



## Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 104 din 30.09.2020**

În urmăre a cererei adresate de SC AUTO BULSERV SRL cu sediul în jud. Braila, com. Chiscani, sat Lucu Sărăt, str. Nucului, nr. 33, lot 1, înregistrată cu nr. 110558 din 15.07.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în bază:

- Hotărârea Guvernului 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor;
  - Proceduri de emisie a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare;
  - MOUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- se emite:

### ***AUTORIZAȚIA DE MEDIU***

Pentru: **SC AUTO BULSERV SRL**

jud. com. Chiscani, sat Lucu Sărăt, str. Nucului, nr. 33, lot 1, Județ Brăila,  
care prevede desfășurarea urmatoarelor activități:

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și aparatelor pentru obținerea de materiale reciclabile	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

**Documentația conține:** Cerere; Fișă de prezentare și declarație; Anunț public; Dovadă achitare tarif verificare documentație; Contract de vânzare-cumpărare nr. 171 din 28.08.1999 încheiat cu CN APDM SA Galati pentru atelișul mecanic(fosta Tumatoric); Certificat de Înregistrare emis la data de 18.08.2011 și Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila la data de 13.09.2018; Contract de comodat pentru bunurile imobile; Contract de prestare a serviciului de vîdanjare nr. 33 din 01.06.2020, încheiat cu SC FEDERICO SRL; Contract de preluare a deșeurilor colectate selectiv nr. 629/07.03.2014, încheiat cu SC RER ECOLOGIC SRL; act aditional nr. 1/2019 la contractul nr. 629/07.03.2014; Contract pentru preluare anvelope uzate nr. 120 / 20.08.2018 încheiat cu SC TRAIAN COMPANY SRL; Contract pentru preluare catalizatori uzati nr. 78/07.12.2015 încheiat cu SC CUPUNE SRL; Contract de vânzare nr. 76/02.08.2016 pentru preluare deseuri încheiat cu ECOGREEN METAL HOUSE S.R.L.; Contract de vânzare-cumpărare nr. 95 încheiat cu SC Iconoprez SRL, și Aneeza nr. 1 la cămin; Pieße desenat; Plan de vedere nr. 13083 din 02.09.2020 emis de Biroul Călitatea Factoriilor de Mediu; Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 11105 din 27.07.2020;



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIU**

B-dul Independenței nr. 61, Brăila, cod 810004  
Telefon: 0339-401837, e-mail: apdm@apdm.ro, Tel: 0339-401831, 0746-218732, Fax: 0339-401837  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Autorizație de mediu nr. 104 din 30.09.2020

Vizat spre neștimare  
Scrieră..... *Orsolovici*

**și următoarele acte de reglementare emise de autoritate:** Autorizatia de functionare nr. 33 din data 07.03.2016 emisa de Primaria Comunei Chiscani, vizata la data de 17.01.2020;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare;
- A.P.M Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz;
- Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranje vecinătatea;
- Titularul va lua toate masurile pentru prevenirea generarii deșeurilor;
- Gestionarea deșeurilor se va realiza 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 și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- Deșeurile generate din activitate se vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- Este obligatorie colectarea separată și valorificarea prin operatori autorizați cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Deșeurile generate se vor pregăti pentru valorificare/se vor valorifica cu operatori autorizați, cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
- Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operații de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv cu alte deșeuri și încrucișarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și se va asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, care se va transmite anual la Agenția Județeană pentru Protecția Mediului;
- Deșeurile se pot transporta către operatorul economic care realizează operația de colectare, stocare temporară, tratare, valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Activitatea se va desfășura astfel încât să se prevină deversarea oricărui substanță, materiale sau deșeuri ce pot fi antrenate de apă pluvială
- Se va desemna o persoana care să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Echipamentele electrice și electronice din dotare, devenite deșeuri (DEEE) se predau spre valorificare unui operator de salubritate sau unui centru specializat și autorizat pentru colectare DEEE;
- Colectarea uleiului uzat conform HG nr. 235/2007, se face în recipiente închise etanș, rezistente la soc mecanic și termic
- Stocarea uleiului uzat numai în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, persoană a prevenirea surgerilor necontrolate, pe categoriile prevăzute în anexa 1 la HG nr. 235/2007;
- Uleiul uzat colectat se predă operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare însoțit de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2la HG nr. 235/2007.
- Sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, în apele subterane și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe sau cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri, gestionarea de către persoane neautorizate, transportul prin operatori care nu sunt autorizați;
- Se va păstra evidența privind uleiul uzat predat spre valorificare/eliminare și se va raporta la solicitantei autorității publice teritoriale pentru protecția mediului ;



