



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 93 din 31.03.2009

Revizuita la data de 13.02.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AUTOMAX EXPRESS S.R.L.**, cu sediul în județul Buzău, Sos. Buzău – Ploiești, D.N. 2, Km. 107, judet Buzau, înregistrată la nr. 18802 din 12.12.2008, precum și cu nr. 1719 din 05.02.2019 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în data de 12.02.2019 și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din 13.02.2019 din cadrul A.P.M. Buzău, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și competarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. AUTOMAX EXPRESS S.R.L. cu sediul secundar in: mun.Buzau, Sos. Buzau-Ploiesti, D.N.2, Km. 107, judetul Buzau

in scopul desfasurarii urmatoarelor activitati :

- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor -cod CAEN 4677
- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor -cod CAEN 3831
- recuperarea materialelor reciclabile sortate -cod CAEN 3832

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- adresa privind realizarea măsurilor din programul pentru conformare, ca parte integrantă din autorizația nr 30 din 20.01.2006 eliberată de APM Buzău și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare din data de 07.09.1999, seria B nr. 1417333, CUI: 12094823
- certificat constatator nr. 4121 din 21.03.20008
- autorizație tehnică nr. 2639/24.06.2005 (Revizia 1/25.01.2007), eliberată de către R.A.R
- aviz de funcționare nr. 14505/17.11.2005, eliberat de către IPJ Buzău
- dovada publicării anunțului la solicitarea autorizației de mediu
- contract de închiriere din data de 01.01.2004 a suprafeței de 3200 mp din terenul situat in Buzău, D.N.2, Km.107 si de asigurare a energiei electrice, apa, încheiat între SC Prod Service Wolf 94 SRL și SC Automax Express SRL



- contract nr. 57/2004 – colectare deșeuri menajere și vindanjare SC RER Servicii Ecologice SRL
- acord de deversare nr. 587/04.02.2009- pentru vidanjare și deversare în stația de epurare- S.C. Compania de Apă S.A. Buzău
- Protocol încheiat între SC Automax Express SRL și SC Rafinăria Steaua Română SA pentru colectare uleiuri uzate de diverse tipuri
- contract nr. 27/2007 – de preluare anvelope uzate – SC Traian Company SRL Constanța
- contract nr. 434/2008 - vânzare-cumparare deșeuri metalice feroase și neferoase-SC MSD COM SRL
- contract nr. 31040/04.02.2009 – preluare ape uzate vidanjate în Statia de epurare– SC Compania de Apă SA Buzău.
- autorizație nr.680565/08.11.2001 de prevenire și stingere a incendiilor- Grupul de Pompieri „Neron Lupășcu”
- declarație de conformitate nr.423/2006 pentru separatorul de hidrocarburi și nămol, capacitate 3500 l, cu by pass, debit 10 l/s, cu filtru coalescent și schema fluxului tehnologic a separatorului de produse petroliere cu by pass
- factura nr.1279521/08.09.2008 si buletin informativ pentru granule absorbante – SC Wurth Romania SRL

și următoarele acte nou obtinute (actualizate) care au stat la baza revizuirii Autorizației de mediu nr. 93/31.03.2009:

- fisa de prezentare si declaratie – elaborata de beneficiar;
- copie autorizatie de mediu nr. 93/2009;
- plan de situatie si schema amplasament;
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 1417333, având CUI: 12094823, J10/361/03.09.1999, emis de O.R.C. Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzau în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 13750/22.05.2013 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3831, 3832, 4511, 4519, 4532, 4677;
- Autorizatie tehnica nr. 2639/24.06.2005 – revizia 4/26.02.2014, eliberata de Registrul Aito Roman;
- Aviz de functionare nr. 14505/17.11.2005, emis de Inspectoratul de Politie jud. Buzau;
- Contract nr. 717/13.04.2011 privind preluarea deseurilor metalice si nemetalice, incheiat cu S.C. MSD COM S.R.L.;
- Contract nr. 57/10.11.2004 pentru prestari servicii de salubritate, incheiat cu SC RER SERVICII ECOLOGICE S.A.;

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 Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;



- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot 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 operațiilor 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 operațiilor 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;

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.



