



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 07 din 26.01.2024

Ca urmare a cererii adresate de POMPIGAS S.R.L., cu sediul în sat Iștrita de Jos, comuna Sahateni, str. Pietei, nr. 3, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău la nr. 1220 din 31.01.2023, în urma analizării documentelor transmise, a ultimilor completari înregistrate cu nr. 15130 din 20.11.2023, în baza Hotărârii nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **POMPIGAS S.R.L.** cu sediul secundar în: sat Iștrita de Jos, comuna Sahateni, str. Pietei, nr. 3, județul Buzău, care prevede desfasurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- 3831 - demontarea, dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (categorii omologate M1, N1, N2, N3, O3, O4),
- 4677 - comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (pentru colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz),
- 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (stație mobilă distribuție carburanți: benzina, motorina și SKID GPL),
- 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate,
- 5610 - Restaurante (> 100 locuri).

Documentația conține:

- fișa de prezentare elaborată de beneficiar;
  - dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
  - plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 940/11.11.2023, emisă de către ABA Buzău Ialomita;
  - Adresa nr. 4047/CCR/27.02.2023 - ABA Buzău Ialomita;
  - Notificare nr. 07/16.05.2014 - ABA Buzău Ialomita;
  - Certificat de înregistrare, CUI: 16567177, J10/631/02.07.2004, Seria B, nr. 2167590, eliberat de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
  - Aviz de funcționare nr. 27008/14.02.2011, eliberat de M.A.I - Serviciul Investigatii Criminale;
  - Certificat de Inspectie tehnica C.O.V. nr. 0691/17.05.2021, eliberat de LAJEDO S.R.L.;
  - Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 9485/25.03.2021 - ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
  - Autorizație tehnica nr. 22247/10.12.2018 și Anexa la autorizație pentru categorii de omologare: M1, N1, N2, N3, O3, O4 - emise de către R.A.R. Buzău;
  - Contract nr. 124/19.01.2023 pentru vânzare-cumpărare deseuri metalice și nemetalice, VSU, DEEE și acumulatori uzati, încheiat cu SC MSD COM SRL;
  - Contract nr. 175/21.02.2021 pentru vânzare-cumpărare deseuri metalice și nemetalice, VSU, DEEE și acumulatori uzati, încheiat cu SC MSD COM SRL;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Autorizație de construire nr. 05/25.07.2011 pentru stația mixtă mobilă de distribuție carburanți, construcții - eliberată de către Comuna Sahateni;
- Contract de comodat și Act adițional nr. 1/04.12.2017 pentru imobil, încheiat între Gaspur Cristi și POMPIGAS S.R.L.;
- Autorizație de mediu nr. 71/28.04.2011, revizuită la data de 02.08.2011 și 14.07.2014 - format copie;
- Proces verbal nr. 643/25.04.2021 pentru incendiu, întocmit de către I.S.U. Buzău;
- Contract de prestări servicii de vidanșare persoane juridice nr. 9/04.05.2023, încheiat cu Serviciul Salubritate comuna Sahateni;

În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

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

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. 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, cu modificările și completările ulterioare;
  - SR 10009/2017 - Acustică urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
  - 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;
  - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
  - Ordonanță de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, modificat și completat ulterior;
  - 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 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;
  - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Ordin nr. 578/2006 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;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- 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;
- Hotărârile Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicat în 2012;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- Ordinul M.E. nr. 2035/2009 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
- H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Ordinul comun M.M./M.L.P.D.A. nr. 1423/3687/2020 pentru aprobarea Metodologiei de investigare a siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- **Potrivit art. 14 din Legea nr. 74/2019, deținătorul unui sit potențial contaminat sau operatorul economic care își desfășoară activitatea pe un sit potențial contaminat este obligat să realizeze investigarea preliminară în următoarele cazuri:**
  - a) la încetarea activității cu impact asupra mediului;
  - b) la schimbarea activității sau a folosinței sitului potențial contaminat;
  - c) în cazul schimbării regimului juridic al terenurilor pe care s-a desfășurat sau se desfășoară o activitate cu impact asupra mediului;
  - d) la producerea accidentelor care conduc la contaminarea mediului, după îndepărtarea sursei și poluanților deversați;
  - e) la declararea falimentului sau lichidarea judiciară a unui operator economic;
  - f) la solicitarea motivată a autorității competente pentru protecția mediului;
  - g) și în alte cazuri prevăzute în lege;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Conform prevederilor Legii nr. 74/2019, titularul are obligația, ca la solicitarea autorității pentru protecția mediului, să transmită toate informațiile deținute privind sursele potențial contaminate, să realizeze și să suporte costurile lucrărilor de investigare preliminară, investigare detaliată, evaluarea riscului, al celor de remediere și monitorizare postremediere;
- HG nr. 930/2005 - Norme speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică;
- Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;
- Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;