AGENȚIA DE PROTECȚIE A MEDIULUI PENTRU

B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Brăila - cod 813001

E-mail: oficiu@apmbi.mjpm.ro; Tel: 0339.401831, 0716.218732; fax: +40 239 41127

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

- Pentru substanțele chimice utilizate titularul este obligat să dețină fișele cu date de securitate furnizate de producătorul, importatorul sau distribuitorul acestora, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Titularul este obligat să gestioneze substanțele periculoase conforme instrucțiunilor din fișele cu date de securitate;
- Titularul este obligat să țină evidență strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase care intră în sfera de activitate și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Titularul este obligat să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 131/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delegă accesul obligații unei terțe persoane.
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare a nivelului de zgomot și vibratii generat pe amplasament în limitele prevăzute de STAS 10009/2017 și STAS 12025/2/1981.
- Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- La preluarea vehiculului scos din uz, este obligatorie emisarea gratuită a certificatului de distrugere care se înmânează ultimului deținător al vehiculului.
- Este obligatorie finalizarea operațiilor de tratare a VSU în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.
- Titularul este obligat să asigure desfășurarea activității în condițiile prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 212/2015, referitoare la cerințele minime necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a VSU, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării VSU, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultante.
- Să mențină organizarea spațiilor de lucru corespunzător etapelor activităților de colectare și tratare, impermeabilizând, protejând împotriva scurgerilor de ulei mineral, cu asigurarea funcționalității instalațiilor de colectare, tratare și evacuare a scurgerilor de ulei, ape uzate și ape pluviale astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freacie.
- Înaintea oricărei tratări, în termen de maximum 5 zile de la preluarea VSU se execută operațiunile de depoluare, conform instrucțiunilor producătorului;
- Bateriile și acumulatorii auto vor fi stocati în spații speciale amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- Deșurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie stocate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economic care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.
- Deșurile de baterii vor fi predate unui operator economic care desfășoară activități de tratare și/sau reciclare pe baza de contract;
- Sună interzise incinerarea și abandonarea în apele de suprafață sau pe sol, prin îngropare a anvelopelor uzate.
- Anvelopele uzate vor fi sortate și depozitate pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;
- Anvelopele reutilizabile vor fi predate persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope și persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare anvelope;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA  
Str.ul Independenței, nr. 14, Bloc 15, Brăila, cod 810001  
Telefon: 0339.411834, 0746.218732, Fax: 0339.401837  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AutORIZARE DE MEDIU nr. 101/06.09.2020

Vizat spre neschimbare

Semnătura.....

