizuită în data de 21.10.2021  
revizuită în data de 21.03.2022 revizuită în data de 12.05.2023

**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 de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

Incinta, în suprafață totală de S=13.028 mp imprejmuita, contine sediul social, platforme betonate, parcuri, cai de acces, spatii verzi, dotari si spatii special destinate si amenajate pentru colectare/valorificare deseuri:

- Hala 100 mp pentru tratare DEEE
- Hala 415 mp compartimentata astfel: S= 44 mp zona colectare acumulatori uzati in container metalic; S = 21 mp spatiu de depozitare substante periculoase, suprafata S = 70 mp zona colectare deseuri de hartie/carton, S = 80 mp zona colectare deseuri de mase plastice, S = 200 mp zona colectare deseuri echipamente electrice si electronice;
- Platforma betonata 2000 mp pentru depozitare deseuri feroase
- Platforma betonata 5000 mp destinat activitatii de colectare/ tratare VSU, compartimentata astfel:
  - ✓ Zona de livrare/ primire si inregistrare S = 25mp;
  - ✓ Zona depozitare preliminara S = 20 mp;
- Recuperator de ulei cu vacuum
- Instalatii de preepurare ape uzate- separator ulei, decantor, bazin betonat vidanjabil
- Compresor de aer
- Containere metalice – pentru deseuri pe sorturi: textile, produse petroliere, sticla, plastic
- Spectometru pentru detectarea componentei metalelor
- Atelier mecanic cu dotarile specifice desfasurarii activitatii de mecanica generala
- Flexuri, drujbe pentru debitat metal si beton
- Truse mecanice pentru toate operatiunile
- Rezervor Eurial 9000 l suprateran pentru depozitarea motorinei pentru alimentarea mijloacelor de transport proprii. Nu se face comert de carburanti.
- Birouri
- Grup sanitar
- Vestiar cu sala de mese
- Aparate de debitat oxigaz, aparate de debitat tip plasma, arc-aer, scule de mana, polizoare, cricuri
- Motostivuitoare – 2 buc,
- Graifer – 1 buc;
- Cantar pod bascula rutier 50 to – 1 buc;
- Cantar platforma electronic 2 to – 1 buc
- Linie de dezasamblare manuala a DEEE-urilor nepericuloase dotata cu unelte de mana actionate electric si pneumatic: polizor, ciocan, surubelnita, dalta, menghina, patent;
  - Presa de balotat Strautman PP 1207 plus -54 To forță;
  - *Mijloace de transport*: autocamion SCANIA cu semiremorca -1 buc; Autocamion MAN cu conatiner si remorca – 1 buc; Autoutilitara IVECO – 1 buc; Autoutilitara FIAT DUCATO -1 buc, Autoutilitara FORD TRANSIT -1buc, autoutilitara N3 Volvo- BZ -28- AMT , semiremorca O4- BZ -29- AMT

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

2.1. Materii prime	mod de ambalare	depozitare	cantități
- Oxigen tehnic	butelii metalice	spatiu amenajat	300 buc/an

*Carburanți ( alimentare de la stații de distribuție carburanți ):*

- motorină: - (pentru auto)- alimentare de la stații de distribuție carburanți;



- ( pentru utilaje ) -recipient metalic suprateran dotat cu pompa de alimentare, cuva de retenție - 40.000 l/an

- GPL butelii metalice spatiu amenajat 200 buc/an

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

- alimentare cu apă: - rețeaua orășenească;  
- evacuare ape uzate: - bazin betonat, vidanjabil, după preepurare prin separator de produse petrolere;  
- energie electrică: - rețeaua S.C. ELECTRICA SA

- încălzire: -microcentrală termică combustibil gazos și centrală termică cu combustibil ulei uzat ;

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

- Deșeuri de baterii și acumulatori, anvelope uzate, textile, sticlă, zguri periculoase și nepericuloase: achiziționare/colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate, livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**

- Deșeuri metalice feroase și neferoase, din hârtie-carton și materiale plastice: achiziționare/colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate și livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**

