



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr . 136 din 22.11.2016.**

**Revizuita la data de 12.03.2019**

**Revizuita la data de 23.11.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AUTO TEST 2006 S.R.L.**, cu sediul social în sat Mărăcineni, str. Centrală, nr. 77, comuna Mărăcineni, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 14992 din 16.11.2023, 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:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

*pentru:* **S.C. AUTO TEST 2006 S.R.L.**

*din:* satul Vernesti, comuna Vernesti, str. Principala, nr. 241, județul Buzău,  
*care prevede* desfasurarea următoarelor activități (conform codurilor CAEN):

- **3831** - demontarea, dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (VSU);
- **3832** - recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- **4677** - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;

*Documentația conține:*

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;  
- Autorizație de mediu nr . 136 din 22.11.2016 revizuita la data de 12.03.2019 și documentatia care a stat la baza emiterii acesteia:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3119530 având CUI: 18276441, J10/22/2006 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. 18231 din 04.08.2016 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3831,3832,4520,4531, 4532, 4677;
- Contract vânzare-cumparare teren autentificat la nr. 752/29.10.2015- la BNP Simion Samir;
- Aviz de funcționare nr. 40424/12.02.2016 emis de MAI- IGPR- Inspectoratul de poliție Județean Buzău;





- Acord (vecin) de functionare incheiat la data de 29.10.2015- intre Chita Marian si SC AUTO TEST 2006 SRL;
  - Contract de prestări servicii preluare deseuri menajere si vidanjarea apelor uzate nr.8137/26.10.2016 si act aditional nr. 1 la contract - încheiate cu Comuna Maracineni;
  - Contract de prestări servicii preluare deseuri nr. 90/2015 încheiat cu Primaria Comunei Vernesti;
  - Contract nr. 1726 din 02.11.2015 pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile(deșeuri plastic, feroase și neferoase) încheiat cu SC MSD COM SRL ;
  - Contract prestari servicii de alimentare cu apa si canalizare nr. 53703 din 05.10.2015 si anexe 1 si 2 la contract - incheiate cu SC COMPANIA DE APA SA.
- și următoarele acte nou obtinute (actualizate) care au stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 136 din 22.11.2016, revizuita la 12.03.2019:

- Certificatul Constatator nr. eliberat la data de 10.10.2016 in baza declaratiei pe proprie raspundere nr. 18231/04.08.2016 de catre O.R.C. Buzau;
- Fisa de prezentare si declaratie, elaborata de beneficiar;
- Autorizatie de mediu nr 136/22.11.2016, care isi va pierde valabilitatea odata cu emiterea prezentului act de reglementare;
- Aviz de functionare nr. 40424/2016, eliberat de I.P.J. Buzau;
- Autorizatie tehnica nr. 19081/13.10.2016, eliberata de R.A.R Buzau;
- Contract nr. 1068/30.06.2017 pentru vanzarea-cumpararea deseurilor metalice (feroase si neferoase) si nemetalice (ulei uzat, anvelope, peturi, hartie, carton, sticla), VSU, DEEE-uri si acumulatori uzati, incheiat cu S.C. MSD COM S.R.L.;
- Plan de situatie si incardare in zona;

**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. Activitatile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative care sunt in concordanta cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si la regimului strainilor;
- 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 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- Ordin nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea OG 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului ,aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinului MS nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiuni 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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

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

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

5. Substanțele/amestecuri periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.

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





- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca gestionarea acestora să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să ia toate măsurile ca deșeurile gestionate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere generate din activitatea proprie: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- să supună unei operațiuni de eliminare autorizată doar deșeurile care 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/îngroape/incendieze deșeurile și să nu le stocheze în afara spațiilor special destinate.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.
- având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

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

- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- să asigurați, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
  - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
  - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
- pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- 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;
- să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele





valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;

- să prevină formarea de stocuri a anvelopelor uzate;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege vor fi demontate înainte de tratare;
- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv urmând a se efectua cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;
- înaintea oricărei tratări trebuie să îndepărtați de pe vehicule, să colectați și să stocați selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigelul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin, componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;
- stocarea bateriilor, filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT se va realiza în containere adecvate;
- operațiile de demontare și stocare vor fi efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

8. 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.