- Anvelopele uzate nereutilizabile vor fi predate persoanelor juridice care desfășoară activități de reciclare, valorificare termoenergetică sau le refolosesc ca atare.
- Vehiculele depoluate sau dezmembrate pot fi compactate în instalații corespunzătoare în scopul transportării, dacă s-a asigurat demontarea tuturor componentelor care pot fi reutilizate sau reciclate.
- Titularul are obligația să asigure, pentru toate VSU 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.
- Se va ține 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;
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii, documentele și actele de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizații la expirarea acestora.
- Se vor respecta prevederilor următoarelor acte normative:
  - *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare:
  - *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
  - *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de *Legea nr. 19/2008*, cu modificările și completările ulterioare;
  - *HG nr. 856/2002 privind evidența gestionii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzătoare deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase*, cu modificările și completările ulterioare;
  - *Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz (VSU)*.
  - *Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare*;
  - *OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feruoase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările ulterioare*
  - *HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate*;
  - *HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșurilor de baterii și acumulatori*;
  - *HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate*;
  - *OUG nr. 5 din 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*.
  - *H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*;
  - *HG 188/2002 pentru aprobaarea unor norme privind condițiile de deschidere și mediu acordate apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/11.05.2005*;
  - *Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobaarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediu de viață al populației actualizat*
  - *OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu*, aprobată de *Legea nr. 105/2006*, cu modificările și completările ulterioare, după caz;
  - *Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2008/532/CE, de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului*;
  - *Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substancelor chimice (REACH)*;
  - *Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substancelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr. 1907/2006*;
  - *Ord. MMAP nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizării de mediu și autorizării integrate de mediu*



AGENȚIA PENTRU PROIECTE ÎN MEDIU DIN BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B3, Brăila, cod 8000

E-mail: [oficiale@apmbi.apim.ro](mailto:oficiale@apmbi.apim.ro); Tel: 0339.401631, 0740.248732; fax: 0339.401637

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

Autorizație de mediu nr. 104/30.09.2020

Scrieră spre presă/imitare  
Semnată: *Dr. Adelina*

- În cazul unei poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se va înștiința APM-Brăila și CJGNM Braila în cel mai scurt timp;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezența autorizație, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare care modifică, completează sau le abrogă pe cele vechi.
- Titularul are obligația notificării Agenției pentru Protecția Mediului Brăila în următoarele situații:
  - **apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și a oricărui modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;**
  - **vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, închiderea activității etc;**

*Prezența autorizație de mediu nr. 104 din 30.09.2020 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acestuia obține viza anuală conform prevederilor Legii nr. 219/2019.*

*În conformitate cu prevederile Ord. MMAp nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:*

- **titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu, la autoritatea publică pentru protecția mediului emisă a autorizației de mediu, art.5,**
- **solicitarea aplicării vizei anuale a autorizației de mediu se va face cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna emiterii autorizației de mediu,**
- **decizia privind viza anuală devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din acesta.**

*Prezența Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.*

*Norespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

*În conformitate cu prevederile art. 25 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.*

## L. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Terenul pe care funcționează punctul de lucru are o suprafață de cca 3130mp pe teren este construită o hala metalică cu pardoseala din beton cu suprafață de 735 mp, și un spatiu cu suprafață de 15mp destinat personalului în care au fost amenajate vestiarele și grupurile sanitare. Hala este împărțită în trei compartimente, unul cu suprafață de cca 190mp, destinat tratării VSU și dezmembrării acestora, lichidelor rezultate în urma tratării vor fi golite din rezervoarele echipamentelor de recuperare în recipient de diverse marimi în afara spațiului, un spatiu de 15mp destinat depozitarii pieselor electronice restul spațiului fiind amenajat ca depozit de piese recuperate.

Spatiul destinat tratării este dotat cu un elevator pentru ridicarea auto vehiculelor scoase din uz, de ascensiunea peini intervenții sub auto-transport. hala dispune și de un canal tehnic. În compartimentul de tratare și dezmembrare VSU au fost prevăzute următoarele dotări: un compresor de aer cu rezervor de 80 litri, o cutie de recuperare a freonului, o instalație de drenare și schimbare ulei, o masina de gaurit vertical, truse de chei, dispozitive manuale de lucru, pubele pentru deșeuri.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

P-101 Independenței nr. 14, 344005, Brăila, cod 810004

E-mail: oficiu@apm-braila.ro; Tel: 0339.401834, 0746.218732; Fax: 0339.401837

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

Autorizație de mediu nr. 104 din 09.09.2020

Vizat și nechimbură

Semnătura.....

