



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr .82 din 05.10.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **SC IMPACT NICOLEX SRL** cu sediul în sat Stâlpu, comuna Stâlpu, județul Buzău înregistrată la nr.9553/31.07.2018,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 IMPACT NICOLEX SRL**

din: sat Costești, nr.245B, comuna Costești, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități conform codurilor CAEN:

3831 -demonțarea , 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:

- fișa 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:

- Certificat de înregistrare CUI: 36396969/05.08.2016 ,emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- Certificat Constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 31566/2018 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 3831, 3832, 4677;
- Contract nr. 1259/05.07.2018 pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice feroase și neferoase ,nemetalice(ulei uzat,anvelope uzate,peturi,plastic,hârtie carton),filtre de ulei încheiat cu SC MSD COM SRL;
- contract de comodat pentru punctul de lucru,încheiat între Brataon Lidia Crenguța ,Brataon Nicolae și SC IMPACT NICOLEX SRL Stâlpu
- contract nr.462/26.07.2018 de prestări servicii de salubritate pentru utilizatorii casnici,încheiat cu SC GOSPODĂRIE COMUNALĂ STÂLPU SRL Stâlpu
- declarație privind schimbarea destinației imobilului magazie,în spațiu comercial,încheiere de autentificare nr.2598/13.08.2018-B.I.N. Vergu Ștefan Buzău
- clasarea notificării nr.977/21.06.2018,emisă de către A.P.M.Buzău
- Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase nr.257 din 10.09.2018 încheiat cu SC GREEN ATLANTIC SRL;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) ,nr.513.09.2018,încheiat cu SC MAKEDONIA M S CONSTRUCT SRL;
- Aviz de funcționare , emis de MAI- IGPR- Inspectoratul de poliție Județean Buzău;



SC IMPACT NICOLEX SRL
Autorizație de mediu nr. 82 /05 .10.2018

- Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare;
- În situația apariției altor prevederi legale în domeniul protecției mediului prezenta autorizație va fi modificată în consecință;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFASURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U. G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare
 - Hotărârea Guvernului 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 Hotărârea Guvernului nr. 352/2005;
 - STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita ncintei unității;
 - 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;- 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;
 - Ordinul MMP nr 794/06.02.2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; www.apmbuzau.ro



- 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;
- 2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
- 3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
- 4. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvate 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;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018
Tel : 0238 413117, 0238 719693 Fax : 0238 414551
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; www.apmbuzau.ro



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, 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. Titularul este obligat să obțină și să prezinte la APM Buzău autorizația tehnică emisă de Regia



SC IMPACT NICOLEX SRL
Autorizație de mediu nr. 82 /05 .10.2018

Autonomă „Registrul Auto Român” (în conformitate cu Legea nr. 376/2005 privind aprobarea OG nr.63/2005 pentru modificarea și completarea OG nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a autovehiculelor rutiere precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate). Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.

11. Titularul este obligat să obțină și să prezinte la APM Buzău autorizația de construire pentru imobilul în care se desfășoară activitatea.

Prezenta autorizație este valabilă de la 05.10.2018, data eliberării și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; www.apmbuzau.ro



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă 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 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 autorizată :

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

- Societatea deține un teren în suprafață totală de 1862 mp ,pe care se regăsesc următoarele spații și amenajări corespunzătoare pentru desfășurarea activității:

clădiri: - hală metalică , necesară desfășurării activității de dezmembrari auto , depozitarii si comercializării pieselor auto ,rezultate din aceasta activitate,S=144mp ,H= 5,5m ,construcție tip parter,fundație izolată din beton armat,stâlpi țevă metalică,închideri din panouri sândwich,pardoseală betonată,prevăzută cu 3 uși metalice rabatabile,compartimentată în:-birou;sala de asteptare;grup sanitar; spatiu pentru desfășurarea activității de dezmembrari auto;

Suprafață totală teren,S= 1862 mp ,din care Sc=144mp,amenajat astfel:

- zonă de livrare (primire și înregistrare) , platformă betonată S= 20 mp;
- zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil , platformă betonată ;
- zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz , spațiu special amenajat S = 50mp (hală);
- zonă de depozitare a vehiculelor pretratate , platformă betonată S = 50 mp;
- zonă de dezmembrare, suprafață betonată S = 40mp (hală);
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, platformă betonată S = 10 mp (hală);
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide, suprafață betonată S = 10 mp (hală);
- zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, platformă betonată S = 30 mp;
- zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, suprafață betonată S = 5mp (hală);
- zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder, platformă betonată S= 30 mp ;
- decantor - separator de produse petroliere, pentru preepurare ape pluviale provenite de pe suprafata betonată a zonelor de lucru, cu 3 compartimente ,cu evacuare în bazin betonat vidanjabil;
- spatiu special amenajat, împrejmuț, impermeabilizat pentru depozitarea în recipiente a uleiurilor rezultate de la băile de ulei ale masinilor sau bateriilor/acumulatorilor uzati.
 - containere metalice și din plastic pentru depozitarea diverselor deșeuri rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz;
 - recipiente metalice pentru colectarea uleiurilor uzate, antigel, lichid de frana,rastele metalice pentru depozitarea anvelopelor, etc ;
- utilaje, instalații: 2 elevatoare în hală; flexuri; recuperator de fluide; truse mecanice si electrice profesionale auto; cricuri; SDV-uri specifice; compresor aer;
 - Amplasamentul societății este împrejmuț cu gard din plasă metalică și porți metalice; dotări PSI – 3 extintoare;

