



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 115 din 10. 08. 2020.**

Ca urmare a cererii adresate de **SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL**, cu sediul în oraș Pogoanele, str. Tudor Vladimirescu, nr.18, jud. Buzău, înregistrată la numărul 6566 / 06.05.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, a completărilor ulterioare,

în baza în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru : **SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL**,

din: în oraș Pogoanele, str. Tudor Vladimirescu, nr. 2B, jud. Buzău.

care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati( conform cod CAEN) : 4677, 3831, 3832, 3812

- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ( inclusiv colectare și dezmembrare vehicule scoase din uz ) ;
- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- colectarea deșeurilor periculoase;

Documentația conține :

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar ;
- plan de încadrare în zonă ; plan de situație ;
- Contract de comodat( spațiu) desfasurare activitate nr. 1 din 22.11.2017 între Codruta Valentino Adrian și SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL ;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 2210070/01.02.2018, încheiat între SC Electrica Furnizare SA și SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL ;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase ( PET, HDPE, PP, LDPE, CARTON, DOZE AL, STICLA), încheiat între SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL și SC ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL ;
- Contract cadru de vânzare nr. 45/06.12.2017 pentru deșeurii metalice ( feroase și neferoase) și nemetalice , DEEE, acumulatori uzati, încheiat între SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL și SC REMATHOLDING Co. SRL ;
- Contract de prestări servicii colectare , transport, eliminare /reciclare sau valorificare prin alte metode a deșeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea de producție agricolă nr. 130/30.05.2019 încheiat între RING – Societate pentru prelucrarea ambalajelor industriale și comerciale din plastic SRL și SC CMS SERMIN HOLDING SRL ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- Adeverinta nr. 4098/15.05.2020 privind efectuarea serviciului de vidanjanare la solicitare de catre Primaria Orasului Pogoanele, pentru SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL ;
- aviz de functionare nr.56852/21.07.2020 – IPJ Buzau – Serviciul de Investigatii Criminale ;
- contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 66787/18.12.2017, incheiat intre SC Compania de Apa SA si SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL ; si următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare seria B nr. 3547866 având CUI 38549694 și J10/1395/2017- emis de ORC Buzău;
- certificat constatator eliberat de ORC Buzău în baza declarației pe proprie răspundere nr. 2089701.07.2020 ;
- autorizatia de mediu nr. 124/16.06.2010, revizuita in 03.05.2011, revizuita in 18.03.2014, revizuita in 26.01.2018,
- Decizie transfer Autorizatie de mediu nr. 7/29.01.2018 , in vederea transferarii autorizatiei de mediu nr. 124/16.06.2010,rev. 03.05.2011, 18.03.2014, 26.01.2018 emisa pentru SC CRISMAT STEEL SRL , catre SC CMS ȘERMIN HOLDING SRL ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Activitatile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** in 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 prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2208 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu- cu aplicare incepand din 11 iulie 2020;*
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- STAS SR ISO 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011- privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile 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 nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

2



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
  - Legea nr 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare.
  - HG. 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. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
  - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
  - Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
  - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
  - HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
  - Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
  - 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;
  - 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;
  - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
  3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
  4. Substanțele 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.
  5. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

 E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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


completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile colectate, precum și cele generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
  - să asigure 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 și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
  - să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;
  - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
  - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
  - să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu.

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

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**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- 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, antigetul, 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 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.
9. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.
10. 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.



11. Respectarea regulamentului de întreținere și exploatare a instalațiilor de preepurare a apelor pluviale, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția factorilor de mediu.
12. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
13. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate vidanjate și deversate în Stația de epurare municipală, stabilite de deținătorul acesteia.
14. Este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
15. Titularul este obligat să obțină viza anuală a autorizatiei tehnice RAR și să o prezinte la APM Buzău. **Funcționarea fără autorizatie tehnica RAR este interzisă.**
16. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.
17. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.
18. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, să modifice, completeze, sau abroga actele normative vechi.
19. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
20. În termen de 15 zile de la eventualele modificări ale Certificatului de înregistrare sau Certificatului constatator emise de ORC Buzău, veți prezenta la APM Buzău copii ale acestor acte pentru reglementarea din punct de vedere al protecției mediului a activităților conform codurilor CAEN modificate.

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

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației 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 emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, 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 (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață totală S= 2967 mp.

Construcții: hala ( S - 600 mp) compartimentată astfel: birou; magazie; vestiar; grup sanitar; spațiu de depozitare și balotare deșeurilor de mase plastice, doze aluminiu, spațiu de depozitare deșeurilor metalice neferoase, spațiu de depozitare deșeurilor baterii și acumulatori, spațiu de colectare ulei uzat și filtre ulei, zona de dezmembrare VSU S-15 mp; zona de stocare a partilor reutilizabile care nu conțin fluide, S-6 mp; zona de pretratare ( depoluare) a VSU, S-40 mp; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare, S -2,5 mp.