*Valeriu*

Pentru manipularea autoturismelor și a subansamblurilor acestora, acestora sunt dotate cu un motostivuitor cu sarcina utilă de 3000kg și doi transpaleti hidraulici cu sarcina utilă 2500 kg.

Spatiul de depozitare este dotat cu rafturi metalice suprapuse pe mai multe planuri.

In exteriorul halei este amenajată o platformă betonată cu suprafața de 2500 mp împărțită în zone de lucru, zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil amplasată lângă accesul la amplasament, zona de depozitare a vehiculelor depoluata (max 50 buc) ce amintează a fi supusă dezmembrării, zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluid(puncte, elemente de curgere, parbrize, lunate, etc), zona de stocare a deșeurilor solide pentru petroabsorbant, zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare inclusiv a materialului petroabsorbant. In accasta zona este amplasata o magazie metalica tip container in care sunt amplasati recipienti pentru colectarea diverselor lichide rezultate din depoluarea vehiculelor( bidoane din plastic butoane metalice de 200 litri materialul petroabsorbant. In exteriorul magaziei sunt amplasate doua cubitainere de 100 litri pentru colectarea uleiurilor cu cuva de retentie si zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;

Zona de depozitare a vehiculelor depoluata si zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder sunt dotate cu rastele metalice pentru depozitarea pe verticală a vehiculelor. Pe platformă este construită o rigola cu lungimea aproximativa de 120m, ce delimită zona de funcționare. Panta platormei este catre rigola astfel încât apele să fie dirijate catre rigola și ne spore extremitatile platormei. Rigola este racordata la un separator de hidrocarburi cu volumul unit de cca 5,9 mc, legat la un bazin vidanjabil de cca 10 mc.

Apele uzate provenite de la grupurile sanitare sunt dirijate catre un bazin vidanjabil de cca 10mc.

## **2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

In activitatea desfasurata nu sunt utilizate materii prime.

- discuri de taiere, lavete, motorina cca 40 litri/luna .

**3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** Apa este asigurată din rețea de apă potabilă a localității Lacu Sarat, consum lunar cca 2,8 mc/lună; Apa uzată menajeră este zolcaiată și intr-un sistem intern de canalizare cu tuburi PVC și dirijată într-un bazin vidanjabil existent pe amplasament cu capacitatea de 10mc. Apele pluviale sunt colectate de pe platforma de depozitare a vehiculelor cu ajutorul unei rigole de colectare și dirijate spre un separator de hidrocarburi cu volumul de 5,9mc și de acolo într-un bazin vidanjabil cu volumul de 25mc. Energia electrică este asigurată din rețeaua distributiorului RENEL, consumul este de cca 250kw/luna; Motorina este asigurata din statii de distributie carburanti.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** Activitatea constă în operațiuni de colectare și tratare VSU, care includ: achiziția de autovchiclete scoase din uz (vara în sezonul său de circulație), depoluarea, dezmembrarea acestora în vederea recuperării pieselor reutilizabile, comercializarea pieselor recuperate și întrunese condițiile de funcționare precum și orice altă operațiune efectuată în vederea valorificării și/sau eliminării VSU și a componentelor lor (consl. Legea 212/2015).

Pentru recuperarea subansamblurilor funktionale sunt parcurse urmatoarele faze: autovchicletele achiziționate sunt introduse în spațiul de lucru unde sunt ridicate pe ele vor fi în vederea recuperării lichidelor periculoase. Mai intai este golit motorul de uleiul uzat folosindu-se o instalație de dreinare și schimbare ulei, recuperarea se face gravitaional fără a se utiliza pompe de absorție sau alte dispozitive. Dupa golirea motorului de ulei, este recuperat în același mod și uleiul din etajile de viteze. Cele două lichide recuperate sunt apoi depozitate în două recipiente separate, un container de 1000 litri din polietilena de înalta densitate montat în coș metalic cu cuva de retentie proprie, și un bidon metalic de 200 litri pentru uleiul de transmisie. Uleiul hidraulic din circuitul servodirecției este recuperat separat într-un bidon din plastic de 20 litri.