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

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, 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 O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți următoarele obligații:
  - ✓ producătorii/deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeurii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2);
  - ✓ producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeurii periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
  - ✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico - chimice, 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, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27)





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri 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 deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - ✓ operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, cu respectarea prevederilor art 21. ( art. 23 alin. 3)
  - ✓ Să țineti o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți 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. (art. 48, alin.1)
  - ✓ Să desemnați o persoană din rândul angajaților proprii sau să delegați această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
  - ✓ Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)
  - ✓ operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
  - ✓ Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive. (art.16);
  - ✓ Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6);
- 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;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- 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. Acumulatorii uzați rezultați în urma dezmembrării vor fi predați fără a fi golți de electrolit. Totodată, deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare (HG nr. 1132/2008 - art 7, pct. 15);
9. 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.
10. Titularul este obligat să încheie un contract în vederea eliminării deșeurilor menajere generate cu o societate autorizată în acest sens și să prezinte la APM Buzău contractul, în termen de 10 zile de la încheierea acestuia.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

11. Titularul este obligat să obțină și să prezinte la A.P.M. Buzău autorizația tehnică emisă de Regia Autonomă „Registrul Auto Român” (în conformitate cu Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG 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.
12. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare (potrivit prevederilor art. 91 din Hotărârea nr. 958/2012).
13. De asemenea, stațiile de benzină care au instalat sistemul de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a afișează un însemn autocolant pe pompa de benzină, prin care consumatorii sunt informați că respectiva stație de benzină este dotată cu un astfel de sistem. Însemnul respectiv, va avea un înscris vizibil, lizibil și care să nu permită ștergerea (potrivit prevederilor art. 7, alin (1) din Hotărârea nr. 958/2012).
14. În cazul instalării unui sistem automat de monitorizare la stația de benzină, ce trebuie să detecteze automat deficiențele de funcționare ale sistemului de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a, precum și deficiențele din sistemul automat de monitorizare propriu, indicându-le operatorului stației de benzină și, dacă acestea nu sunt remediate în termen de 7 zile, trebuie să se întrerupă automat fluxul de benzină la pompa care prezintă defecțiuni. Eficiența de captare a vaporilor de benzină a sistemului automat instalat, trebuie testată cel puțin o dată la 3 ani (conform prevederilor art. 92, alin (5) și (8) din Hotărârea nr. 958/2012);
15. În cazul vaporilor de benzină recuperați și transferați (prin conducta de retur) în rezervorul de depozitare al stației de benzină, raportul vapor/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05 (potrivit prevederilor art. 92, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).
16. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină are obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent.
17. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o 18. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din: gurile de alimentare (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție - livrare și aerisirile trebuie să fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu organismul de inspecție desemnat/autorizat să efectueze verificări periodice ale acestor tipuri de instalații.
18. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

Prezența autorizației de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

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 maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care 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 nr. 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 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