- platforma betonată pentru depozitarea deșeurilor colectate: metalice, lemn, anvelope;

- curte interioară betonată, parcare, spații verzi;

- pentru activitatea de colectare vehicule scoase din uz: suprafața de circa 300 mp care cuprinde: zonă de primire ( primire și înregistrare ) S= 60 mp; zonă de stocare temporară a vehiculelor care nu au fost tratate S= 60 mp; zona de depozitare a vehiculelor pretratate ( depoluate), S- 60 mp, zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder, S - 60 mp; zona deșeurilor generate, S- 60 mp;

Alte amenajări: rigola de colectare ape platforma betonată, decantor - separator produse petroliere, bazin betonat vidanjabil cu V- 20 mc , spațiul societății este împrejmuit cu gard din tablă cutată și porți metalice; dotări PSI – extincătoare; panou indicator în apropierea căii de acces

- mijloace de transport: autoutilitară Dacia papuc; autoplată Volkswagen LT, ( masa maximă autorizată 3,5 tone )

- mijloace de încărcare- descărcare: încărcător frontal ( inchiriat), motostivuitoare, transpalet;

Utilaje, instalații:- presa de balotat plastice, doze aluminiu, hartie; cântar 1000 kg; aparat de debitare oxigen-gaz, compresor aer; canal de vizitare betonat în hala, elevator; recuperator de fluide, truse mecanice și electrice, cricuri, aparat de sudură electric, flex, transpalet motostivuitoare;

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

2.1. materii prime și auxiliare:

- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 30 buc./an
- GPL	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 10 buc /an
- material absorbant ( nisip) – saci		- spațiu amenajat	- 100 kg/an

2.2. Carburanți:

- motorina ( pentru mijl. auto) -alimentare din stațiile de distribuție - 500 l / luna

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

- alimentare cu apă: - rețeaua orașenească de distribuție apei  
- consum mediu: - apă menajeră – 1,5 mc/lună

- evacuare ape uzate:

- apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu V= 10 mc;

- apele uzate tehnologice sunt colectate prin rețeaua de canalizare interioară

prevăzută cu decantor-separator de suspensii și produse petroliere și apoi evacuate într-un bazin betonat vidanjabil cu V= 20 mc,

- energie electrică – rețeaua SC ELECTRICA SA Buzău.

- încălzire spațiu ( birou ) – sobă cu combustibil solid.

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





- colectare deseuri metalice feroase; cantarire; sortare; prelucrare: dezmembrare, taiere oxi-gaz, presare-balotare( dupa caz); depozitare deseuri prelucrate in spatiile amenajate; livrare catre societati autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societati autorizate)
- colectare deseuri metalice neferoase; cantarire; sortare; prelucrare: dezmembrare, taiere mecanica; depozitare deseuri prelucrate in spatiile amenajate; livrare catre societati autorizate pentru reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societati autorizate)
- colectare deseuri valorificabile (deseuri cauciuc/anvelope uzate, baterii/acumulatori uzati, hartie-carton, mase plastice, sticla, textile, uleiuri uzate, uleiuri vegetale uzate ); cantarire; sortare; depozitare; livrare ( transport rutier cu mijloace proprii sau prin societati autorizate );
- colectarea deseurilor periculoase: depozitare in spatii special amenajate, livrare catre operatori autorizati pentru eliminare;
- activitatea de colectare si tratare VSU- primirea și înregistrarea vehiculelor uzate în zona de livrare; mutarea în zona de depozitare preliminară; mutarea în zona de pretratare, demontarea-îndepartarea componentelor și materialelor care prezintă riscuri pentru factorii de mediu (acumulatori, rezervoare de combustibil, componente pirotehnice, componente conținând mercur, lichide auto, agentul frigorific, gaz lichefiat, condensatoare cu PCB/PCT, filtre de ulei) și depozitarea acestora în spațiile special amenajate; mutarea în zona de depozitare a vehiculelor pretratate; mutare în zona de dezmembrare, dezasamblarea celorlalte componente și stocarea acestora în zonele respective de stocare; mutarea în zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder; livrarea deșeurilor către societăți autorizate de reciclare /valorificare energetică /eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile.

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

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

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

*coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:*

- 4520 - Intretinerea și repararea autovehiculelor, inclusiv spalatorie auto ( amplasament fara foraj propriu si fara statie de epurare ape uzate);

- 4531 - Comert cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

- 4532 – Comert cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

- 4779 – Comert cu amănuntul al bunurilor de ocazie vandute prin magazine;

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 7 zile/săptămână;

### I. 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: - rețea de canalizare interioară și bazin betonat vidanjabil V=10 mc pentru evacuarea apelor uzate fecaloid-menajere;

- rețea de canalizare interioară pentru clectare ape uzate platforma betonata, separator de produse – petroliere și bazin betonat vidanjabil V= 20 mc pentru evacuarea apelor uzate tehnologice.