Este golit sistemul de racire al motorului , antigelul este colectat intr-un butoi metalic de 200 litri. Se trece la golirea sistemului de frâna, lichidul de frâna este recuperat intr-un bidon din plastic de 20 litri.

După golirea tuturor fluidelor, masina este coborâtă și este recuperat freonul din instalația de aer condiționat cu ajutorul stației de recuperare freon. Freonul recuperat este refolosit în instalații similare.

După finalizarea golirii fluidelor autoturismul este supus operatiei de dezmembrare și recuperare a partilor componente (motorul asamblat, cutia de viteze, radiator, planetare, brate și punți, amortizoare, arcuri, capote, uși, geamuri, cablaj motor și cablaj caroserie, planșa bord, scaune, calculatoare, sistemul de evacuare a gazelor arse, etrieri și cilindrii de frâna, furtunuri, parti componente ale instalației electrice, senzori, blocuri optice etc.)

Pieselete obținute sunt sortate și depozitate în magazia de piese pe categorii și funcție de model, în vederea valorificării.

Pieselete deteriorate sunt depozitate separat pentru a fi valorificate ca deseuri prin operatori autorizați.

În situația în care cererea sau stocurile nu permit dezmembrarea autoturismului, după golirea fluidelor, acesta este suos din hala și depozitat temporar pe platformă betonată exterioară.

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** se pot obține 8-10 VSU tratate, 8-10 subansambluri motor, subansamblu cutie de viteze 8-10 buie, jante 40 buie, radiatoare 6-8 buie, diverse piese ale sistemului de racire (furtunuri, electroventilator, radiator, aeroterma etc.), diverse piese ale sistemului de frânare în funcție de tipul sistemului utilizat de constructor (discuri de frâna, pompe de frâna, etrieri, cilindrii de frâna, tamburi de frâna, furtunuri, conducte de frâna), elemente de caroserie (capote motoare și portbagaj, uși, uși sau panouri de uși, eleroane, bare de protecție), piese componente ale suspensiiei (brate, punți rigide, amortizoare, arcuri), scaune, planșe bord, elemente ale sistemului de direcție (culoarea volan, caseta direcție, pompă servodirecție, furtunuri, bielete), compresoare conducte, radiatoare ale sistemului de aer conditionat(dacă vehiculul a avut în dotare), elemente ale sistemului de evacuare a motorului (galerie de evacuare, catalizatoare, tobe esapare), piese și subansambluri ale instalației electrice (cablaj motor și cablaje bord, interior, relee, blocuri de siguranță, mușe, calculatoare pentru gestionarea motorului, calculatoare de bord, pentru airbaguri etc.), geamuri (parbrize, lunete, geamuri laterale, geamuri uși fata-spate).

**6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrala termică cu tiraj forțat pentru vestiare ce funcționează cu gaz metan consum cca. 800 mc/an.

**7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 4531 - Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 5 zile/săptămâna; 260 zile/an

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE SI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

*Factorul apă:* rigolă pentru colectarea apelor pluviale/reziduale aferente platformei betonate cu preepurare în separatorul de produse petroliere cu capacitatea de 5,9 mc; bazin betonat vidanjabil cu V=25 mc pentru colectare ape uzate preepurate; bazin betonat vidanjabil cu V=10 mc pentru colectare ape uzate socio-menajere.

*Factorul aer:* niciun rezultat.

