



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 14.02.2018

Revizuită în data de 20.12.2018

Revizuită în data de 03.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de **SC AUTO PARTS SOLUTION RC BUZAU SRL** cu sediul în municipiul Buzău, cartier Broșteni, bl.N4, etj 3, ap.13, județul Buzău înregistrată la nr. 1132/23.01.2020,

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 AUTO PARTS SOLUTION RC BUZAU SRL**

din: satul Stâlpu, comuna Stâlpu, nr.1200, jud Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități:- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ; demontarea , dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor ; recuperarea și valorificarea materialelor reciclabile sortate(inclusiv colectare și dezmembrare VSU),

conform codurilor CAEN: - 4677 ; 3831 ; 3832 .

Documentația conține:

- fisa de prezentare elaborată de titular;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare în scopuri de TVA seria B nr. 1637543 emisă de ANAF;

- Autorizația de mediu nr. 20 din 14.02.2018 revizuită în data de 20.12.2018 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:

- fisa de prezentare elaborată de titular;

- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

- plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Certificat de Înregistrare seria B nr. 3229594 având CUI: 37337880, J10/408/05.04.2017 emis de ORC Buzău ;

- Certificat de înregistrare mențiuni din data 29.12.2017;

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 51134/27.12.2017 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3831, 3832, 4511, 4519, 4520, 4531, 4532, 4677, 4730, 4791, 4941, 5210;



- Autorizația de construire nr. 15/31.08.2017 emisă de Primăria Comunei Stâlpu;
- Contract nr. 42/09.01.2018 pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile(deșeuri plastic, feroase și neferoase) încheiat cu SC MSD COM SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare cu încheierea de autentificare nr. 304/17.03.2016 încheiat între Roșca Aurica și Rusu Ciprian și Rusu Alina Elena;
- Contract de comodat pentru asigurarea spatiului si utilitatilor incheiat cu Rusu Ciprian și Rusu Alina Elena;
- Notificarea nr. 16/15.06.2017 emisă de ANAR ABA Buzău Ialomița;
- Acord încheiat între Rusu Ciprian și Rusu Alina Elena și SC EXTRACT AGREGATE SRL pentru folosirea in comun a forajului de apă;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții de colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- utilizatori casnici - nr.686/22.05.2017 încheiat cu COMUNA Costești;
- Decizia etapei de încadrare nr 122/ 30.06.2017 emisă de APM Buzău;
- Proces Verbal nr. 1 bis / 10.01.2018 de constatare a respectării condițiilor impuse în Decizia etapei de încadrare nr 122/ 30.06.2017 la finalizarea investiției;
- Aviz de funcționare nr. 39777/30.01.2018 emis de MAI- IGPR- Inspectoratul de poliție Județean Buzău;

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevazute de legislația în vigoare; 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:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 si NTPA 002/2002), modificată și completată prin Hotărârea Guvernului 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;
- 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 evidenta 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;
 - Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalajele și deșeuri de ambalaje;
 - 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;
 - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. Orice forma de accident sau situație specială (defecțiuni 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 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, 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, 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,



[Handwritten signature]

lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigelul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin, componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;

- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

- stocarea bateriilor, filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT se va realiza în containere adecvate;

- operațiile de demontare și stocare vor fi efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

8. Acumulatorii uzați rezultați în urma dezmembrării vor fi predați fără a fi 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. Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.

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

Motivul revizuirii : introducere cod de deseou nou;

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

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

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



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 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, 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 de cca 5400 mp, pe care este amplasată clădirea tip P+1 compus din:

- parter S= 432 mp – scară acces etaj, hală service auto și activități dezmembrări VSU, birou, grup sanitar, showroom.

- etaj S= 72 mp – hol, spațiu odihnă, grup sanitar, birou, chicinetă

Hala service auto și activități dezmembrări VSU care se compune din zonele :

- ✓ Zona 1-zona de livrare (primire și înregistrare) 144 mp ;
- ✓ Zona 3-pretratarea vehiculelor scoase din uz-144 mp prevăzută cu elevator (1 buc) recuperator fluide (1 buc), truse de scule și SDV uri
- ✓ Zona 5-dezmembrarea vehiculelor scoase din uz - 144 mp- prevăzută cu elevator(1 buc), compresor de aer, truse de scule, SDV-uri, aparat de tăiat cu autogen, flex, compresmetru, trusă de electrician auto;
- ✓ Zona 6-zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide 150 mp ;
- ✓ Zona 7-zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide 150 mp ;
- ✓ Zona 8-zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică /eliminare 60 mp;
- ✓ Zona 9-zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare- 5 mp
- ✓ Zona 11-zona de depozitare a sistemelor de direcție și frânare 5 mp ;

- Suprafața curte 5000 mp care se compune din zonele :

- ✓ Zona 2-zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate în prealabil 400 mp
 - ✓ Zona 4-zona de depozitare a vehiculelor pretartate 3000 mp ;
 - ✓ Zona 10-zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transporate către shredder 1600 mp
- drumuri de acces , parcare, spații verzi în suprafață de 200 mp

Utilaje, instalații: aparat sudura 1buc; flex tip fierastrau-1 buc; recuperator de ulei cu vacuum-1 buc; truse mecanice perfectionare- 2 seturi-pentru toate operatiunile; elevator- 1 buc; cricuri-scule de mână; platformă pavată ; compresor de aer

instalații de preepurare ape uzate- separator de produce petroliere – 1 buc + bazin betonat vidanjabil;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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 bază de borderou de achiziție – estimat - 60 buc./an.