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

Sol:

- eurocontainere - colectare deseuri menajere, preluate de operatorul de salubritate

9



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- spații amenajate, betonate pentru recepția, stocarea și prelucrarea deșeurilor colectate/generate;
  - spațiu amenajat și asigurat pentru stocarea deșeurilor periculoase;
  - tăvi metalice pentru colectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere din vehiculele scoase din uz amplasate în zona de stocare
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanțate se vor încadra în limitele impuse prin contractul de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în stația de epurare a SC Companiei de Apa SA.
  - Sol: - Valorile limita pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.
  - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR ISO 10009/2017 și 12025/2/81;

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:-----
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
  - 2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.3 - 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.;
  - 2.4 - Raport privind tipurile și cantitățile de deșuri 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.;
  - 2.5 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

#### Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

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

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

10



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- deseuri municipale - cod 20 03 01 - aprox. 1 t/an
  - acumulatori uzati - cod 16 06 01\* - 50 kg/an
  - ulei uzat - cod 13 02\* - 70 l/an
  - anvelope uzate - cod 16 01 03 - 100 kg/an
  - filtre de ulei - cod 16 01 07\* - 30 kg/an
  - ambalaje hartie - cod 15 01 01 - 30 kg/an
  - ambalaje mase plastic - cod 15 01 02 - 50 kg/an
  - namol de la instalatia de preepurare - cod 13 05 02\* - cant. variabile in functie de incarcatura apelor preepurate
  - reziduu petrolier - cod 13 05 07\* - cant. variabile in functie de incarcatura apelor preepurate
  - deseuri absorbanti - cod 15 02 02\*/15 02 03 - cca. 20kg/an
- Deseuri rezultate din tratarea VSU ( cantitati variabile in functie de nr. de VSU tratate):
- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - 10 t/an
  - deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - 1 t/an
  - deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - 1 t/an
  - deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - 0,1 t/an
  - baterii și acumulatori uzați - cod 16 06 - 100 buc./an
  - uleiuri uzate - cod 13 02 - 100 l/an
  - anvelope uzate - cod 16 01 03 - 125 buc./an
  - filtre de ulei - cod 16 01 07\* - 60 buc./an
  - fluide antigel - cod 16 01 14\*; 16 01 15 - 30 l/an
  - lichide de frână - cod 16 01 13\* - 15 l/an
  - catalizatori - cod 16 08 - 20 buc/an
  - componente fără altă specificație (cauciuc, textile, alte plastice) - cod 16 01 22 – 50 kg/an
  - agenți de răcire pe bază de clorofluorocarburi, HCFC, HFC – cod 16 01 21 \*, 14 06 01\* - 0,01 t/an
  - plăcuțe de frână - cod 16 01 11\* sau 16 01 12 – 60 buc./an
  - componente explozive - cod 16 01 10\* - 10 kg/an
  - ulei combustibil și combustibil diesel - cod 13 07 01\* - 100 l/an

## 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):

Deseuri colectate de la persoane fizice si juridice:

- deșeuri de materiale plastice (coduri:15 01 02;16 01 19;17 02 03;19 12 04; 20 01 39) – 12 t/an ;
- deșeuri de hârtie-carton ( coduri:15 01 01; 19 12 01; 20 01 01 ) – 2 t/an;
- deșeuri metalice feroase( coduri:02 01 10; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18;17 04 01;17 04 02;17 04 03;17 04 04;17 04 05;17 04 06;17 04 07;19 10 01;19 10 02;19 12 02;19 12 03; 20 01 40) – 500 t /an;
- deseuri metalice neferoase (coduri:02 01 10; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18;17 04 01;17 04 02;17 04 03;17 04 04;17 04 05;17 04 06; 17 04 07;19 10 01; 19 10 02;19 12 02;19 12 03; 20 01 40)- 20 t/an;
- deșeuri textile ( coduri: 04 02 21; 04 02 22; 15 01 09; 19 12 08;20 01 11 ) – 5 t/an;
- deșeuri sticlă (coduri: 15 01 07; 16 01 20; 17 02 02; 19 12 05; 20 01 02) – 1,5 t/an;
- anvelope uzate ( cod : 16.01.03) - 10 t/an
- baterii și acumulatori auto și industriali(categoriile 1,2,3 si 4)- coduri:16.06.01\*; 16.06.02\*;16 06 03\*;16 01 04; 16.06.05 )- 3 t/ an;
- uleiuri uzate ( coduri : 13.01\*, 13.02\*, 13.03\*, 13.05\*, 13.07\*) – 5 t/ an;
- ambalaje contaminate : 15.01.10\* - 0,2 t/an
- vehicule scoase din uz ( coduri:16 01 04\*, 16 01 06) – aprox. 100 t/an;