**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):

- titularul desfasoara activitati de comert cu carburanti (benzina, motorina, SKID GPL si GNC), activitati de colectare si dezmembrare VSU si activitati de asigurare a serviciilor de servire a mesei pentru clienti (restaurant);
- titularul activitatilor, dispune de o suprafata totala de teren de 6.623 mp, unde se gasesc urmatoarele constructii:
- statie mobila (S= 371,25 mp) de distributie carburanti ce are in dotare 2 rezervoare cu capacitatea de 15 mc fiecare, unul pentru benzina si unul pentru motorina, metalice, cilindrice orizontale, cu pereti simple, montate suprateran in container, cu instalatii de recuperare emisiilor COV; guri de aerisire, cu instalatie si dispozitiv pentru limitarea emisiilor COV; pompa de distributie bifrontala multiprodus tip TOKHEIM, 6 furtunuri si cu sistema de recuperare vapori benzina. Statia tranziteaza sub 500 mc benzina/an; Societatea distribuie carburanti, gaz petrolier lichefiat (GPL) si gaz natural comprimat (GNC);
- instalatie monobloc tip skid formata din recipient de stocare GPL, cilindric, orizontal, suprateran cu capacitatea de cca 5000 litri echipat cu racorduri, aparatura de masura si control si armaturi de siguranta, o pompa centrifuga antrenata de un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL, drum de acces, platforma carosabila pentru parcare, cabina operator, zid antifoc, peron de distributie, drum acces, cabina operator constructie din profile metalice, birou gestionar, grup sanitar;
- magazin alimentar tip supermarket cu S=254mp;
- depozit cu S=68mp;
- service camioane S=119mp;
- magazie S=64mp
- restaurant compus din doua sali (sala restaurant si bar 60 locuri, sala restaurant 120 locuri), bucatarie, terasa parter, Sc 465 mp,
- spatii de cazare-pensiune: capacitate de cazare 7 camere duble si 5 camere pentru administratorul societatii (4 persoane),
- parcare tiruri (zona pietruita);
- activitatea se desfășoară printr-un flux tehnologic care cuprinde următoarele zone:
  - Zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare - 60 mp;
  - Zona depozitare preliminara - sup. 50 mp, betonata;
  - Zona de pretratare a vehiculelor cu sup. 40 mp, betonata - atelier;
  - Zona de dezmembrare - sup. 80 mp, betonata;
  - Zona de depozitare a vehiculelor pretratate, sup 20 mp, betonata;
  - Zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide -40 mp;
  - Zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - 35 mp;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- Zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/ eliminare - sunt stocate deșeurile rezultate în urma dezmembrării vehiculelor scoase din uz și predarea lor către operatori economici autorizați în vederea valorificării - 150 mp, betonată;
- Zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/ eliminare - 40 mp. Deșeurile fluide (lichid de frână, ulei etc.) sunt predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării;

- Zona de stocare a vehiculelor dezmembrate - 100 mp.

- platforma betonată și balastată, spații verzi și împrejmuire a întregului teren;

utilaje: - un încărcător frontal;

Pentru dezmembrarea vehiculelor scoase din uz se folosesc următoarele:

- aparat de sudură autogen - 2 buc;
  - recuperator de ulei cu vacuum,
  - truse mecanice perfectionare pentru toate operațiunile, cricuri și scule de mână ;
  - prese îndreptare hidraulice
  - compresor aer;
  - aparat de debitat oxi gaz, flexuri, bormașini ;
  - recipient metalic - 2 buc. pentru tipurile de deșuri textile, sticlă, plastic, produse petroliere ;
  - spectrometru și contaminometru pentru det. componentelor metalelor;
  - rigola de colectare și separator de hidrocarburi pentru apele pluviale colectate de pe platforma carosabilă;
  - separator de hidrocarburi; separatorul de hidrocarburi este curățat periodic de către operatori economici autorizați.
  - bazin betonat vidanjabil cu  $V = 96 \text{ m}^3$  ape uzate menajere;
  - rigole de dirijare și preluare ape uzate pluviale către receptor - bazin de retenție cu  $V = 2 \text{ mc}$ , tricompartimentat pentru apele pluviale din zona pompei de benzină și a halei; aceste tipuri de ape uzate cu posibil conținut de hidrocarburi sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi;
  - clădire cu etaj și mansard, unde se desfășoară activitățile de restaurant; restaurantul cuprinde 2 săli (sala restaurant și bar și sala de evenimente), dotate cu mese, scaune, etc; magazii depozitare alimente, zona de spălătorie rufe, cu mașini de spălat, uscător electric, carucior pentru rufe; în zona bucătăriei întâlnim: lazi fricorifice, chiuvete inox, frigider, mașini de gătit și toată aparatura specifică și necesară preparării hranei/meniurilor. pe amplasament la parter, restaurantul este dotat cu gratar, mese și terasă;
- Mijloace de transport utilizate în activitate: pentru desfășurarea activității, unitatea are în dotare un autoturism, 1 autoutilitară, 1 motocicletă, 2 autocamioane, 1 trailer.

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

- vehicule scoase din uz- cca. 100 buc/an,
- motorina pentru autoturismele proprii - 500 l/lună,
- motorina (pentru utilaje) - de la stația din dotare - 3 t/an;
- benzină - 30.000 litri/an în rezervarul stației;
- GPL - cantități variabile/an;
- carne (pulpe și piept de pui, vită, porc), preparate din carne cca. 100 kg/lună; ouă, produse lactate proaspete, brânzeturi cca. 10 kg/lună, legume și fructe, conserve ca. 25 kg/lună; orez, zahăr, făină, cereale cca. 20 kg/lună; - băuturi alcoolice cca. 50 l/lună; băuturi răcoritoare, sucuri, apă minerală, cca. 500 l/lună; cantitățile sunt estimate, acestea pot suferi ajustări funcție de evenimente și clienți; lemne - cca. 10 tone/an pentru asigurarea agentului termic în spațiile clădirii restaurant ;

Materii auxiliare:





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- detergenți biodegradabili - aprox. 30 litri/luna. dezinfectanți- aprox. 10 l/luna. materiale consumabile (tacâmuri din material plastic, șervetele, hârtie igienică, lavete. săpun etc) - cantități variabile/ luna.