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 de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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

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

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);**
- 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 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 autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) pentru activitatea de colectare si dezmembrare vehicule scoase din uz :

- suprafata totala terenului - S= 3200 mp din care 1850 mp reprezintă teren betonat și spațiul de desfășurare a activității.
- zona de lucru are o suprafață de 1520 mp și este împărțită astfel: zona de primire și înregistrare cu suprafața de 150mp; zona de depozitare preliminară a VSU care nu au fost tratate prealabil cu suprafața de 220 mp; zona de pretratare a vehiculelor cu suprafața de 100 mp; zona de dezmembrare cu suprafața de 100 mp; zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide cu suprafața de 150 mp; zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide cu suprafața de 200 mp; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare având suprafața de 50 mp; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare având suprafața de 50 mp; zona de stocare având suprafața de 275 mp a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către operatorul economic specializat și autorizat (shredder) .
- panouri indicatoare în apropierea căilor de acces (indicator de viteza, semne de parcare)
- incinta este împrejmuita cu gard din sarma
- platforma betonata -50 mp; platforma balastata depozitare deseuri feroase S= 150 mp;
- containere metalice pentru depozitarea diverselor deseuri rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz;
- elevator pentru ridicat autovehicule;
- trusa speciala de SDV-uri specifice;
- truse de scule auto; recuperator pentru lichide
- flex; bormasina electrica;
- rezervoare pentru lichide cu capacitatea de 50 litri – 3 buc;

7



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018, Tel: 0238.413117; 719693; Fax: 0238.414551

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; www.apmbz.anpm.ro



- recipiente metalice și plastic cu capacitatea de 200 litri și 100 litri, pentru depozitarea uleiurilor uzate și altor fluide - 2buc;
- mijloace de transport: autoutilitara + platformă transport autoturisme avariate, autoturism Toyota Land Cruiser;
- bazin betonat etanș vidanjabil, V= 15 mc
- instalație de separare a sedimentelor, uleiuri și grăsimi numit separator de hidrocarburi și nămol cu by pass și filtru coalescent, debit de 10 l/s cu capacitate de 3500 litri pentru preepurarea apelor pluviale
- bazin betonat etanș vidanjabil, V= 10000 litri

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- vehicule scoase din uz – estimat - 250 buc./an
- Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - motorină - 300 litri /luna

3.Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- alimentare cu apă: - de la fantana cu hidrofor din vecinatate pentru menaj si contract cu SC LA FANTANA SRL pentru apa potabil;
- evacuarea apelor uzate menajere, pluviale în bazinele de stocare vidanjabile se realizează printr-o canalizare interioară în sistem divizor
- energie electrică:- rețeaua S.C. ELECTRICA SA
- încălzire spațiu: - centrala termica cu combustibil solid - 10 mc lemn pentru iarna

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

- primirea vehiculelor uzate în zona de livrare; mutarea în zona de depozitare preliminară; mutarea în zona de pretratare, demontarea-îndepartarea componentelor și materialelor care prezintă riscuri pentru factorii de mediu (acumulatori, rezervoare de combustibil, componente pirotehnice, componente continând mercur, lichide auto, agentul frigorific, gaz lichefiat, condensatoare cu PCB/PCT, filtre de ulei) și depozitarea acestora în spațiile special amenajate; mutarea în zona de depozitare a vehiculelor pretratate; mutare în zona de dezmembrare, dezasamblarea celorlalte componente; mutarea în zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder; livrarea deșeurilor către societăți autorizate de reciclare / valorificare energetică/eliminare (transport rutier prin societăți autorizate); comercializare piese și componente reutilizabile

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- piese și componente auto reutilizabile; destinație: comercializare pe piața internă la diverși clienți

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- centrala termica tip Viadrus, cu cos de evacuare avand H = 12 m si D = 30 cm
- combustibil utilizat: lemn – 10 mc/an – sezonul rece;

7. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): - 4532 – comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule; 4511 – comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone); 4519 – comert cu alte autovehicule;

8. Programul de functionare – 8 ore/zi ; 5 zile/saptamana ; 260 zile/an

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):

Apă:



- ▶ bazin betonat, etanș vidanjabil, cu $V = 15$ mc pentru stocare ape uzate fecaloid-menajere
- ▶ instalație de separare a sedimentelor, uleiuri și grăsimi numit separator de hidrocarburi și nămol cu by pass și filtru coalescent, debit de 10 l/s cu capacitate de 3500 litri pentru preepurarea apelor pluviale
- ▶ bazin betonat, etanș vidanjabil, cu $V = 10000$ litri pentru stocare ape pluviale preepurate

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- europubela - colectare deșeuri menajere
- plan de organizare a apărării împotriva incendiilor afișat la sediu și în hala de dezmembrare, instinctoare 4 bucati și un instinctor pe roți
- granule absorbante (biodegradabile) în cazul poluării accidentale cu ulei

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

- Apa: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjate se vor încadra în limitele impuse prin Acordul de deversare nr. 587/2009 încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A. Buzău, contractul pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanjate nr. încheiat cu S.C. Compania de Apă S.A. Buzău și contractul de prestări servicii vidanjare nr. 57/2004 încheiat cu S.C. RER Ecologic Service Buzău S.A.
- Zgomote și vibrații : se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/88 și STAS 6156/86 ; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB .

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Ape uzate preepurate

- Indicatori: pH, suspensii totale, substanțe extractibile cu eter de petrol
- Frecvență de determinare: înainte de fiecare vidanjare
- Locul de prelevare a probelor: bazinul de stocare

Rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății

1.2 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 tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: **pana la 31 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea APM ;

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

1.4. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – **semestrial**, până la data de **10 iulie** și respectiv **10 ianuarie** a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău) și pentru SIM: frecvența: anual; termen: intervalul 1 februarie – 31 mai, sau la solicitarea A.P.M. ;

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

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



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

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 3 kg /zi
- nămol de la instalațiile de preepurare – cod 19 08 14– cantități variabile în funcție de încărcarea apelor uzate preepurate
- Deșeuri rezultate din tratarea VSU:
- deșeuri metalice - cod 16 01 17 și 16 01 18 - 334,851 to/an -funcție de nr. vehiculelor scoase din uz
- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - 16,801 to/an
- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - 8,932 to/an
- acumulatori uzați - cod 16 06 05 - 5,910 to/an
- ulei uzat - cod 13 02 - 1,145 to/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - 11,752 to/an
- filtre de ulei - cod 16 01 07* - 0,253 to/an
- deșeuri textile și altele - cod 04 02 09 - 0,833 to/an
- catalizatori - cod 16 08 01 - variabilă în funcție de tipul VSU tratate
- fluide auto - cod 16 10 - 0,500 to/an

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

- vehicule scoase din uz – 250 buc/an

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

- deșeuri menajere -europubele metalice
- Deșeuri rezultate din tratarea VSU :
- deșeuri metalice (feroase, neferoase)- platformă betonată
- deșeuri mase plastice - platformă betonată
- deșeuri sticlă - containere metalice, hala
- acumulatori uzați - containere metalice, hala
- ulei uzat - butoaie metalice, hala
- anvelope uzate - platformă betonată
- filtre de ulei - containere metalice, hala
- deșeuri textile și altele - containere metalice pe spațiu special amenajat
- catalizatori - in hala pe rafturi
- fluide auto - butoaie metalice, hala

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

- Deșeuri rezultate din tratarea VSU :
- deșeuri metalice (feroase, neferoase) - 334,851 to/an -funcție de nr. vehiculelor
- deșeuri mase plastice - 16,801 to/an
- deșeuri sticlă - 8,932 to/an
- acumulatori uzați - 5,910 to/an
- ulei uzat - 1,145 to/an
- anvelope uzate - 11,752 to/an
- filtre de ulei - 0,253 to/an
- deșeuri textile și altele - 0,833 to/an
- catalizatori - variabilă în funcție de tipul VSU tratate



-fluide auto - 0,500 to/an

Destinația: valorificare prin societăți autorizate.

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

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe baza de contract de prestări servicii, prin operatorul serviciului de salubritate;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;
- transportul deșeurilor 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 deșuri 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 deșuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate.

- Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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, pungi polietilena sunt in cantitate mica si se predau odata cu gunoiul 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 si preparatelor periculoase: Nu este cazul.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

Director Executiv
Gabriela MUNTEANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN

Întocmit,
ecolog Simona PĂUNA

