



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr . 96 din 30.06.2020

Revizuită în data 30.09.2020

Ca urmare a cererii adresate de SC AROMET REMAT SRL, cu sediul social în municipiul Buzău, Șoseaua Brăilei, nr.15, județul Buzău, înregistrată la nr. 12629 din 09.09.2020,

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

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: SC AROMET REMAT SRL

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

care prevede desfășurarea următoarelor activități conform codurilor CAEN:

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

Documentația conține :

- cerere ;

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

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

- Autorizația de mediu nr. 96/30.06.2020 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia :

- cerere ;

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar

- plan de încadrare în zonă; plan de situație;

- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu.



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 4026685 având CUI: 23879953, J10/635/2015 emis de ORC Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.7113/ 25.03.2020 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3811, 3812, 3821, 3822, 3831, 3832, 4677;
- Act aditional 1/2020 la contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 2974/18.08.2016 încheiat cu SC RER SUD SA;
- Contract nr. 588/30.03.2020 încheiat cu SC MSD COM SRL privind vânzarea – cumpărarea deșeurilor reciclabile+ actul aditional 1;
- Contract de vânzare –cumpărare nr. 271/03.03.2020 încheiat cu SC IULICRIS RECYCLING SRL pentru deșeurile feroase și neferoase;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 32496/30.06.2020 încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA BUZAU;

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

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social–culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 1271/2018 privind procedura și criteriile de înregistrare a operatorilor economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora.
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul comun MM/ME 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon, aprobată prin Legea nr. 252/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate, aprobată prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;
- Ordonanța de Urgență nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, aprobată prin Legea nr. 17/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul comun ANAF/MAI/CNCAN nr. 21707/117/89/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare;
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;



- Regulamentul (UE) nr. 333/2011 al Consiliului din 31 martie 2011 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care anumite tipuri de deșeuri metalice nu mai constituie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul (UE) nr. 715/2013 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 al Comisiei din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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 ;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

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

5. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, astfel:

5. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, astfel:

- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor;
- să evite formarea de stocuri, atât pentru deșeurile colectate cât și pentru cele generate;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță;
- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și



să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;

- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- să realizeze înscrierea în Registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, potrivit prevederilor Ordinului ministrului Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri;
- să respecte prevederile Ordinului nr. 1271/2018 și să raporteze trimestrial unității administrativ-teritoriale cantitățile de deșeuri de ambalaje preluate prin achiziție de la populație de la locul de generare a acestora.

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

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

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

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

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

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

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

- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;

- să asigurați, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:

a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;

b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.

- pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;

- în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;

- vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freactice;



- 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, condensatoarele 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;
12. Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri de echipamente electrice și electronice se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor legislației în vigoare, titularul fiind obligat:
- să respecte cerințele privind tratarea selectivă a materiilor și componentelor deșeurilor de echipamente electrice și electronice și cerințele tehnice pentru locurile de depozitare și tratare a DEEE-urilor, prevăzute în anexele 7 și 8;
 - să realizeze valorificarea DEEE cu prioritate prin reutilizarea echipamentelor întregi; înainte de efectuarea oricărui transfer, să realizeze separarea DEEE care urmează să fie pregătite pentru reutilizare;
 - să asigure condiții optime pentru ca DEEE să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.
 - să țină, într-un registru constituit special în acest scop, o evidență a cantităților de DEEE colectate, tratate și de componente, materiale și substanțe la intrarea și ieșirea din instalația de tratare;
 - să solicite de la producători informațiile referitoare la reutilizare și tratare, respective date referitoare la componentele și materialele ce intră în componența EEE, precum și localizarea substanțelor și amestecurilor periculoase conținute în aceste echipamente;



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

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

- a) pentru DEEE incluse în categoria 1 sau 4 din anexa nr. 2:
 - 85% se valorifică și
 - 80% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;
- b) pentru DEEE incluse în categoria 2 din anexa nr. 2:
 - 80% se valorifică și
 - 70% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;
- c) pentru DEEE incluse în categoria 5 sau 6 din anexa nr. 2:
 - 75% se valorifică și
 - 55% se pregătesc pentru reutilizare și se reciclează;
- d) pentru DEEE incluse în categoria 3 din anexa nr. 2:
 - 80% se reciclează.