*Factorul sol:*

-platformă betonată de cca. 300 mp (primire/înregistrare și stocare VSU tratat);

-spațiu (pentru pretratare și dezmembrare V.S.U. și stocarea părților reutilizabile care conțin fluide și a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare) de cca. 90 mp, cu pardoseală betonată, bașă și pantă pentru colectarea eventualelor pierderi de fluide în rigolă și un compartiment de cca. 650 mp dotat cu rafturi (stocarea temporară a părților reutilizabile care au conținut fluide a piezurii componente rezultate de la dezmembrări ce pot fi reutilizate și a DEH-urilor);

-platformă betonată 1200 mp, prevăzută cu pantă pentru colectarea deșilor împărțite și/sau a scurgerilor în rigolă betonată de cca. 40 m și cu zone delimitate pentru depozitare prelîmboasă a vehiculelor care nu au fost tratate, depozitare deșeuri solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare, depozitare vehicule dezmembrate ce vor fi tăiate.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** stație de recuperare frigorifică omologată, instalatie de drenare și schimbare ulei pentru recuperarea uleiului uzat.

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

Indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor încadra în limitele prevăzute prin HG 138/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de desearcere în mediul acvatic și apelor uzate, modificată și completat de HG 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Nivelul de zgomot nu va fi mai mare de 65dB la limita amplasamentului obiectivului (inclusiv teren), conform STAS 10009/2017 pct. 4; alin 4.3 Limite admisibile ale nivelului de zgomot, la limita zonelor funktionale.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

#### **1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, izișile poluanților, energetică,**

se vor determina următorii indicatori de calitate pentru apele uzate precum: pH, suspensii, substanțe extractibile, detergenți, freeventă anual.

#### **2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periediește:**

- Raportare privind evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (1) din OG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor (conform anexei nr. 1 la UIC nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzătoare deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare anual până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare).
- Raportare semestrială și la solicitarea expresă a APM Brăila privind evidența uleiului pre-aspai consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența uleiurilor uzate valorificate sau predate la alt operator pentru valorificare/eliminare.
- Raportare anuală privind atingerea obiectivelor de reutilizare/valorificare/reciclare a deșeurilor de la VSU la solicitarea APM Brăila, conform metodologiei și sistemului de raportare actualizat anual de către Agentia Națională pentru Protecția Mediului.

### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DESEURILOR**

#### **1. Deșeuri produse (tipuri, componiție, cantități):**

- 16 01 06 VSU tratate cca 8-10 buc/luan.

Din tratarea VSU rezulta:

- 13 02 06\* uleiuri sintetice de motor, de transmisie de ungere cca 80 litri/an
- 13 01 11\* uleiuri hidraulice sintetice cca 4-5 litri/an
- 16 01 13\* lichide de frana cca 6-8 litri/an
- 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 cca 80 litri/an



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIU A ROMÂNIEI

13, str. Independenței, c.p. 13, sector 1B8, Brăila - cod 811004

E-mail: oficiale.apmbr.info@ogc.ro; 023-0359-401133, 0736-218732, fax: 023-0359-4037

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

Autorizație de mediu nr. 104/30.09.2020

Vizualizare online  
Scrierile  
*Adelwek*

Din dezmembrarea VSU rezulta:

- 16 01 07\* filtre de ulei cca 20 buc/an
- 16 01 12 placute de frana, altele decât cele specificate la 16 01 11
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15 (deșeuri de la echipamente electrice și electronice) cca 2kg/an
- 16 01 17 metale feroase cca 500kg/an
- 16 01 18 metale neferoase cca 500 kg/an
- 16 01 19 materiale plastice cca 100kg/an
- 16 06 01\* baterii cu plumb cca 20-25 buc/an
- 16 03 05\* deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase (cauciuc) cca 50 kg/an
- cod 20 03 01- deșeuri menajere , cca 0,3-0,5 mc/luna
- cod 15 02 03- deșeurile de materiale absorbante cca 5 buc/lună (lavete)

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** V.S.U. nefratate, cod 16 01 04\* cca 8-10 buc/luna;

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

-V.S.U. nefratate, cod 15 02 02\* - 8-10 buc/luna stocate temporar pe platformă betonată, prevăzută cu pantă pentru colectarea apelor impurificate și/sau a surgerilor în rigolă betonată;