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

**3.1. Alimentarea cu apă:** alimentarea cu apă în scop potabil, igienico-sanitar este asigurată din sursa subterană proprie, un foraj de mică adâncime amplasat în incinta obiectivului.

Apa pentru stingerea incendiilor: apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din sursa subterană proprie. Pe amplasament există câteva stingătoare cu spuma.

**3.2. Evacuarea apelor uzate :** apele uzate menajere sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare din PVC cu diametre  $D_n = 110$  mm, în lungime de 83 m și evacuate în bazinul vidanjabil cu capacitatea de  $V = 96$  mc, betonat, etanș.

Apele pluviale colectate din zona pompei de benzină și a halei service sunt colectate de rigole și dirijate către un bazin de retenție cu  $V = 2$  mc, tricompartimentat, de unde sunt vidanțate și transportate de operator economic autorizat și descarcate în stația de epurare ape uzate a orașului Buzău. De asemenea, aceste tipuri de ape uzate cu posibil conținut de hidrocarburi sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi pentru preepurare. Separatorul de hidrocarburi este curățat periodic de către operatori economici autorizați. Restul apelor pluviale colectate din incintă, fie se infiltrează în sol în zona pietruită, fie se scurg gravitațional către rigola drumului județean.

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

**3.4. Energie termică:** încălzirea spațiului se realizează prin intermediul unei centrale termice, de capacitate 80 KW, care funcționează cu combustibil lemnos;

### 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 energetică/eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile. Activitatea de dezmembrări - taierea 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, antigetul 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;

- aprovizionarea de la rafinării prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină și GPL);

- servicii de cazare: - aprovizionarea cu materii prime și auxiliare (detergenți și produse de întreținere) de la diferiți furnizori, depozitarea în spații special amenajate (magazie), cazarea în camere, spălarea și întreținerea lenjeriei, mobilierului și utilitatilor, etc.;

- alimentație publică tip restaurant (aprovizionarea cu materii prime și auxiliare; depozitarea în spații amenajate; prelucrarea materiilor prime; pregătirea preparatelor culinare; finisarea produselor finite; comercializarea în restaurant a preparatelor culinare; primirea comenzilor de la consumatori; evidența vânzărilor);

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz rezultă următoarele produse, piese auto și accesorii reutilizabile (cutie de viteză, ambreiaj, distribuție, parbrize etc), comercializate către diverși beneficiari;

- activități de serviri a mesei pentru clienți, prin prepararea și servirea meselor pentru consumul imediat, evenimente private (nunti, botezuri, zile speciale);





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- activitati de vanzare cu amanuntul a combustibililor lichizi si gazosii pentru autovehicule;
- 6. **Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:** central cu capacitate de 80 KW, combustibil utilizat lemnul, in cantitate de cca. 10 to/an; centrala este prevazuta cu cos de evacuare cu  $h = 4$  m si  $\varnothing =$  aprox. 25 cm;
- 7. **Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament dar un intra pe procedura de autorizare):** 4511, 4519, 4646, 4711 (suprafata de vanzare sub 400 mp a supermarketului); 4719, 4773, 4774, 5229, 5320, 5630, 9329, 9602;

### 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:** separator de produse petroliere; bazin betonat vidanjabil cu  $V = 96$  m<sup>3</sup> ape uzate menajere; rigole de dirijare si preluare ape uzate pluviale catre receptor - bazin de retentie cu  $V = 2$  mc, tricompartimentat pentru apele pluviale din zona pompei de benzina si a halei;

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

**Sol:** suprafețe betonate (platforma betonata) si balastate, spații speciale pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate. Platformă betonată pentru depozitare fier vechi și căi de acces în incinta societății. Rastele si rafturi din profile metalice si lemn (in hala acoperita) pe amplasament pentru anvelope si parti metalice, nemetalice rezultate din activitate;

- platforma betonata pe care se depoziteaza europubelele pentru deseuri menajere si deseuri de ambalaje reciclabile rezultate din desfasurarea activitatilor;