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 si juridice-autoturisme in 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 în scop potabil se realizează cu apă îmbuteliată din comet și/sau dozator apă tip La Fântâna;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere: bazin betonat etanș vidanjabil cu V= 5mc

3.3.Evacuarea apelor uzate pluviale:decantor separator de produs petrolier,cu evacuare în bazin betonat etanș vidanjabil.

3.3. Energia electrică : bransament la rețeaua existentă în zonă;

3.4. Energie termică: încălzirea spațiilor de lucru se realizează cu aeroterme 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 hală 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 spațiu special amenajat 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 comercializării-cantități nedeterminate.

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): 4511-comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare(sub 3,5tone) ;4520-întreținerea și repararea autovehiculelor(fără stații de vopsire sau spălare/epurare ape uzate) ;4531-comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;4532- comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;4711- comerț cu amanuntul în magazine nespecializate ,cu vânzare predominantă de produse alimentare,băuturi și tutun.

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 pentru colectarea apelor uzate, după o prealabilă preepurare în decantorul- separator 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,containere metalice,recipienti PVC,etc.

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-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant , coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

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 (pe baza datelor înscrise în 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. ;

2.4. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău.

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.

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
- reziduu petrolier - cod 13 05 06 * - cantități variabile

Deșeuri rezultate din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):

- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - aprox.2500 kg/an
- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - aprox.1300 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 05 - aprox.600 kg/an
- ulei uzat - cod 13 02 05*, 13 02 06* - aprox.60 litri/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - aprox.300 kg/an
- filtre de ulei - cod 16 01 07*- aprox.60 buc./an
- deșeuri textile - cod 16 01 22 - aprox.120 kg/an
- catalizatori - cod 16 08 - aprox.10 buc/an
- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc.) - cod 16 01 - aprox. 50 litri/an
- alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 - apox.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 și juridice-autoturisme în baza programului Rabla și pe baza de borderou de achiziție – estimat – cca. 60 buc./an

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - aprox. 500 kg/an
- nămol de la instalația de preepurare – cod 13 05 02*- cantități variabile -recipient metalic
- reziduu petrolier - cod 13 05 06 * - cantități variabile -recipient PVC
- deșeuri metalice feroase - cod 16 01 17 - aprox.2500 kg/an –platformă betonată
- deșeuri metalice neferoase - cod 16 01 18 - aprox.1300 kg/an - platformă betonată



- deșeuri mase plastice - cod 16 01 19 - aprox.300 kg/an –container metalic
- deșeuri sticlă - cod 16 01 20 - aprox.150 kg/an- container metalic
- acumulatori uzați - cod 16 06 05 - aprox.600 kg/an- container metalic
- ulei uzat - cod 13 02 05*, 13 02 06* - aprox.60 litri/an –recipient plastic
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - aprox.300 kg/an –rastele metalice în hală
- filtre de ulei - cod 16 01 07*- aprox.60 buc./an- recipient plastic
- deșeuri textile - cod 16 01 22 - aprox.120 kg/an-container metalic
- catalizatori - cod 16 08 - aprox.10 buc/an
- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc.) - cod 16 01 - aprox. 50 litri/an- recipiente plastic
- alte deșeuri provenite din dezmembrări cod 16 01 22 - apox.600 kg /an (chedere,presuri ,furtune,machete,hârtie -carton)- 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 unitati autorizate
- nămol de la instalația de preepurare- valorificat prin unitati autorizate

Deșeuri generate din activitățile de tratare:

- deșeuri metalice feroase - aprox. 2500kg/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.600 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- ulei uzat - aprox. 60 litri/an -valorificate prin unitati autorizate;
- anvelope uzate - aprox. 300 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- deșeuri metalice neferoase - aprox.1300 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- filtre de ulei - aprox. 60 buc./an -valorificate prin unitati autorizate;
- deșeuri textile - aprox. 120 kg/an -valorificate prin unitati autorizate;
- catalizatori - aprox. 10 buc/an -valorificate prin unitati autorizate;
- fluide auto - aprox. 50 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 un depozit de deșeuri nepericuloase autorizat.

-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 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 în cantitate mică și se predau odată cu deșeurile menajere.

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.

Director executiv ,
biolog Mirela MARIN



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Elena BADIU

Întocmit,
consilier superior Dorina BURADA