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

11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- deseuri municipale
  - namol de la instalatia de preepurare
  - absorbanti uzati
  - reziduu petrolier
  - deseuri metalice feroase
  - deseuri metalice neferoase
  - deseuri mase plastice
  - deseuri sticla
  - deseuri de hartie, carton
  - anvelope uzate
  - acumulatori uzati
  - deseuri textile
  - ulei uzat
  - filtre ulei
  - catalizatori
  - fluide antigel
  - lichide de frana
  - component fara alta specificatie
  - agenti de racier pe baza de clorofluorocarburi , HCFC, HCF – recipient etans
  - rezervoare pentru gaz lichefiat
  - placu
  - te de frana
  - ulei combustibil si combustibil diesel
- europubela
  - butoaie metalice
  - container
  - butoi metalic
  - platforma betonata
  - platforma betonata si spatiu inchis
  - platforma betonata
  - container metalic, spatiu betonat
  - hala, platforma betonata
  - platforma betonata
  - containere metalice, spatiu amenajat
  - container metalic, acoperit, spatiu betonat
  - recipienti metalici/plastic, spatiu inchis
  - recipient metalici/plastic, spatiu inchis
  - container , magazine
  - butoaie metalice, pe spatiu special amenajat
  - butoaie metalice, pe spatiu special amenajat
  - containere metalice, platforma betonata
  - spatiu amenajat
  - container
  - butoi metalic

#### 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):

Deseuri colectate /generate sunt predate, pe baza de contract, societatilor autorizate in vederea valorificarii materiale sau energetice , dupa caz.

Vehiculele scoase din uz sunt supuse operatiilor de tratare, cu respectarea cerintelor, obiectivelor si obligatiilor din Legea nr.212/2015 si apoi deseurile rezultate sunt predate societatilor autorizate in vederea valorificarii materiale , energetice si/sau reciclarii, dupa caz;

#### 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

- transportul deseurilor municipale se realizeaza, pe baza de contract de prestari servicii, prin operatorul de salubritate;
- transportul deseurilor periculoase se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizati, pe baza formularelor de expeditie/transport si de aprobare, dupa caz;
- transportul deseurilor nepericuloase se efectueaza cu mijloace auto proprii sau inchiriate de la terti, pe baza formularelor de incarcare-descarcare.

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

Deseurile municipale, absorbanti biodegradabili ( daca se demonstreaza caracterul nepericulos) provenite din desfasurarea activitatii sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deseuri nepericuloase.

În cazul în care anumite deșeuri nu pot fi valorificate( ex. namoluri decantare de la instalatia de epurare, reziduu petrolier, absorbanti, agenti de racire pe baza de clorofluorocarburi, HCFC, HFC, componente , catalizatori, placute de frana, etc.), operatorul este obligat să realizeze eliminarea acestora prin societăți autorizate, pe baza de contract.

#### 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

- Se vor tine evidentele privind gestiunea diferitelor tipuri de deseuri generate si colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate si se vor raporta datele conform conditiilor



impuse prin prezenta autorizatie sau conform altor solicitari ale autoritatii locale pentru protectia mediului.

- Producatorii si detinatorii de deseuri persoane juridice sunt obligati sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor prevazuta 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.

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Pentru stocarea anumitor tipuri de deseuri colectate sau rezultate din activitatea desfasurata sunt utilizate ambalaje de tipul: containere, butoaie metalice, recipienti din materiale plastice, huse PP. Acestea sunt reutilizabile.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) : Ambalajele cand devin deseuri, acestea sunt gestionate conform regimului deșeurilor.

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

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati): Substante periculoase folosite:

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270, H280 - cca. 200 mc/an

- motorina - Fraze de pericol – H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411 – aproximativ 5 t/an

2. Modul de gospodărire: ambalaje originale ale producatorului

- ambalare: - ambalaje originale ale producatorului

- butoaie metalice ( motorina )

- butelii metalice ( gaze comprimate )

- transport: auto, prin societati autorizate

- depozitare: spatii special amenajate, securizate

- folosire/comercializare:

- gaze comprimate – la debitare oxigaz

- motorina - carburant

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instructiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protectie a muncii, prevenire si stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului dupa golire

- buteliile si butoaiele metalice se folosesc pentru re aprovizionare

13



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

- dotari specifice si personal instruit din punct de vedere PSI.
- echipament de protectie

Se vor respecta masurile si indicatiile din fisele cu date de securitate ce insotesc substantele utilizate.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

- registru pentru evidenta mișcării substanțelor și preparatelor periculoase.

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

**Director Executiv,**  
FLORIN DIACONU



**Sef Serviciu Avize,Acorduri,Autorizări,**  
Mirela MARIN

**Intocmit,**  
Viorica ȘTEFĂNICĂ

