



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 150 din 04.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CĂTĂLIN AUTOSERVICE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Rm. Sărat, strada Patriei, bloc 8B, ap.3, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 11138 din data de 02.08.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **S.C. CĂTĂLIN AUTOSERVICE S.R.L.**

din: sat Podgoria, comuna Podgoria, judetul Buzau, care prevede desfasurarea urmatoarei activitati (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- fisa de prezentare elaborată de titular;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Contract de vânzare-cumpărare (teren) încheiat între Manolache Margareta și SC CĂTĂLIN AUTOSERVICE SRL, având încheierea de autentificare nr.551 din 14.02.2000 – BNI Marinescu Titi, Rm. Sărat;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici, nr. 26780/01.01.2008 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC CĂTĂLIN AUTOSERVICE SRL;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr.70299 din 05.08.2009 încheiat între SC COMPANIA DE APĂ SA Buzău și SC CĂTĂLIN AUTOSERVICE SRL, însoțit de Acordul de deversare nr.88 din 18.06.2015;
- Aviz de funcționare nr. 42911/30.04.2014, eliberat de către Inspectoratul de Poliție Județean Buzău, Serviciul de Investigatii Criminale;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 33643/25.06.2019 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3831, 3832, 4520, 4531, 4532, 4677, 4730, 5221;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



S.C. CĂTĂLIN AUTOSERVICE S.R.L. Autorizația de Mediu nr. 150 din 04.11.2019

- Contract de prestări vânzare-cumpărare (deseuri reciclabile) nr.761 din 30.04.2014, încheiat între S.C MSD COM S.R.L. și SC CĂTĂLIN AUTOSERVICE SRL;
- Autorizație tehnică nr.12499 din 21.08.2012, revizie 17.04.2015 – R.A.R;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2582982 având CUI 11061941 J10/554/1998, emis de ORC Buzău;
- Autorizația de mediu nr.176 din 05.08.2014, emisă de APM Buzău

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

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 cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordin nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
- Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinului MS nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

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

2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

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

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

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

6. Gestionarea tuturor categoriilor de deșeurii 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, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului; se va evita formarea stocurilor;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- 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 deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



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

- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
- să asigurați, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
- pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
- în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
- să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
- să prevină formarea de stocuri a anvelopelor uzate;
- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege vor fi demontate înainte de tratare;
- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv urmând a se efectua cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;
- înaintea oricărei tratări trebuie să îndepărtați de pe vehicule, să colectați și să stocați selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, 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. Acumulatorii uzați rezultați în urma dezmembrării vor fi predați fără a fi goliți de electrolit.
9. Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza, în baza formularelor de aprobare și expediție transport, respectiv încărcare/descărcare, cu respectarea strictă a prevederilor HG nr. 1061/2008.
10. Titularul este obligat să încheie un contract în vederea eliminării deșeurilor menajere generate cu o societate autorizată în acest sens și să prezinte la APM Buzău contractul, în termen de 10 zile de la încheierea acestuia.
11. Vidanajarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.
12. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
13. **Titularul este obligat să obțină și să prezinte la APM Buzău autorizația tehnică emisă de Regia Autonomă „Registrul Auto Român” (în conformitate cu Legea nr. 376/2005 privind aprobarea 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) în cazul în care aceasta este reînnoită. Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.**

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

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

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 04.11.2019, data eliberării, până la 04.11. 2024.

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

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- *Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);*
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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



I. Activitatea autorizată

1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

- suprafața totală a terenului – 10000 mp din care suprafață betonată S= cca.2000 mp: alei acces, amenajări speciale și clădiri: spațiu administrativ; hală service auto (fără vopsitorie auto și/sau spălătorie auto), magazie de piese auto; spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament, grup sanitar prevazut cu bazin betonat vidanjabil;
- zonă de primire cu S = 40 mp – spațiu special amenajat
- zonă de depozitare preliminară cu S = 40 mp – spațiu special amenajat
- zonă de dezmembrare și zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, cu S = 64 mp – spațiu special amenajat
- zonă de stocare a deșeurilor fluide – spațiu special amenajat în magazia de depozitare temporară a deșeurilor
- zonă de stocare a deșeurilor solide – spațiu special amenajat
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - spațiu special amenajat
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide – spațiu special amenajat
- zonă de depozitare a vehiculelor pretratate cu S = 275 mp – spațiu special amenajat;
- zonă stocare vehicule dezmembrate cu S = 275 mp – spațiu special amenajat;
- containere metalice pentru depozitarea diverselor deșeuri rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz;
- panou indicator în apropierea căii de acces ;
- utilaje: compresor de aer, flex; bormasina electrica, extractor de ulei, truse de scule auto;
- mijloace de tras și ridicat componente auto ;
- recipiente metalice cu capacitatea de 200 litri, pentru colectarea uleiurilor uzate, antigel, lichid de frana,etc ;

