



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 46 din 27.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTO DEZMEMBRĂRI NELU LIMPEZIȘ S.R.L., cu sediul social în sat Limpeziș, nr.582, comuna Movila Banului, județul Buzău înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 2869 din 26.02.2024; în urma analizei documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: S.C. AUTO DEZMEMBRĂRI NELU LIMPEZIȘ S.R.L.

din : sat Limpeziș, nr.582, comuna Movila Banului, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- ✓ 3831 - demontarea, dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (YSU)
- ✓ 3832 - recuperarea materialelor reciclabile sortate
- ✓ 4677- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (fără dezmembrare vehicule scoase din uz);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație, elaborata de beneficiar;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- plan de situație; plan de amplasament;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 39800 din 22.07.2022 pentru codurile CAEN: 3831,3832, 4677, 4532;
- Certificat de înregistrare seria B nr.3302004 având CUI: 36294209, J10/718/2024, eliberat de ORC Buzău;
- Contract de vânzare-cumpărare (teren) încheiat între Ionescu Dan și Mărculescu Nelu, având încheierea de autentificare nr.2413 din 26.10.2011, BNP Serbănescu Corina Luminita, Buzău;



- Contract pentru vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile(deșeuri plastic, feroase și neferoase) nr. 208/03.02.2017 încheiat cu SC MSD COM SRL și SC AUTO DEZMEMBRĂRI NELU LIMPEZIȘ SRL;
- Contract prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor industriale nr.3035 din 18.11.2016 încheiat între SC APISORELIA SRL și SC AUTO DEZMEMBRĂRI NELU LIMPEZIȘ SRL;
- Autorizație de mediu nr.109 din 21.09.2022, emisă de APM Buzău;
- Aviz de functionare nr. 46002/14.11.2016, eliberat de catre Inspectoratul de Politie Judetean Buzau, Serviciul de Investigatii Criminale;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) încheiat în data de 28.11.2016 între SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU SA și SC AUTO DEZMEMBRĂRI NELU LIMPEZIȘ SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare(catalizatori auto uzați) nr.60 din 21.09.2023 încheiat între SC MY ONE AUTO CAT SRL și SC AUTO DEZMEMBRĂRI NELU LIMPEZIȘ SRL;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA 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;
 - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
 - *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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 HG nr. 352/2005;
 - SR 10009/2017 - Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - STAS 6156/1986 - Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale - limite admisibile și parametri de izolare acustică;
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - 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;
 - Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Ord. 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;
 - O.G. nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 1503/2017 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- Ordinului ministrului mediului și al ministrului economiei nr. 1399/2032 din octombrie 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
 - OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
 - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz cu modificările și completările ulterioare;
 - 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 nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009.
2. În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare, conform planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze Agenția Județeană pentru Protecția Mediului și Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu.
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 incintă și perimetral acesteia.
5. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:
- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca gestionarea acestora să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să ia toate măsurile ca deșeurile gestionate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere generate din activitatea proprie: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să supună unei operațiuni de eliminare autorizată doar deșeurile care nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să nu abandoneze/îngroape/incendieze deșeurile și să nu le stocheze în afara spațiilor special destinate.
 - să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.
 - având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.



6. În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.
7. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).
8. Conform Ordonanței de urgență nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, de tipul șinei de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță a circulației, cablurilor de semnalizare telecomunicații feroviare, componentelor instalațiilor de electrificare feroviare, componentelor materialului rulant și altele asemenea.
9. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
10. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract.
11. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate și să se asigure că nu va fi depășită capacitatea maximă de stocare aferentă fiecărui tip de deșeu colectat în parte. La atingerea capacității maxime de stocare, operatorul trebuie să ia toate măsurile în vederea valorificării acestora prin societăți autorizate astfel încât să nu existe riscuri ca deșeurile colectate să fie depozitate necorespunzător.
12. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.
13. Conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz aveți următoarele obligații:
- operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz vor fi efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;
 - operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere;
 - să asigurați, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.
 - pe durata depozitării, înaintea depoluării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor.
 - depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deteriorării pieselor de schimb sau a componentelor valorificabile care conțin fluide;
 - în zonele în care se realizează depoluarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea, trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
 - vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;
 - să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor menționa datele de identificare a vehiculelor, operațiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea și reciclarea materialelor, materialele valorificate energetic, alte tratamente aplicate unor componente;
 - să prevină formarea de stocuri a anvelopelor uzate;