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

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

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

16. Activitatea de colectare și valorificare energetică a uleiurilor uzate se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, conform căreia:

- se va asigura colectarea și stocarea uleiurilor uzate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

- se va ține evidența și se vor raporta semestrial, precum și la solicitarea expresă a autorităților teritoriale pentru protecția mediului, informațiile privind cantitatea de ulei uzat generat și colectat de la terți, calitatea acestuia și datele de identificare ale generatorilor de la care primește ulei uzat în vederea valorificării, cantitatea coincinerată, precum și, dacă este cazul, înregistrarea cantității de ulei uzat care nu poate fi coincinerat și care va fi predat societăților autorizate pentru eliminare;

17. Înainte de utilizarea uleiurilor uzate (din rezervoarele de stocare) în instalația de încălzire, aveți obligația să prelevați probe și să realizați buletine de analiză completă a calității uleiului uzat, care să cuprindă și conținutul de alte substanțe cuprinse în Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2, în vederea încadrării calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor. Buletinele vor fi efectuate de către laboratoare acreditate. Uleiul uzat poate fi utilizat drept combustibil în centrala termică proprie **numai** în cazul în care în urma analizei se constată că nu sunt depășite valorile prevăzute de Ord. nr. 462/1993 al MAPPM, anexa 4, alin. 1.2 și se confirmă încadrarea calității acestora în normele pentru combustibil lichid ușor.

18. Sunt interzise:

- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- amestecarea uleiurilor uzate cu substanțe impurificatoare;
- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșuri;
- utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.



19. 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.

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

21. 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.

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

23. **Titularul este obligat să obțină și să prezinte la APM Buzău autorizația tehnică emisă de Regia Autonomă „Registrul Auto Român” (în conformitate cu Legea nr. 376/2005 privind aprobarea 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.**

24. Deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

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

26. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii de mediu se sancționează conform prevederilor legale in vigoare.,

Motivele revizuirii: introducere coduri deseuri noi și utilaj nou(presa de balotat);

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată :**1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

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

- Hala 100 mp pentru tratare DEEE
- Hala 415 mp compartimentata astfel: S= 44 mp zona colectare acumulatori uzati in container metalic; S = 21 mp spatiu de depozitare substante periculoase, suprafata S = 70 mp zona colectare deseuri de hartie/carton, S = 80 mp zona colectare deseuri de mase plastice, S = 200 mp zona colectare deseuri echipamente electrice si electronice;
- Platforma betonata 2000 mp pentru depozitare deseuri feroase
- Platforma betonata 5000 mp destinat activitatii de colectare/ tratare VSU, compartimentata astfel:
 - ✓ Zona de livrare/ primire si inregistrare S = 25mp
 - ✓ Zona depozitare preliminara S = 20 mp
 - ✓ Zona de pretratare a VSU S = 25 mp (atelier)
 - ✓ Zona de dezmembrare S = 40 mp
 - ✓ Zona de depozitare a VSU pretratate S = 20 mp
 - ✓ Zona pentru stocarea partilor reutilizabile si a deseurilor solide care nu contin fluide S = 30 mp
 - ✓ Zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare S = 12 mp
 - ✓ Zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare S = 250 mp
 - ✓ Zona de stocare a partilor reutilizabile si a deseurilor care contin fluide S = 30 mp
- Recuperator de ulei cu vacuum
- Instalatii de preepurare ape uzate- separator ulei, decantor, bazin betonat vidanjabil
- Compresor de aer
- Containere metalice – pentru deseuri pe sorturi: textile, produse petroliere, sticla, plastic
- Spectometru pentru detectarea componentei metalelor
- Atelier mecanic cu dotarile specifice desfasurarii activitatii de mecanica generala
- Flexuri, drijbe pentru debitat metal si beton
- Truse mecanice pentru toate operatiunile
- Rezervor Eurial 9000 l suprateran pentru depozitarea motorinei pentru alimentarea mijloacelor de transport proprii. Nu se face comert de carburanti.
- Birouri
- Grup sanitar
- Vestiar cu sala de mese
- Aparate de debitat oxigaz, aparate de debitat tip plasma, arc-aer, scule de mana, polizoare, cricuri
- Motostivuitoar – 2 buc,
- Graifer – 1 buc;
- Cantar pod bascula rutier 50 to – 1 buc;
- Cantar platforma electronic 2 to – 1 buc
- Mijloace de transport: autocamion SCANIA cu semiremorca -1 buc; Autocamion IVECO cu semiremorca – 1 buc; Autoutilitara IVECO – 1 buc;
- Linie de dezasamblare manuala a deee-urilor nepericuloase dotata cu unelte de mana actionate electric si pneumatic: polizor, ciocan, surubelnita, dalta, menghina, patent;
 - Presa de balotat Strautman PP 1207 plus -54 To forță;