utilaje: trusă specială de SDV-uri specifice, truse de scule auto, recuperator pentru lichid, mijloace de ridicat și transportat componente auto, aparat de debitat oxii gaz, flexuri, bormașini;

- recipiente metalice pentru colectarea uleiurilor uzate, antigel, lichid de frana, rastele metalice pentru depozitarea anvelopelor, etc ;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: materii prime: vehicule scoase din uz colectate de la persoane fizice și juridice-autoturisme în baza programului Rabla și pe baza de borderou de achiziție – estimat - 60 buc./an

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

3.1 Alimentare cu apă : - alimentarea cu apă în scop potabil menajer se face din rețeaua de apă potabilă a comunei Podgoria;

3.2. Evacuarea apelor uzate : apele uzate fecaloid – menajere provenite de la grupul sanitar al halei sunt colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare într-un bazin betonat vidanjabil.

Apele pluviale conventional curate provenite de pe acoperișul halei și de pe suprafețele ce nu pot fi în contact cu produsele petroliere (zona alei) sunt colectate și dirijate prin burlane către spațiul verde.

Apele pluviale potential impurificate cu produse petroliere provenite de pe spațiu betonat, împreună cu apele uzate tehnologice provenite de la spălarea acestor suprafețe, sunt colectate prin rigole (din fața halei și din zona de dezmembrare) și dirijate la separatorul de hidrocarburi cu evacuare într-un bazin betonat vidanjabil.

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

3.4. Energie termică: încălzirea spațiului se realizează electric;



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

- primirea vehiculelor uzate; depoluarea (îndepărtarea tuturor fluidelor și a componentelor periculoase), demontarea-dezmembrarea vehiculelor uzate; depozitarea deșeurilor rezultate în spațiile amenajate; livrarea deșeurilor către societăți autorizate de reciclare / valorificare energetică/eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile. Activitatea de dezmembrări - taierea cu flex; nu se efectuează operațiuni de presare și mărunțire. Piese auto se recuperează pe sorturi și se depozitează în magazia de piese auto în vederea valorificării sau comercializării, uleiul de motor se recuperează cu ajutorul recuperatorului de ulei cu pompa vacuum, antigelul se recuperează separat în recipient înscrisționat. Deșeurile metalice se depozitează pe platformă betonată și se predau spre valorificare la unități autorizate, acumulatorii uzați (inclusiv electrolitul) se recuperează și se depozitează în magazie amenajată și se predau la unități autorizate, anvelopele uzate se depozitează pe platformă special amenajată și se predau la unități autorizate;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: din activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz pot rezulta piese reutilizabile destinate vânzării.

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

7. Alte date specifice activității(coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar un intra pe procedura de autorizare): pe amplasament se desfășoară și activități de prestări servicii auto de întreținerea și repararea autovehiculelor fără vopsitorie și fără spalatorie auto conform cod CAEN 4520;

- 4531 – comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;

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

- 4730 – comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate (nu se desfășoară acest cod);

- 5221 – activități de servicii anexe pentru transporturi terestre (nu transportă deșuri, substanțe și /mărfuri periculoase)

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Apă: instalație de preepurare pentru apele pluviale compusă din separator de produse petroliere și bazin betonat colector pentru colectarea apelor pluviale preepurate; bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate fecaloid menajere;

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

Sol: suprafețe betonate (platforma betonată), spații special amenajate pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate. Platformă betonată pentru depozitare fier vechi și căi de acces în incinta societății.