- în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz vor fi dezmembrate înainte de tratare sau de alte operații echivalente, iar componentele ori materialele etichetate sau identificate în orice alt mod potrivit prevederilor art. 4 alin. (2) din lege vor fi demontate înainte de tratare;
- la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv urmând a se efectua cu prioritate următoarele operațiuni de depoluare: îndepărtarea acumulatorilor; demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos de către personalul autorizat, conform instrucțiunilor producătorului; tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului, fie prin detonare, pentru a le face inofensive, atât timp cât sunt instalate pe vehicule; îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur;
- înaintea oricărei tratări trebuie să îndepărtați de pe vehicule, să colectați și să stocați selectiv următoarele materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: combustibilul, inclusiv gazul lichefiat, lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizoare, orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor pe care le conțin, componentele potențial periculoase indicate de producători, suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi întrerupătoarele, în măsura în care este posibil, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;
- stocarea bateriilor, filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT se va realiza în containere adecvate;
- operațiile de demontare și stocare vor fi efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;

14. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

15. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

16. În situația modificării actelor normative menționate în autorizația de mediu, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

17. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

18. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 art. 48 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz,

19. Titularul este obligat să obțină viza anuală a autorizației tehnice RAR și să o prezinte la APM Buzău. Funcționarea fără autorizația tehnică RAR este interzisă.

20. Eliminarea/valorificarea deșeurilor generate se va realiza doar prin operatori autorizați, pe baza de contract.



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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 2¹ din Legea nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);

- 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) :

- administratorul societății deține un teren în suprafață total de 1100 mp pe care se regăsesc următoarele spații și amenajări corespunzătoare pentru desfășurarea activității: suprafață betonată - alei acces, amenajări speciale și clădiri: - spațiu magazie de piese auto;
- spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament,
- sediu administrativ (birou, grup sanitar, etc);
- zonă de primire cu S = 24 mp - spațiu special amenajat
- zonă de depozitare preliminară cu S = 96 mp - spațiu special amenajat
- zonă de pretratare a vehiculelor scoase din uz, cu S = 28 mp - spațiu special amenajat
- zonă de dezmembrare cu S = 28 mp - spațiu special amenajat (anexă betonată , acoperită și închisă pe toate laturile)
- zonă de stocare a deșeurilor fluide - spațiu special amenajat în magazia de depozitare temporară a deșeurilor
- zonă de stocare a deșeurilor solide - spațiu special amenajat
- zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - spațiu special amenajat
- zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - spațiu special amenajat
- zonă de depozitare a vehiculelor pretratate - spațiu special amenajat;
- zonă stocare vehicule dezmembrate- spațiu special amenajat;
- containere metalice și din plastic pentru depozitarea diverselor deșeuri rezultate din tratarea vehiculelor scoase din uz;

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

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

instalații de preepurare ape uzate- separator de produse petroliere împărțit în 3 compartimente + 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 baza de borderou de achiziție - estimat - 100 buc./an

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

3.1. Alimentarea cu apă în scop potabil se realizează cu apă îmbuteliată din comert și/sau dozator apă tip La Fântâna;

3.2. Evacuarea apelor uzate : bazin betonat vidanjabil, 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 sobe pe lemne ;

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 - tăierea 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 pe piața internă.

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): 4532- Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:

Apă - bazin betonat vidanjabil pentru colectarea apelor uzate după o prealabilă preepurare în separator decantor de nisip și produs petrolier;

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

Sol și subsol: - suprafețe betonate, spații speciale pentru stocarea selectivă a deșeurilor generate și colectate. Platformă betonată pentru depozitare fier vechi și căi de acces în incinta societății.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

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

3.2. **Aer**: Se vor respecta limitele impuse de Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- *emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid la soba* (se vor înscrie în următoarele valori limita admise conform Ordinului nr. 462 / 1993 , al MAPPM:

- VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Sox $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE Nox $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$;
- VLE substante organice (exprimate în carbon total) $\leq 50 \text{ mg /Nm}^3$;

Mărime de referință : valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% ;

- alți poluanți se admit conform valorilor din Ordinul MAPPM nr.462/1993.