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

3.1. Alimentarea cu apă se realizează din dintr-un foraj de mică adâncime H= 30 m (aflat în folosință comună cu SC EXTRACT AGREGATE SRL) prin comodant;

3.2. Evacuarea apelor uzate în stația de epurare a orașului Buzău, prin vidanjare din bazinul betonat vidanjabil (capacitate 5 mc), după o prealabilă preepurare în separator decantor de nisip și produs petrolier;

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

3.4. Energie termică: Încălzirea spațiilor de lucru și sediului administrativ se realizează cu radiatoare electrice



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 inscripționat. Deșeurile metalice se depozitează pe platformă betonată și se predau spre valorificare la unități autorizate, acumulatorii uzați (inclusiv electrolitul) se recuperează și se depozitează în magazie amenajată și se predau la unități autorizate, anvelopele uzate se depozitează pe platformă special amenajată și se predau la unități autorizate;

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 nu intra pe procedura de autorizare:**

4511- Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare(sub 3,5 tone) ; 4519- Comerț cu alte autovehicule; 4520 – Intretinerea și repararea autovehicule(fără instalații de spălare / epurare ape uzate sau stații de vopsire); 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532– Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule; 4791- Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin internet; 4941- Transporturi rutiere de mărfuri(nu se transportă mărfuri, substanțe și deșeurile periculoase); 5210 - Depozitari(nu sunt instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice);

- **coduri CAEN care nu se desfășoară pe amplasament dar intra pe procedura de autorizare(nu fac obiectul prezentei autorizații):** 4730 - Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

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: bazinul betonat vidanjabil (capacitate 5 mc), după o prealabilă preepurare în separator decantor de nisip și produs petrolier;

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

Sol: suprafețe betonate, spații speciale pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate. Platformă betonată pentru depozitare fier vechi. Incinta curții este balastată cu pietriș / pavată.

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



3.1. APA : Principalii indicatori ai apelor uzate menajere nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

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 (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.);

2.2. Raport privind 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.;

2.3. - 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. ;

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

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.

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. 500 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 - 2500 kg/an -funcție de nr. vehiculelor scoase din uz

- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - 1300 kg/an

- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - 300 kg/an

- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - 150 kg/an

- acumulatori uzați - cod 16 06 05 - 600 kg/an

- deșeuri baterii cu plumb - cod 16 06 01* - 600 kg/an

- ulei uzat - cod 13 02 05*, 13 02 06* 13 07 03* - 60 litri/an

- anvelope uzate - cod 16 01 03 - 300 kg/an

- filtre de ulei - cod 16 01 07* - 60 buc./an

- deșeuri textile - cod 16 01 22 - 120 kg/an

- catalizatori - cod 16 08 - 10 buc/an

- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc) - cod 16 01 - 50 litri/an



-alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 -600 kg /an
(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):

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

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 unități autorizate

Deșeuri generate din activitățile de tratare:

- deșeuri metalice feroase - 2500kg/an - valorificate prin unități autorizate;
- deșeuri mase plastice - 300 kg/an - valorificate prin unități autorizate
- deșeuri sticlă - 150 kg/an - valorificate prin unități autorizate
- acumulatori uzați - 600 kg/an - valorificate prin unități autorizate;
- deseuri baterii cu plumb - 600 kg/an - valorificate prin unități autorizate;
- ulei uzat - 60 litri/an -valorificate prin unități autorizate;
- anvelope uzate - 300 kg/an -valorificate prin unități autorizate;
- deșeuri metalice neferoase - 1300 kg/an -valorificate prin unități autorizate;
- filtre de ulei - 60 buc./an - valorificate prin unități autorizate;
- deșeuri textile - 120 kg/an - valorificate prin unități autorizate;
- catalizatori - 10 buc/an - valorificate prin unități autorizate;
- fluide auto - 50 litri/an -valorificate prin unități autorizate;
- alte deșeuri provenite din dezmembrari -600 kg/an-valorificate prin unități 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 ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeuri generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate.

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

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

- Se va ține evidența cronologică 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, pungi polietilena sunt în cantitate mica și 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 și preparatelor periculoase: Nu este cazul.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul.

p. Director Executiv
Sanda-Cătălina POSTOLACHE



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Mirela Marin

Întocmit,
ing. Elena BADI

Elena Badi