9. 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.

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

11. Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza, în baza formularelor de aprobare și expediție transport, respectiv încărcare/descărcare, cu respectarea strictă a prevederilor HG nr. 1061/2008.

12. 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

**13. Titularul este obligat să obțină și să prezinte la APM Buzău autorizația tehnică emisă de Regia Autonomă „Registrul Auto Român” (în conformitate cu Legea nr. 376/2005 privind aprobarea O.G. nr. 63/2005 pentru modificarea și completarea OG 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). Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.**

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

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

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

Prezenta 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).

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

Motivul revizuirii : dotari noi(centrala termica)

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.





### **Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și luni în care a fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin.(4) al Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate 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 emitere 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, 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);

**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 (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

Suprafața totală a terenului - **10000** mp din care suprafață betonată 1000mp. sunt betonati, restul suprafeței fiind balastată, alei de acces, spatiu verde, amenajari speciale si cladiri:

- Sediul administrativ(birouri, grup,sanitar , receptie clienți);
- Hală compartimentată astfel: magazie piese auto; atelier mecanic,grup sanitar prevăzut cu bazin betonat vidanjabil cu  $V = 20mc$ ; spatiu amenajat pentru depozitarea deseurilor de echipamente electrice si electronice; spațiu special amenajat pentru depozitarea produselor periculoase (recipiente metalice cu capacitatea de 200 litri pentru depozitarea lichidelor rezultate în urma operației de depoluare )
- Spațiu special amenajat pentru centrala termicăcu combustibil solid(lemne);
- spațiu betonat amenajat pentru depozitarea anvelopelor;
- spațiu betonat amenajat pentru depozitarea părților reutilizabile;
- spațiu special amenajat pentru depozitarea selectiva a diverselor deșeuri rezultate în urma dezmembrării
- panou indicator în apropierea căilor de acces.

*Activitatea de dezmembrari auto:*

- zona de primire VSU – 40 mp;
- zona de depozitare preliminară – 40 mp;
- zona de pretratare și zona de dezmembrare în suprafață totală de 64 mp;
- zona de stocare a vehiculelor pretratate – 300 mp;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate – 500 mp;
- zona de stocare a deșeurilor fluide – 10 mp;
- zona de stocare a deșeurilor solide – 10 mp;
- zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide – 10 mp;
- zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – 10 mp;

**Utilaje, instalații:** aparat sudură autogen -1buc; flex-2 buc; recuperator de ulei cu vacuum-1 buc; truse mecanice perfecționare-3 seturi-pentru toate operațiunile; prese îndreptat hidraulice; pod rulant-elevator ; cricuri-scule de mână; instalații de preepurare ape uzate; compresor de aer

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

- materiale	mod de ambalare	depozitare	cantitati
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spatiu amenajat	- 40 butelii/an
- GPL	- butelii metalice	- spatiu amenajat	- 24 butelii/an

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

**Alimentarea cu apă** se realizează din rețeaua de apă potabilă a comunei si pentru consum din comert apa plata;

**Evacuarea apelor uzate**

- fecaloid-menajere: în stație de epurare autorizată, pe bază de contract, prin vidanjare din bazinul betonat etanș - cu o capacitate de 30 mc;
- ape pluviale: în stație de epurare autorizată, pe bază de contract, prin vidanjare dintr-un bazin betonat etanș, cu capacitatea de 5 mc în care sunt colectate apele preepurare într-un separator de produse petroliere tricompartimentat cu  $V=5mc$ .

**Energia electrică** : este asigurată printr-un bransament la rețeaua existentă în zonă;

**Energie termică**: nu este cazul. Incalzirea se realizeaza electric.

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

- primirea vehiculelor uzate; depoluarea (îndepărtarea tuturor fluidelor și a componentelor periculoase), demontarea-dezmembrarea vehiculelor uzate; depozitarea deșeurilor rezultate în spațiile amenajate; livrarea deșeurilor către societăți autorizate de reciclare / valorificare energetica/eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile





Activitatea de dezmembrări - auto-taiere autogen sau cu flex; nu se efectuează operațiuni de presare și mărunțire.