Mijloace de transport: autocamion SCANIA cu semiremorca -1 buc; Autocamion IVECO cu semiremorca – 1 buc; Autoutilitara IVECO – 1 buc;



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

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

Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):

- motorină: - (pentru auto)- alimentare de la stații de distribuție carburanți;
 - (pentru utilaje) -recipient metalic suprateran dotat cu pompa de alimentare, cuva de retenție - 40.000 l/an

- GPL	butelii metalice	spatiu amenajat	200 buc/an
-------	------------------	-----------------	------------

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

- alimentare cu apă: - rețeaua orășenească;

- evacuare ape uzate: - bazin betonat, vidanjabil, după preepurare prin separator de produse petrolere;

- energie electrică: - rețeaua S.C. ELECTRICA SA

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:- Deșeuri de baterii și acumulatori, anvelope uzate, textile, sticlă, zguri periculoase și nepericuloase: achiziționare/colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate, livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**- Deșeuri metalice feroase și neferoase, din hârtie-carton și materiale plastice: achiziționare/colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate și livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**- Deșeuri de ambalaje PET, deșeuri de ambalaje din aluminiu (doze de aluminiu), componente de aluminiu de la radiatoare auto, cabluri și conductori de aluminiu fără conținut de substanțe periculoase: achiziționare/colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate și livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**- Uleiurile auto uzate: extragere din VSU tratate, stocare pe categorii în recipiente închise etanș amplasate în spații special amenajate și livrare către operatori autorizați pentru valorificare - **operațiuni incluse în codul R12.**- DEEE din categoria 3 (lămpi) și DEEE din categoriile 1 și 2, cu conținut de substanțe/componente periculoase (PCB, clorofluorocarburi, HCFC și HFC, azbest, mercur, etc.): colectare, cântărire, sortare, stocare temporară în spații special amenajate și livrare la societăți autorizate în vederea tratării - **operațiuni incluse în codul R12.**- DEEE nepericuloase din categoriile 1, 2, 4, 5 și 6 și alte echipamente casate: colectare, cântărire, sortare, dezmembrare, separare a componentelor, prelucrare mecanică a fracțiilor de deșeuri metalice, nemetalice, mase plastice, stocare temporară în spații special amenajate a componentelor și fracțiilor de deșeuri rezultate în urma tratării, comercializare și/sau livrare la societăți autorizate în vederea reciclării/valorificării- **operațiuni incluse în codul R12.**- Pentru VSU: primirea VSU în zona de livrare, mutarea lor în zona de depozitare preliminară, mutarea în zona de pretratare, demontarea/ îndepărtarea componentelor și materialelor care prezintă riscuri pentru factorii de mediu (acumulatori, rezervoare de combustibil, componente care conțin mercur, lichide auto, agenți frigorifici, filtru ulei, condensatoare cu PCB/ PCT, componente pirotehnice) și depozitarea acestora în spații amenajate; mutarea în zona de depozitare a vehiculelor pretratate; mutare în zona de dezmembrare/ dezasamblarea celorlalte componente; mutarea în zona de stocare a vehiculelor dezmembrate; livrarea deșeurilor către societăți de reciclare/ valorificare energetică/ eliminare, transportul rutier efectuându-se cu mijloace proprii sau cu societăți autorizate; comercializare piese sau componente reutilizabile- **operațiuni incluse în codul R12.**

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

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

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

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

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

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; cca 280 zile/an .