3.3. **Zgomote și vibrații**: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvență, modul de valorificare a rezultatelor: -----

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.



- 2.2. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;
- 2.3. Raport privind monitorizarea atingerii obiectivelor anuale de reutilizare/reciclare/valorificare energetică; frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
- 2.4. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : anual ; termen : până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.
- 2.5. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării.

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor . - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeurii menajere - cod 20 03 01 - aprox. 200 kg/an
- nămol de la instalația de preepurare - cod 13 05 02* - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate
- reziduu petrolier - cod 13 05 06 * - cantități variabile în funcție de încărcarea apelor preepurate
- deșeurii rezultate din tratarea VSU - (cantități variabile în funcție de numărul estimat de VSU tratate):

- deșeurii metalice feroase - cod 16 01 17 - aprox. 10 t/an -funcție de numărul vehiculelor scoase din uz
- deșeurii metalice neferoase - cod 16 01 18 - aprox. 1 t/an
- deșeurii mase plastice - cod 16 01 19 - aprox. 1 t/an
- deșeurii sticlă - cod 16 01 20 - aprox. 0,3 t/an
- acumulatori uzați - cod 16 06 01* - aprox. 0,25 t/an
- ulei uzat - cod 13 02 05*, 13 02 06* - aprox. 200 litri/an
- anvelope uzate - cod 16 01 03 - aprox. 0,5 t/an
- filtre de ulei - cod 16 01 07* - aprox. 0,3 t/an
- deșeurii textile - cod 16 01 22 - aprox. 0,1t/an
- catalizatori - cod 16 08 01 - aprox. 60 buc/an
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest - 16 01 11* - aprox. 10 kg
- fluide auto (lichid de frână, antigel, lichid sistem aer condiționat, etc) - cod 16 01 13*, 16 01 14* aprox.50 litri/an
- alte deșeurii provenite din dezmembrări cod 16 01 22 - apox. 1 t /an (scaune, lemn, chedere, presuri ,furtune, machete ,hârtie -carton);

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

- vehicule scoase din uz colectate de la persoane fizice și juridice-autoturisme in baza programului Rabla și pe baza de borderou de achiziție - estimat - cca. 100 buc./an

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

- o deșeurii metalice feroase - platformă betonată
- o deșeurii metalice neferoase - platformă betonată și spațiu închis



- acumulatori uzați - 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 - vrac, spațiu special amenajat - platformă betonată;
- VSU - platformă betonată/balastată;
- deșeuri menajere - container plastic;
- nămol de la instalația de preepurare - saci plastic- platformă betonată;
- reziduu petrolier - recipient metallic- platformă betonată

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

Deșeuri supuse operațiilor de tratare autorizate:

- vehicule scoase din uz - 16 01 04* - cca.100 buc/an- cod valorificare R12;

Deșeuri generate din activități administrative:

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

Deșeuri generate din activitățile de tratare:

- deșeuri metalice feroase - aprox. 10 t/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
- deșeuri mase plastice - aprox. 1 t/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
- deșeuri sticlă - aprox. 0,3 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
- acumulatori uzați - aprox. 0,25 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
- ulei uzat - aprox. 200 litri/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R1/R12;
- anvelope uzate - aprox. 0,5 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
- deșeuri metalice neferoase - aprox. 1t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
- filtre de ulei - aprox. 0,3 t/an -valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
- deșeuri textile - aprox. 0,1t/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
- catalizatori - aprox. 100 buc/an -valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;
- fluide auto - aprox. 50 litri/an - valorificate prin unitati autorizate- cod valorificare R12;
- alte deșeuri provenite din dezmembrari - aprox. 1 t/an - valorificate prin unitati autorizate;
- (chedere, preșuri, furtune, machete, hârtie - carton) - aprox. 1 t/an - valorificate prin unitati autorizate - cod valorificare R12;

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 generate se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, pe baza formularelor de expediție/transport și de aprobare, după caz;

Deșeurile nepericuloase generate în urma desfășurării activității de dezmembrare a VSU sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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 :

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase- Nu este cazul.

VI. Programul de conformare - Nu este cazul.

Director Executiv,
Mădălina Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Mirela MARIN



Întocmit,
ing. Elena BADII