Piese auto se recuperează pe sorturi și se depozitează în magazia de piese auto în vederea valorificării sau comercializării, uleiul de motor se recuperează cu ajutorul recuperatorului de ulei cu pompa vacuum, antigelul se recuperează separat în recipient inscripționat. Deșeurile metalice se depozitează pe platformă betonată și se predau spre valorificare la unități autorizate, acumulatorii uzați (inclusiv electrolitul) se recuperează și se depozitează în magazie amenajată și se predau la unități autorizate, anvelopele uzate se depozitează pe platformă special amenajată și se predau la unități autorizate;

**5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: ----**

Din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz pot rezulta piese reutilizabile destinate vânzării.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrala termică combustibil, solid (lemn), cos de evacuare emisii rezultate în urma arderii combustibilului solid cu caracteristicile H – cca 6 m, D= 0,03 m.

**7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar un intra pe procedura de autorizare):** 4531- comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4779- comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vindute prin magazine; 4520 – întreținerea și repararea autovehiculelor (nu deține instalație de spălare și/sau vopsitorie auto); 4532 – comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

**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:** - bazinul betonat vidanjabil (capacitate 30 mc), pentru apele uzate fecaloide menajere;  
- separator de produse petroliere, tricompartmentat cu V = 5 mc și bazin betonat colector cu 5 mc pentru colectarea apelor pluviale;

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

**Sol:** suprafețe betonate, spații speciale pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate. Platformă betonată pentru depozitare fier vechi. Incinta curții este balastată cu pietriș și o porțiune este acoperită cu asfalt bituminos.

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

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

**Aer:** emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid-lemn se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale	$\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE CO	$\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE SO <sub>x</sub> ( exprimați în SO <sub>2</sub> )	$\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE NO <sub>x</sub> ( exprimați în NO <sub>2</sub> )	$\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$ ;
VLE substanțe organice ( exprimate în carbon total)	$\leq 50 \text{ mg/Nm}^3$ ;

mărimi de referință : valorile limita se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ; alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993

La imisie, noxele din atmosfera se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987

Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;





**Zgomote și vibrații:** - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81;

### III. Monitorizarea mediului

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, 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 deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.3. - Raport privind tipurile și cantitățile de deșeuri de baterii și acumulatori colectate/tratate; frecvența: anual; termen: până la 28 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.4. - Raport privind monitorizarea atingerii obiectivelor anuale de reutilizare/reciclare/valorificare energetică; frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.5. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: data de 30 aprilie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

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

2.5.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

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

**Titularul activității raspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

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

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

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01 - aprox. 0,2 t/an

- nămol de la instalația de preepurare - cod 13 05 02\* - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate

- reziduu petrolier - cod 13 05 06 \* - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate

Din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):

- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - 10 to/an

- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - 1,2 to/an

- lichid sistem aer conditionat - cod 14 06 01\* - 0,05 to/an

- lichid de frână - cod 16 01 13\* - 0,05 to/an

- antigel - cod 16 01 14\*, 16 01 15 - 0,05 to/an

- filtre auto - cod 16 01 07\* - 0,2 to/an

- ulei uzat - cod 13 02\* - 0,5 to/an

- plăcuțe de frână - cod 16 01 11\*, 16 01 12 - 0,1 to/an

- acumulatori uzati - cod 16 06 01\* - 0,2 to/an

- anvelope uzate - cod 16 01 03 - 0,2 to/an

- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - 0,2 to/an

- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - 0,3 to/an

- alte componente - cod 16 01 22 - 0,2 to/an

- deșeuri textile - cod 16 01 99 - 0,1 to/an





- catalizatori - cod 16 08 01 - 10 buc/an
- alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 (chedere, preșuri , furtune, etc;) -0,5 to/an