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

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

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

Sol: - eurocontainere - colectare deșuri menajere

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

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

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

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

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

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

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (pe suport hârtie, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M. și electronic); frecvența: anual; termen: până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare și la solicitarea A.P.M.;

2.2. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje (pe suport hârtie/electronic); frecvența: anual; termen: până la data de 25 februarie a anului următor celui de raportare și la solicitarea A.P.M.;

2.3. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate (pe suport hârtie/electronic); frecvența: semestrial și anual; termen: până la data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;



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

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

2.6. - Raport privind cantitatea de anvelope uzate colectată (către M.E.C. - Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor și A.P.M. Buzău); frecvența: anual; termen: până la data de 15 martie a anului următor celui de raportare și la solicitarea A.P.M.

2.7 - Raport privind cantitățile DEEE colectate și/sau tratate, după caz; frecvența: anual; termen: până la data de 20 martie a anului următor celui de raportare și la solicitarea A.P.M.;

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

Se vor respecta prevederile actelor normative aflate în vigoare la momentul raportării, în ceea ce privește formatul, termenul de raportare și trasabilitatea pentru toate tipurile de deșeuri.

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>.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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



Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Destinație Cod valorifica re/eliminarea	U.M.	Cantitate aproximativă
1	2	3	4	5
20 03 01	Deșeuri menajere	D5	mc/an	26,4
Deșeuri rezultate din tratarea VSU				
16 01 17	deșeuri metalice feroase	R12	t/an	1000
16 01 18	deșeuri metalice neferoase	R12	t/an	30
16 01 19	deșeuri mase plastice	R12	t/an	10
16 01 20	deșeuri sticlă	R12	t/an	10
16 06 01*	acumulatori uzați	R12	t/an	12
13 02*	ulei uzat	R12	t/an	2
16 01 03	anvelope uzate	R12	t/an	16
16 01 07*	filtre de ulei	R12	t/an	0,5
16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03	catalizatori	R12	buc/an	20
16 01 14*, 16 01 15	fluide antigel	R12	t/an	0,3
16 01 08*, 16 01 09*	componente cu conținut de mercur, PCB	R12	kg/an	50
16 01 11*, 16 01 12	plăcuțe de frâna cu conținut de azbest și alte tipuri	R12	t/an	1
16 01 13*	lichide de frâna	R12	t/an	0,1
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	R12	t/an	10
16 01 22	componente (deșeuri cauciuc, textile, plastice, lemn)	R12	t/an	1,5
16 01 21 *, 14 06 01*	agenți de răcire pe bază de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	R12	t/an	0,1
Provenite de la tratarea DEEE				
16 02 16	componente demontate din echipamente casate fără conținut periculos(cartuse imprimante, piatra masini de spalat)	R12	t/an	2
16 06 04	baterii alcaline	R12	t/an	2
16 06 05	alte baterii și acumulatori	R12	t/an	2
19 10 01	deșeuri de fier și oțel	R12	t/an	5
19 10 02 19 12 03	deșeuri metalice neferoase	R12	t/an	4
19 10 04	fracții de șpan ușor și praf	R12	t/an	1
19 10 06	alte fracții	R12	t/an	0,5
19 12 04	materiale plastice și de cauciuc	R12	t/an	4
19 12 05	sticlă	R12	t/an	2
19 12 07	lemn	R12	t/an	2
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor	R12	t/an	2,5



20 01 34	baterii și acumulatori	R12	t/an	3
----------	------------------------	-----	------	---

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

➤ Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:

Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Destinație Cod valorificare/eliminare	U.M.	Cantitate aproximativă
1	2	3	4	5
02 01 10, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 09 03, 10 09 06; 10 09 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 21, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40	deșeuri metalice feroase	R12	t/an	10 000
10 06 02, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 19 12 03	deșeuri metalice neferoase	R12	t/an	5000
02 01 04, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04	deșeuri mase plastice	R12	t/an	5000
10 11 12, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	deșeuri sticlă	R12	t/an	50000
15 01 03, 17 02 01	deșeuri de lemn	R12	t/an	500
03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 06, 19 12 01, 19 12 10, 19 12 12	deșeuri de hârtie-carton	R12	t/an	5000
04 02 09, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 15 01 09	deșeuri textile	R12	t/an	50
16 01 04*, 16 01 06, 16 01 99	vehicule scoase din uz	R12	t/an	500
16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.05, 20 01 33*	baterii și acumulatori portabili, auto și industriali (toate tipurile din categoriile 1 și 2, 3, 4)	R12	t/an	50
	Baterii portabile (categoriile 1 și 2)	1a Alcaline 1b Litium 1c Zinc carbon		