- Deșeuri de ambalaje PET, deșeuri de ambalaje din aluminiu (doze de aluminiu), componente de aluminiu de la radiatoare auto, cabluri și conductori de aluminiu fără conținut de substanțe periculoase: achiziționare/colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate și livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**

- Uleiurile auto uzate: extragere din VSU tratate, stocare pe categorii în recipiente închise etanș amplasate în spații special amenajate și livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**

- Uleiurile uzate: achiziționare/colectare, cântărire, stocare temporară în spații special amenajate, livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**

- DEEE din categoria 3 (lămpi) și DEEE din categoriile 1 și 2, cu conținut de substanțe/componente periculoase (PCB, clorofluorocarburi, HCFC și HFC, azbest, mercur, etc.): colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate și livrare la societăți autorizate în vederea tratării - **operațiuni incluse în codul R12.**

- DEEE nepericuloase din categoriile 1, 2, 4, 5 și 6 și alte echipamente casate: colectare, cântărire, sortare, dezmembrare, separare a componentelor, prelucrare mecanică a fracțiilor de deșeuri metalice, nemetalice, mase plastice, stocare temporară în spații special amenajate a componentelor și fracțiilor de deșeuri rezultate în urma tratării, comercializare și/sau livrare la societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării- **operațiuni incluse în codul R12.**

- activitatea de colectare VSU- primirea vehiculelor uzate în zona de livrare; mutarea în zona de depozitare preliminară, depozitare temporară și livrare la societăți autorizate în vederea tratării- **operațiuni incluse în codul R12;**

**Societatea nu va desfășura activitate de dezmembrare vehicule scoase din uz ci doar va colecta VSU.**

- Transportul tuturor tipurilor de deșeuri colectate/achiziționate, precum și al celor generate din activitățile autorizate se realizează cu mijloacele de transport proprii sau ale terților, cu respectarea obligatorie a prevederilor ADR.

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- piese și componente auto reutilizabile; destinație: comercializare pe piața internă la diverși clienți;  
- componente reutilizabile rezultate de la sortarea/tratarea/dezmembrarea DEEE-urilor și a altor echipamente casate - destinație: destinație: comercializare pe piața internă;

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



## 7. Alte date specifice activității:

- **cod-uri CAEN pe care societatea le desfășoară la beneficiari si sau în afara sediilor proprii:**
- 4799 – Comerț cu amanuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor;
- 7022 – Activități de consultanță pentru afaceri și management;
- 7320 – Activități de studiere a pieței și de sondare a opiniei publice;

**8. Programul de funcționare** – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; cca 280 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):

**Apă:**- rigole betonate cu grătar; separator produs petrolier; decantor și bazin betonat vidanjabil;

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

**Sol:** - eurocontainere - colectare deșeurii menajere;

- spații amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor: spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea de dezmembrări, pe sorturi; recipienți închiși, înscaponați pentru depozitarea deșeurilor fluide (ulei uzat, antigel, lichid de frână, lichid parbriz, combustibil); containere și suprafețe betonate pentru depozitarea deșeurilor metalice neferoase; componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață se vor depozita obligatoriu pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

### 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. Apă:** - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanțate, deversate în stația de epurare orășenească, se vor încadra în limitele stabilite prin acordul de deversare, încheiat cu deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

**3.2. Aer:** - se vor respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului;

**3.3. Zgomote și vibrații :** Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele impuse prin SR 10009/2017. Se vor lua măsuri pentru respectarea STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

**3.4. Sol :** - Se vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr.756/1997;

## 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 (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării.

2.2. - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

2.3. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la **25 februarie** anul următor raportării;

2.4. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la **30 aprilie** anul următor raportării;

2.5. - Raport privind îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare a VSU; frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării;

2.6 - Raport privind tipurile și cantitățile de deșeurii de baterii și acumulatori colectate/tratate; frecvența: anual; termen: până la **28 februarie** anul următor raportării;



2.7 - Raport privind cantitatea de anvelope introdusă pe piață, respectiv cantitatea de anvelope uzate colectată, predată pentru reutilizare, refolosire ca atare, reșapare, reciclare și/sau valorificare termoeenergetică (către M.E.C. - Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor și A.P.M. Buzău); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării.