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

- vehicule scoase din uz, cod 16 01 04\* – număr estimat cca. 100 buc./an

**3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

- VSU- aprox 100 buc stocate în spațiile special amenajate și destinate
- deșeuri municipale - 0,2 to /an - pubela PVC amplasate pe platforma betonata
- nămol de la instalația de preepurare – cantități variabile
- reziduu petrolier - cantități variabile – recipient metalic
- deșeuri metalice feroase - 10 to/an - platforma betonata
- deșeuri metalice neferoase - 1,2 to/an - magazie piese
- lichid sistem aer conditionat - 0,05 to/an - recipient metalic – spatiu special amenajat
- lichid de frână - 0,05 to/an - recipient metalic – spatiu special amenajat
- antigel - 0,05 to/an - recipient metalic – spatiu special amenajat
- filtre auto - 0,2 to/an - recipient metalic – spatiu special amenajat
- ulei uzat - 0,5 to/an - recipient metalic – spatiu special amenajat
- plăcuțe de frână - 0,1 to/an - vrac – spatiu special amenajat
- acumulatori uzati - 0,2 to/an - spatiu special amenajat
- anvelope uzate - 0,2 to/an - vrac – platforma betonata
- deșeuri mase plastice - 0,2 to/an – spatiu special amenajat
- deșeuri sticla - 0,3 to/an – spatiu special amenajat
- alte componente - 0,2 to/an - vrac - spatiu amenajat
- deșeuri textile - 0,1 to/an - spatiu special amenajat
- catalizatori - 10 buc/an – container
- alte deșeuri provenite din dezmembrări – 0,5 tone/an

**4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): – cod valorificare R12;**

Deșeuri supuse operațiilor de tratare autorizate: vehicule scoase din uz - 16 01 04\* ;

- reziduu petrolier din decantor-separator – valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri metalice feroase - 10 to/an -valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri metalice neferoase - 1,2 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- lichid sistem aer conditionat - 0,05 to/an -valorificate prin unitati autorizate
- lichid de frână - 0,05 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- antigel - 0,05 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- filtre auto - 0,2 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- ulei uzat - 0,5 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- plăcuțe de frână - 0,1 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- acumulatori uzați - 0,2 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- anvelope uzate - 0,2 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri mase plastice - 0,2 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri sticla - 0,3 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- alte componente - 0,2 to/an - valorificate prin unități autorizate
- deșeuri textile - 0,1 to/an - valorificate prin unitati autorizate
- catalizatori - 10 buc/an - valorificate prin unitati autorizate
- fluide auto - 30 litri/an - valorificate prin unitati autorizate
- alte deșeuri provenite din dezmembrari (chedere, preșuri , furtune,machete,hârtie - carton) -0,5 to/an - valorificate prin unitati autorizate

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

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





- transportul deșeurilor periculoase se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;
- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează cu mașini închiriate de la terți, pe baza formularelor de încărcare-descărcare.

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

Deșeurile municipale generate sunt eliminate în instalații autorizate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.

Deșeurile periculoase și nepericuloase care nu pot fi valorificate vor fi predate, pe bază 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.

- 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.
- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, respectiv 12 luni în cazul operatorilor economici care desfășoară activități de transport, și va fi pusă la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.
- 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.
- 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:** ambalaje metalice (butelii pentru oxigen tehnic) – aprox. 24 buc./an

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** returnare către furnizori, în vederea reîncărcării

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

##### **1. Substanțele și preparatele periculoase folosite (categoriile, cantități):**

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270, H280 - 24 butelii/an;
- GPL - fraze de pericol : H220, H280, H340, H 35 – 12 butelii/an.

##### **2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: ambalaje metalice speciale – butelii;





- transport: auto securizat prin transportatori autorizați, cu respectarea condițiilor din fișele tehnice de securitate;
- depozitare: spațiu special amenajat, cu respectarea condițiilor din fișele tehnice de securitate;
- folosire: pentru debitarea oxi-gaz a deșeurilor.

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza cu respectarea 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:** ambalajele metalice speciale rezultate după utilizarea gazelor tehnice sunt returnate furnizorilor.

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI.;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

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

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a 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 BADII