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

3.1. APA : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor ; încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

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



III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atat pe suport de hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: **pana la 31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

2.2. 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.;

2.3. – 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 APM

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

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

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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - aprox. 200 kg/an
- nămol de la instalația de preepurare – cod 13 05 02* - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate
- reziduu petrolier - cod 13 05 06 * - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate
- deșeuri rezultate din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):
- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - aprox. 2000 kg/an -funcție de nr. vehiculelor scoase din uz
- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - aprox. 1000 kg/an
- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - aprox. 300 kg/an
- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - aprox. 150 kg/an
- acumulatori uzați - cod 16 06 01* - aprox. 400 kg/an
- ulei uzat - cod 13 02 05*, 13 02 06* - aprox. 50 litri/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - aprox. 300 kg/an
- filtre de ulei - cod 16 01 07* - aprox. 40 buc./an
- deșeuri textile - cod 16 01 22 - aprox. 100 kg/an

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

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

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- catalizatori - cod 16 08 01 - aprox. 10 buc/an
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest – 16 01 11* - aprox. 10 kg
- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc) - cod 16 01 13*, 16 01 14* aprox. 40 litri/an
- alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 - aprox. 600 kg /an (scaune, lemn, chedere, presuri ,furtune, machete ,hârtie -carton);

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

- vehicule scoase din uz colectate de la persoane fizice si juridice-autoturisme in baza programului Rabla si pe baza de borderou de achizitie – estimat – cca. 60 buc./an

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

- o deșeuri metalice feroase - platformă betonată
- o deșeuri metalice neferoase - platformă betonată și spațiu închis
- o acumulatori uzați – containere metalice, spațiu amenajat
- o deșeuri de hârtie carton -spațiu special amenajat;
- o deșeuri de sticlă -spațiu special amenajat;
- o deșeuri de mase plastice -spațiu special amenajat;
- o anvelope uzate și cauciuc -spațiu special amenajat;
- o VSU - platformă betonată;
- deșeuri menajere – container plastic;

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

Deșeuri supuse operațiilor de tratare autorizate:

- vehicule scoase din uz - 16 01 04* – cod valorificare R12;

Deșeuri generate din activități administrative:

- reziduu petrolier din decantor-separator – valorificate prin unitati autorizate

Deșeuri generate din activitățile de tratare:

- deșeuri metalice feroase - aprox. 2000kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- deșeuri mase plastice - aprox. 300 kg/an -valorificate prin unitati autorizate
- deșeuri sticlă - aprox. 150 kg/an -valorificate prin unitati autorizate
- acumulatori uzați - aprox. 400 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- ulei uzat - aprox. 50 litri/an -valorificate prin unitati autorizate;
- anvelope uzate - aprox. 300 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- deșeuri metalice neferoase - aprox. 1000 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- filtre de ulei - aprox. 40 buc./an -valorificate prin unitati autorizate;
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest – 16 01 11* - aprox. 10 kg
- deșeuri textile - aprox. 100 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- catalizatori - aprox. 10 buc/an -valorificate prin unitati autorizate;
- fluide auto - aprox. 40 litri/an -valorificate prin unitati autorizate;
- alte deșeuri provenite din dezmembrari - aprox. 600 kg/an-valorificate prin unitati autorizate; (chedere, preșuri, furtune, machete, hârtie - carton)

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;
- transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează cu mijloace auto proprii sau închiriate de la terți, pe baza formularelor de încărcare-descărcare.

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

Deșeurile menajere și alte deseuri nepericuloase provenite din desfășurarea activității sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat, la depozitul zonal de deșeuri nepericuloase de la Gălbinași.



Toate deșeurile nevalorificabile rezultate din activitatea desfășurată vor fi predate pe bază de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor tine evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate.

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

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

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

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: – sticle PET, pungii polietilena sunt în cantitate mică și se predau odată cu gunoierul menajer.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt predate societăților autorizate pentru valorificare/eliminare, împreună cu deșeurile colectate în acestea.

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase: Nu este cazul.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

p.Director Executiv,
biolog Mirela MARIN



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing.Elena BADII

Elena Badii

Întocmit,
geograf Mădălina Elena ION

Mădălina Elena Ion