2.8. - Raport privind cantitățile DEEE colectate/tratate; frecvența: anual; termen: până la **20 martie** anul următor raportării;

**Notă: Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.**

**La solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile/formularele puse la dispoziție de APM / ANPM.**

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

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

Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Destinație Cod valorificare/eliminarea	U.M.	Cantitate aproximativă
1	2	3	4	5
20 03 01	Deșeurii menajere	D5	mc/an	26,4
<b>Deșeurii provenite de la tratarea DEEE</b>				
16 02 16	componente demontate din echipamente casate fără conținut periculos(cartuse imprimante, piatra masini de spalat)	R12	t/an	2
16 06 04	baterii alcaline	R12	t/an	2
16 06 05	alte baterii și acumulatori	R12	t/an	2
19 10 01	deșeurii de fier și otel	R12	t/an	5
19 10 02 19 12 03	deșeurii metalice neferoase	R12	t/an	4
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf	R12	t/an	1
19 10 06	alte fracții	R12	t/an	0,5
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	R12	t/an	4
19 12 05	sticlă	R12	t/an	2
19 12 07	lemn	R12	t/an	2
19 12 12	alte deșeurii (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor	R12	t/an	2,5
20 01 34	baterii și acumulatori	R12	t/an	3





**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

➤ Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:

Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Destinație Cod valorificare/eliminarea	U.M.	Cantitate aproximativă
1	2	3	4	5
02 01 10, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 02 99, 10 09 03, 10 09 06; 10 09 08, 10 09 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 15 01 10*, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40	deșeuri metalice feroase	R12	t/an	10 000
10 03 05, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 99, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 09 04, 19 10 02, 19 12 03	deșeuri metalice neferoase	R12	t/an	5000
02 01 04, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04	deșeuri mase plastice	R12	t/an	5000
10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	deșeuri sticlă	R12	t/an	50000
15 01 03, 17 02 01	deșeuri de lemn	R12	t/an	500
03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 06, 19 12 01, 19 12 10, 19 12 12	deșeuri de hârtie-carton	R12	t/an	5000
04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 09	deșeuri textile	R12	t/an	50



13 01 01*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 01*, 13 03 06*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 07 03*	Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi	R12	t/an	10	
16 01 04*, 16 01 06, 16 01 99	vehicule scoase din uz alte deșeuri nespecificate	R12 R12	t/an t/an	400 100	
16 01 03	anvelope uzate	R12	t/an	16	
16 01 11*, 16 01 12	plăcute de frâna cu conținut de azbest și alte tipuri	R12	t/an	1	
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	R12	t/an	10	
16 01 22	componente (deșeuri cauciuc, textile, plastice, lemn)	R12	t/an	1.5	
16 02 09*, 16 02 10*	transformatori și condensatori conținând PCB echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB	R12	t/an	3	
16 03 03*, 16 03 04, 16 03 05*, 16 03 06	Deseuri anorganice, organice	R12	t/an	100	
16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 16 08 04, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*	catalizatori	R12	buc/an	20	
16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.05, 20 01 33*	baterii și acumulatori portabili, auto și industriali (toate tipurile din categoriile 1 și 2, 3, 4)	R12	t/an	50	
	Baterii portabile (categoriile 1 și 2)				1a Alcaline
					1b Litiu
					1c Zinc carbon
1d Zinc aer					



		1e Oxid de mercur (HgO)			
		1f Oxid de argint (Ag <sub>2</sub> O)			
		1g Ansamblu de baterii			
		1h Altele			
		2a Nichel Cadmiu (NiCd)			
		2b Plumb			
		2c Nichel metal hidrura (NiMH)			
		2d Litiu ion			
		2e Litiu polimer			
		2f Altele			
	Baterii auto (categoria 3)	3a Plumb acid			
		3b Nichel cadmiu (NiCd)			
		3c Altele			
	Baterii industriale (categoria 4)	4a Plumb acid			
		4b Nichel cadmiu (NiCd)			
		4c Altele			
09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36	deșeuri de echipamente electrice și electronice (care intră sub incidența OUG nr. 5/2015, din categoriile 1, 2, 4, 5, 6) și componente demontate din echipamente casate	R12	t/an	1000	
19 12 10	Deșeuri combustibile (combustibili derivați din rebuturi)	R12	t/an	10	