-V.S.U. tratate, cod 16 01 06-8-10 buc/luna stocate temporar pe platformă betonată;

-absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase cod 15 02 02\* (lavete) colectate în pubele din plastic; componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 03 05 și 16 01 14, cod 16 01 21\*-2 kg/an colectate în pubele din plastic; metale feroase cod 16 01 17, metale neferoase (aluminiu și cupru) cod 16 01 18, materiale plastice cod 16 01 19 (colectate separat în containere metalice), sticla cod 16 01 20 (colectate în container din plastic) și anvelope uzate cod 16 01 03 sunt stocate pe platformă betonată prevăzută cu pantă pentru colectarea apelor impurificate și/sau a surgerilor în rigola betonată;

-baterii auto cod 16 06 01\* (colectate în cuvă din cauciuc pe palet din lemn), lichid de frană cod 16 01 13\* (colectat în bidon de plastic de 20 l), fluide antigel altele decât cele specificate la 16 02 15 cod 16 01 18 este colectat în butoi metalic de 200 l, uleiuri sintetice de motor și uleiuri de transmisie cod 13 02 06\* colectate separat într-un rezervor din polietilenă amplasat într-un coș metalic de 1mc cu rebord și butoi metalic de 200 l și uleiuri hidraulice cod 13 01 11\* colectate în bidon de plastic de 20 l sunt stocate în incinta spațiului de prezentare VSU și într-un container metalic;

-filtre ulei cod 16 01 07\*, pișcule de frană cod 16 01 12, componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15, cod 16 02 16 și deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase, cod 16 03 05\* colectate separat în pubele din plastic și sunt stocate în incinta spațiului de prezentare VSU;

-componente fără clă specificație (DUREU-uri), cod 160 01 22 colectate în cutii din plastic sunt stocate în spațiul de stocare din incinta halei, componente reutilizabile în incinta halei metalice pe rafturi într-un spațiu asigurat;

-deșeurilor menajere cod 20 03 01 cca. 0,3 - 0,5 mc/an (colectate în pubele din plastic și stocate pe platformă betonată);

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

V.S.U. nefratate 8-10 buc/luna supuse tratării pe amplasament; deșeurile prevăzute la pct. 1 cu excepția deșeuri menajere sunt predăte pe baza de contract operatorilor economici autorizați pentru colectarea și valorificarea acestora.



MUNICIPIUL BRĂILA - JUDEȚUL BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 11, Bloc B5, Brăila, cod 810001

Tel. 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

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

Aut. înz. de mediu nr. 16/139/09.2020

Vizat spp neschimbare

Semnătura:

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** VSC înțeinde să nu aducă pe amplasament de generatori; deșeurile generate pe amplasament sunt transportate cu auto - cu o societate autorizată;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeuri municipale amestecate cod 20 03 (0) vor fi eliminate prin depozitare într-un depozit conform prin operatorul de salubritate autorizat.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- se va păstra evidență privind uleiul uzat predat spre valorificare/eliminare și se va raporta la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului

- se va ține evidență lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu este cazul.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):** nu este cazul.

*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Comisariului Județean Brăila al Garzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.*

*Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.*

*Prezenta autorizație de mediu nr. 104 din 30.09.2020 conține un număr de 10 pagini și a fost întocmită în 3 exemplare.*

SEF SERVICIU,

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

*Dobrev*

Daniela Iulia DOBREV,

**DIRECTOR EXECUTIV,**

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,



ÎNTOCMIT,

Alexandru CIRIL *Ciril*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA

B-dul Independenței, nr. 14, Bloc B5, Brăila, cod 810009

E-mail: ofice@apmbraila.ro Tel. 03 91 40 834, 07 46 248732 Fax. 03 91 40 887

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



Autorizație de mediu nr. 104/30.09.2020

Scrisoare de intenție - prezentare document

*Dobrev*