- pentru parcare și accesul autovehiculelor în stație și staționarea autocisternelor de alimentare, stația deține platforme din beton;

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

3.1. **APA :** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005 si vor respecta toate conditiile din Autorizatia de gospodarire a apelor: înainte de a fi descarcate în statia de epurare, apele uzate vor respecta condițiile impuse de S.C. Compania de Apă S.A. Buzău prin Acordul de deversare nr. 635/02.11.2023:

Nr. crt.	Indicatorii de calitate	Valori admise [mg/dm <sup>3</sup> ]
----------	-------------------------	-------------------------------------

1.	pH <sub>6,5 - 8,5</sub>	
2.	Materii în suspensie	350,0
3.	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	300,0
4.	Consum chimic de oxigen (CCO -Cr)	500,0
5.	Amoniu	30,0
6.	Fosfor total	5,0
7.	Detergenti sintetici	25,0
8.	Substanțe extractibile	30,0
9.	Reziduu filtrant la 1050C	2.000,0

3.2. **AER :** emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemn) la centrala termica, se vor incadra din punct de vedere calitativ în limitele maxim admise ale Ord. 462 /1993 al MAPPM , astfel :

VLE pulberi totale 100 mg /Nm<sup>3</sup>

VLE CO 250 mg /Nm<sup>3</sup>

VLE SO<sub>x</sub> 2000 mg /Nm<sup>3</sup> (exprimati in SO<sub>2</sub>)

VLE NO<sub>x</sub> < 500 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimati in NO<sub>2</sub>)

VLE substante organice 50 mg/Nm<sup>3</sup> (exprimate in carbon total)

Alti parametrii se vor incadra în valorile limita stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993.

Marime de referinta valorile limita se raporteaza la un continut în oxigen al efluentilor gazosi de 6% vol.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

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

- **Emisiile totale anuale de compuși organici volatili (C.O.V)** în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate din cantitatea totală anuală tranzitată.

**3.3. Zgomote și vibrații:** se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### 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 Aer - evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.);

2.2 Deseuri:

- Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hartie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M. Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

- Raport privind monitorizarea atingerii obiectivelor anuale de reutilizare/reciclare/valorificare energetică, conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz; frecvența: anual; termen: interval 1 februarie - 15 martie, sau la solicitarea A.P.M.;

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

- Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate - anual, până la data de 30 aprilie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău) și pentru SIM: frecvența: anual;

- 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;

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

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

Titularul activității răspunde 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 menajere - cod 20 03 01 - aprox. 200 kg/an (eliminare D9);

- nămol de la instalația de preepurare - cod 13 05 02\* - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate (eliminare D9);

- reziduu petrolier - cod 13 05 06 \* - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate (valorificare sau eliminare, R12/D9);





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- deșeuri rezultate din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):
- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - aprox. 2000 kg/an - funcție de nr. vehiculelor scoase din uz
- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - aprox. 1000 kg/an
- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - aprox. 300 kg/an
- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - aprox. 150 kg/an
- acumulatori uzați - cod 16 06 01\* - aprox. 400 kg/an
- ulei uzat - cod 13 02 05\*, 13 02 06\* - aprox. 50 litri/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - aprox. 300 kg/an
- filtre de ulei - cod 16 01 07\* - aprox. 40 buc./an
- deșeuri textile - cod 16 01 22 - aprox. 100 kg/an
- catalizatori - cod 16 08 01 - aprox. 10 buc/an
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest - 16 01 11\* - aprox. 10 kg
- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc) - cod 16 01 13\*, 16 01 14\* - aprox. 40 litri/an
- alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 - aprox. 600 kg /an (scaune, lemn, chedere, presuri, furtune, machete, hârtie-carton);
- deseuri de ambalaje ( mase plastice+PET-uri)- cod 15 01 02: cca. 0,055 to/an;
- deseuri de ambalaje ( hartie, carton) - cod 15 01 01: cca. 0,190 to/an;
- deșeuri de ambalaje(doze aluminiu) - cod 15 01 04 - cca. 0,055 to/an;
- uleiuri si grasimi comestibile-cod 20 01 25 : cca 0,350 to/an

Se valorifică (R12) prin operatori economici autorizați sau se elimina (D9).