19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	R12	t/an	10
----------	---	-----	------	----

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

Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Mod de stocare
1	2	3
20 03 01	Deșeuri menajere	container metalic
16 01 07*	filtre de ulei	containere metalice, spațiu amenajat compartimentat pentru acumulatori uzați, filtre de ulei, catalizatori, etc – 10 mp
16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 16 08 04, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*	catalizatori	containere metalice, spațiu amenajat compartimentat pentru acumulatori uzați, filtre de ulei, catalizatori, etc – 10 mp
16 01 14*, 16 01 15	fluide antigel	recipienti metalici/plastic, spațiu închis compartimentat pentru antigel, lichid de frână, agenți de racire -5 mp
16 01 08*, 16 01 09*	componente cu conținut de mercur, PCB	containere, spațiu închis
16 01 10*	componente explosive	containere, spațiu închis, asigurat
16 01 11*, 16 01 12	plăcute de frâna cu conținut de azbest și alte tipuri	containere, spațiu închis
16 01 13*	lichide de frâna	recipienti metalici/plastic, spațiu închis compartimentat pentru antigel, lichid de frână, agenți de racire -5 mp
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	platformă betonată și spațiu închis
16 01 22	componente (deșeuri cauciuc, textile, plastice, lemn)	platformă betonată și spațiu închis
16 01 21 *, 14 06 01*	agenți de răcire pe bază de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	recipienti metalici/plastic, spațiu închis compartimentat pentru antigel, lichid de frână, agenți de racire -5 mp



<b>Cod conform Deciziei 2014/955/UE</b>	<b>Descriere</b>	<b>Mod de stocare</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
20 03 01	Deșeuri menajere	container metalic
16 02 09*, 16 02 10*	transformatori și condensatori conținând PCB echipamente casate cu conținut de PCB sau contaminate cu PCB	spațiu special amenajat, platforma betonata- 100 mp
13 01 01*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 13 03 01*, 13 03 06*, 13 03 07*, 13 03 08*, 13 03 09*, 13 03 10*, 13 07 03*	Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi	recipienti de stocare uleiuri uzate si spatiu special amenajat pentru depozitarea recipientilor- 100 mp
16 02 16	componente demontate din echipamente casate fără conținut periculos(cartuse imprimante, piatra masini de spalata)	spațiu special amenajat, platforma betonata- 100 mp
19 10 06	alte fracții	
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor	
02 01 10, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 02 99, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 99, 11 05 01, 11 05 02, 11 05 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 13, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 04, 15 01 10*, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40	deșeuri metalice feroase	platformă betonată 1000 mp
10 03 05, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 99, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 04, 10 07 99, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 99, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 99, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 06, 17 09 04, 19 10 02, 19 12 03	deșeuri metalice neferoase	platformă betonată și spațiu închis 500 mp
02 01 04, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04,	deșeuri mase plastice	platformă betonată 200 mp



<b>Cod conform Deciziei 2014/955/UE</b>	<b>Descriere</b>	<b>Mod de stocare</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
20 03 01	Deșeuri menajere	container metalic
10 11 12, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	deșeuri sticlă	container metalic, spațiu betonat 300 mp
16.06.01*,16.06.02*, 16.06.05, 20 01 33*	baterii și acumulatori portabili, auto și industriali (toate tipurile din categoriile 1 și 2, 3, 4)	containere metalice, spațiu amenajat compartimentat pentru acumulatori uzați, filtre de ulei, catralizatori, etc – 100 mp
15 01 03, 17 02 01	deșeuri de lemn	Spațiu special amenajat – 50 mp;
03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 06,19 12 01,19 12 10, 19 12 12	deșeuri de hârtie-carton	Magazii compartimentate, spații speciale amenajate – 100 mp
16 01 04*, 16 01 06	vehicule scoase din uz	platformă betonată, în zona de depozitare preliminară 20 mp
16 01 99	alte deșeuri nespecificate	platformă betonată, în zona de depozitare preliminară 20 mp
09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36	deșeuri de echipamente electrice și electronice și componente demontate din echipamente casate	spațiu special amenajat, platforma betonata - 200 mp

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

- Deșeuri generate și colectate sunt predate societăților autorizate în vederea reciclării, valorificării materiale, energetice, reprocessării în vederea folosirii materialelor drept combustibil sau pentru operațiuni de rambiere, după caz - cod de valorificare R12.