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



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

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

Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Mod de stocare
1	2	3
20 03 01	Deșeuri menajere	container metalic
16 01 07*	filtre de ulei	containere metalice, spațiu amenajat compartimentat pentru acumulatori uzați, filtre de ulei, catalizatori, etc – 10 mp
16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03	catalizatori	containere metalice, spațiu amenajat compartimentat pentru acumulatoriu zați, filtre de ulei, catalizatori, etc – 10 mp
16 01 14*, 16 01 15	fluide antigel	recipienti metalici/plastic, spațiu închis compartimentat pentru antigel, lichid de frână, agenți de racire -5 mp
16 01 08*, 16 01 09*	componente cu conținut de mercur, PCB	containere, spațiu închis
16 01 10*	componente explosive	containere, spațiu închis, asigurat
16 01 11*, 16 01 12	plăcute de frâna cu conținut de azbest și alte tipuri	containere, spațiu închis
16 01 13*	lichide de frâna	recipienti metalici/plastic, spațiu închis compartimentat pentru antigel, lichid de frână, agenți de racire -5 mp
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	platformă betonată și spațiu închis
16 01 22	componente (deșeuri cauciuc, textile, plastice, lemn)	platformă betonată și spațiu închis
16 01 21 *, 14 06 01*	agenți de răcire pe bază de clorofluorocarburi, HCFC, HFC	recipienti metalici/plastic, spațiu închis compartimentat pentru antigel, lichid de frână, agenți de racire -5 mp
16 02 16	componente demontate din echipamente casate fără conținut periculos(cartuse imprimante, piatra masini de spalat)	spațiu special amenajat, platforma betonata- 100 mp
19 10 06	alte fracții	



Cod conform Deciziei 2014/955/UE	Descriere	Mod de stocare
1	2	3
20 03 01	Deșeuri menajere	container metalic
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor	
02 01 10, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 10, 10 09 03, 10 09 06; 10 09 08, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 21, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 04, 19 12 02, 20 01 40	deșeuri metalice feroase	platformă betonată 1000 mp
10 06 02, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 19 12 03	deșeuri metalice neferoase	platformă betonată și spațiu închis 500 mp
02 01 04, 12 01 05, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04,	deșeuri mase plastice	platformă betonată 200 mp
10 11 12, 16 01 20, 17 02 02, 19 12 05, 20 01 02	deșeuri sticlă	container metalic, spațiu betonat 300 mp
16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.05, 20 01 33*	baterii și acumulatori portabili, auto și industriali (toate tipurile din categoriile 1 și 2, 3, 4)	containere metalice, spațiu amenajat compartimentat pentru acumulatori uzați, filtre de ulei, catalizatori, etc – 100 mp
15 01 03, 17 02 01	deșeuri de lemn	Spațiu special amenajat – 50 mp;
03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 06, 19 12 01, 19 12 10, 19 12 12	deșeuri de hârtie-carton	Magazii compartimentate, spații specila amenajate – 100 mp
16 01 04*, 16 01 06, 16 01 99	vehicule scoase din uz	platformă betonată, în zona de depozitare preliminară 20 mp
09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36	deșeuri de echipamente electrice și electronice și componente demontate din echipamente casate	spațiu special amenajat, platforma betonata - 200 mp

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- Producătorii și deținătorii de deșeurile 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 deșeurile numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

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

- Producătorii și deținătorii de deșeurile periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurile 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

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

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

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

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

2. Modul de gospodărire: ambalaje originale ale producătorului

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

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire
- buteliile și butoaiile metalice se folosesc pentru reprovizionare.

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

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



- echipament de protecție

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- registru pentru evidența mișcării substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Florin DIACONU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ing. Elena BADIÎ