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** - vehicule scoase din uz din categoria M1, N1, N2, N3, O3, O4 - estimat - cca. 100 buc./an;

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

- toate categoriile de deșeurile rezultate în urma activității de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz sunt depozitate temporar în spații special amenajate, pe platformă betonată, acoperită și predate (comercializate) în vederea valorificării către operatori economici autorizați;
- deșeurile rezultate de la depoluarea vehiculelor scoase din uz sunt depozitate în spațiu special amenajat și recipient separate și predate în vederea valorificării către operatori economici autorizați;
- deșeuri menajere, deseurile de ambalaje reciclabile: hartie-carton, plastic, doze aluminiu și ulei alimentar - recipiente separate din plastic, în spațiu special amenajat și predate către operatori autorizați în eliminare și valorificare;

**Se va evita depășirea capacității maxime de stocare a deseurilor, prin valorificarea periodică a acestora.**

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

- vehicule scoase din uz (VSU) - cod valorificare R12;
- reziduu petrolier din decantor-separator - valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri metalice feroase - aprox. 2000kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- deșeuri mase plastice - aprox. 300 kg/an -valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri sticlă - aprox. 150 kg/an -valorificate prin unitati autorizate
- acumulatori uzați - aprox. 400 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- ulei uzat - aprox. 50 litri/an -valorificate prin unitati autorizate;
- anvelope uzate - aprox. 300 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- deșeuri metalice neferoase - aprox. 1000 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- filtre de ulei - aprox. 40 buc./an -valorificate prin unitati autorizate;
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest - 16 01 11\* - aprox. 10 kg
- deșeuri textile - aprox. 100 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

- catalizatori - aprox. 10 buc/an -valorificate prin unitati autorizate;
- fluide auto - aprox. 40 litri/an -valorificate prin unitati autorizate;
- alte deșeuri provenite din dezmembrari - aprox. 600 kg/an-valorificate prin unitati autorizate;
- (chedere, preșuri, furtune, machete, hârtie - carton)
- deseuri de ambalaje ( mase plastice+PET-uri)- cod 15 01 02: cca. 0,055 to/an; valorificate prin unitati autorizate
- deseuri de ambalaje ( hartie, carton) - cod 15 01 01: cca. 0,190 to/an; -valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri de ambalaje(doze aluminiu) - cod 15 01 04 - cca. 0,055 to/an;- valorificate prin unitati autorizate
- uleiuri și grasimi comestibile-cod 20 01 25 : cca 0,350 to/an- valorificate prin unitati autorizate

### 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 efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României..

Deșeurile de ambalaje, șlamul de produs petrolier (reziduuri petroliere) rezultat din curățarea rezervoarelor, nămol rezultat din curățarea decantorului separator și uleiul uzat colectat sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport. Acestea nu se stochează pe amplasament; preluat în momentul curățării.

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

Deșeurile menajere și alte deseuri nepericuloase provenite din desfășurarea activității sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase autorizat. Toate deșeurile nevalorificabile rezultate din activitatea desfășurată 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 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,





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

**Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.**

- 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.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** -recipiente plastic, metalici pentru colectarea tuturor categoriilor de deseuri rezultate in urma desfasurarii activitatilor ;

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

**V. Modul de gospodărire a substantelor si preparatelor periculoase:**

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

Pe amplasamentul analizat sunt utilizate/generate următoarele preparate chimice:

- produsele utilizate la igienizarea spațiilor;
- freonii din instalația de climatizare (unități de aer condiționat);

Substanța chimica/amestec	Cantitate comercializata	Mod ambalare/stocare	Fraze de pericol
Benzine	benzina - 30.0000 litri/an în rezervarul statiei	rezervor cu capacitatea de 15 mc	H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361fd, H373, H411
Motorine	motorina pentru autoturismele proprii - 500 l/luna, - motorina (pentru utilaje) - de la statia din dotare - 3 t/an	rezervor cu capacitatea de 15 mc	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
GPL	cantitati variabile/an	rezervor metalic suprateran cu capacitatea V= 5000 litri pentru GPL	R12

Activitate	Substanța utilizată	Mod de depozitare	Cantități pe an
Igienizare spatii	Detergenți/dezinfectanți:	Bidoane de plastic de 1 și 5 litri	40 litri/luna
Climatizare	Freon R 32	în instalații (conducte + recipiente stocare)	20 litri

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare :- recipient plastic si metalic;
- transport :- prin intermediul agenților economici autorizați în conformitate cu reglementările la transport pentru mărfuri periculoase;
- depozitare :- în spațiu special amenajat;







## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate;

- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;

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 ;

- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile H.G. nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ;

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

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

- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.

Director Executiv,  
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Simona PĂUNA