- Vehiculele scoase din uz sunt supuse operațiilor de tratare, cu respectarea cerințelor, obiectivelor și obligațiilor din Legea nr. 212/2015, iar fracțiile de deșeuri rezultate sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz - cod de valorificare R12..

- Uleiurile uzate generate intern sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz- cod de valorificare R12..

- Deșeuri de echipamente electrice și electronice periculoase sunt predate operatorilor autorizați pentru tratare - cod de valorificare R12..

- Deșeuri de echipamente electrice și electronice nepericuloase sunt tratate prin demontare/dezmembrare, sfărâmare, compactare, mărunțire uscată; fracțiile rezultate sunt predate operatorilor autorizați pentru reciclare/valorificare- cod de valorificare R12.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate;

Transportul deșeurilor periculoase se va realiza cu autovehicule închiriate de la terți, cu respectarea obligatorie a prevederilor ADR și HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu respectarea prevederilor fișelor de siguranță, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri/formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase



- Transportul deșeurilor nepericuloase se va realiza cu autovehicule proprii sau ale terților, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe bază de formulare de încărcare- descărcare.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Galbinași.

**- Deseuri 16 03 03\*, 16 03 04, 16 03 05\*, 16 03 06 nu se stochează se transporta direct la eliminare.**

Toate deșeurile nevalorificabile (agenți de răcire pe bază de clorofluorocarburi, HCFC, HFC, diferite tipuri de fluide care nu se pot valorifica, etc.) colectate și/sau rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate pe baza de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

#### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate și se vor raporta datele conform condițiilor impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității locale pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei 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 deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, 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.

- 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 deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) 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;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.



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

Pentru stocarea anumitor tipuri de deșeurile colectate sau rezultate din activitatea de tratare a deșeurilor (DEEE nepericuloase, VSU, PET, cabluri și conductori electrici, radiatoare auto din aluminiu, ambalaje din aluminiu) sunt utilizate ambalaje de tipul: saci, containere, butoaie metalice, recipiente din materiale plastice.

### **9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

Ambalajele sunt reutilizate atâta timp cât durata de viață o permite, apoi sunt casate și introduse în fluxurile interne sau predate societăților autorizate pentru colectare/valorificare, după caz, conform legislației din domeniul deșeurilor.

Se va ține evidența ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și se vor raporta datele în conformitate cu prevederile prezentei autorizații și ale Ordinului nr. 794/2012.

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

### **1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități):** Substanțe periculoase folosite:

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270, H280 - 300 buc/an ;
- GPL - fraze de pericol: H220, H280 - 200 buc/an ;
- motorină - fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411 - 40.000 l/an ;

### **2. Modul de gospodărire: ambalaje originale ale producătorului**

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului
  - recipientul metalic suprateran cu capacitatea de 9000l
  - butelii metalice ( gaze comprimate )
- transport: auto, prin societăți autorizate
- depozitare: spații special amenajate, securizate
  - folosire/comercializare:
    - gaze comprimate – la debitare oxigaz , transport intern
    - motorină – carburant din propriul recipient din incinta societății saude la stațiile Peco din tara folosit pentru alimentarea utilajelor și mijloacelor de transport din dotare.

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 mărfurilor periculoase.

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

- 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
- buteliile și butoaiele metalice se folosesc pentru reprovizionare.

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

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI.
- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele cu date de securitate ce însoțesc substanțele utilizate.

### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- registru pentru evidența mișcării substanțelor și preparatelor periculoase.





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

Director Executiv,  
Mădalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Elena BADIO

