



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 51 din 26.07.2019

Titularul activității: SC DEZMEMBRĂRI ECONOMYCARS SRL

Adresa: Str. Constantin cel Mare, Nr. 95, cam. 2, bl. 258, ap. 7, Timișoara, Județul Timiș

Punct de lucru: SC DEZMEMBRĂRI ECONOMYCARS SRL

Locația activității: Str. Blaise Pascal, Nr. 17, Dumbrăvița, Județul Timiș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3831	Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate;	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
		248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 26.07.2019

Data expirării: 26.07.2024



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC DEZMEMBRĂRI ECONOMYCARS SRL, cu punctul de lucru din Str. Blaise Pascal, Nr. 17, Dumbrăvița, Județul Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 8278RP/17.07.2018, cu ultimele completări nr. 3414RP/27.03.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC DEZMEMBRĂRI ECONOMYCARS SRL, cu punctul de lucru din Str. Blaise Pascal, Nr. 17, Dumbrăvița, Județul Timiș,

Documentația conține:

- cererea nr. 8278RP/17.07.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. Dezmembrări Economycars S.R.L.;
- anunt public afisat in ziarul „Evenimentul zilei”, editia 13.07.2018;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 13.08.2018;
- chitanța nr. 60144/17.07.2018 privind plata tarifului de emitere a autorizației, emisă de APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 2788375 eliberat în data de 18 iulie 2013 de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- certificat constatator nr. 46618 din 11.06.2018 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 32014020, J35/1825/16.07.2013;
- contract de inchiriere nr. 51/03.01.2018 încheiat între Haba Marius Cornel, Lupu Rodica si SC Dezmembrari Economycars SRL privind spatiul;
- contract privind prestarea serviciilor de salubritate nr. 1TM0013625/15.03.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA Timișoara, completat cu actul adițional nr. 1/27.11.2018;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și canalizare nr. 14565/27.06.2017 emis de Societatea Aqua Dumbravita SRL;
- contract de vanzare - cumparare nr. 76/02.08.2018 încheiat cu SC Metalcomp International SRL Arad pentru preluarea deșeurilor de fier vechi, caroserii auto, acumulatori, catalizatori, cablaje/echipamente electronice, provenite din dezmembrări autovehicule, completat cu anexa nr. 1/17.09.2018; autorizația de mediu nr. 10105/20.05.2013 emisă de APM Arad;
- contract de prestări servicii nr. 17/14.03.2018, încheiat cu SC Eco Tires SRL Timișoara, pentru preluarea și transportul deșeurilor de anvelope;
- contract de prestări servicii nr. 1962/11.08.2017, încheiat cu SC Roues SRL Sibiu, pentru preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitate, completat cu actul adițional nr. 2/17.09.2018 și nr. 3/17.10.2018; autorizația de mediu nr. SB 63/26.03.2012 emisă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

de APM Sibiu;

-extras de Carte funciară nr. 411712 din 17.10.2018 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Timișoara (pentru Haba Marius Cornel, Lupu Rodica);

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- solicitarea unei noi autorizații de mediu se face cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației existente.
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse comercializate;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011, republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure



îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- se vor încheia contracte cu unități autorizate în vederea predării și valorificării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezenței autorizații de mediu.

- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

- deșeurile se vor gestiona 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;

- deșeurile se vor gestiona cu aplicarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din Legea nr. 211/2011 (r) cu modificările și completările ulterioare (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);

- se va tine evidența cronologică a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;

- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;

- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;

- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;

- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșeuri periculoase;

- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;



- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului (în spații delimitate și amenajate corespunzător: suprafețe betonate, acoperite, containere, etc.);
 - pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu cu viza I.S.U. și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
 - transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - utilajele de cântărire din dotare/ închiriate/ pentru care există contract pentru cântărire trebuie să dețină verificare metrologică;
 - în cazul transferului transfrontalier al vehiculelor scoase din uz și/sau al materialelor și componentelor acestora spre țări terțe se aplică prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare.
 - operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz **sunt obligați să solicite și să obțină autorizația/autorizația integrată de mediu** prevăzută la alin. (1), precum și **autorizația tehnică de funcționare și avizul de funcționare** prevăzute la art. 1 alin. (4) și (5) din Ordonanța Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare.
 - este obligatorie asigurarea 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.
 - operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, iar operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz se vor finaliza în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.
- Pentru activitatea de colectare/tratare VSU se vor respecta cerințele minime prevăzute în Anexa 2 la Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare. Respectarea cerințelor aplicabile prevăzute în anexa nr. 2 reprezintă condiție pentru obținerea autorizației de mediu prevăzute la alin. (1), respectiv pentru desfășurarea activității:**
- spațiile de depozitare (inclusiv stocarea temporară) a vehiculelor scoase din uz înainte de tratare:
 - a) suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;
 - c) operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.
 - este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă cum ar fi, dar fără a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale;



- unitatea de colectare trebuie să fie îngrădită, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;

- este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;

- toate vehiculele scoase din uz, colectate de la ultimul deținător, precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz vor fi evidențiate în scris într-un registru de operare. În plus, vor fi înregistrate următoarele informații:

1. copii ale cărților de identitate ale vehiculelor uzate colectate;

2. pentru persoanele fizice - copii ale documentelor de identitate ale ultimilor proprietari sau ale persoanelor împuternicite de aceștia printr-un document notarial să efectueze predarea vehiculelor uzate;

3. pentru persoanele juridice - copii ale documentelor de identitate ale persoanelor delegate de societățile deținătoare ale vehiculelor scoase din uz să efectueze predarea acestora;

4. copii ale certificatelor de distrugere ale tuturor vehiculelor scoase din uz preluate;

5. probleme deosebite și avarii incluzând cauzele și măsurile de remediere a acestora.

l) registrul de operare va fi prezentat, la cerere, autorităților responsabile cu controlul.

b) zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz permise trebuie să fie impermeabilizate, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzute cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;

c) 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;

d) 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;

e) vehiculele scoase din uz, înainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, 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;

f) operatorii au obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;

g) este obligatorie deținerea de echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătatea umană;

h) unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;

i) unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;

j) în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului, vehiculele scoase din uz sunt 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 sunt demontate înainte de tratare;

k) la primirea vehiculelor scoase din uz, materialele și componentele periculoase sunt înlăturate selectiv pentru a nu contamina deșeurile provenite de la shredder, urmând ca



operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz să efectueze 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;

l) înaintea oricărei tratări operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze 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 și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață sunt depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;

m) operatorii economici autorizați pot îndeplini cerințele legate de depoluarea și tratarea vehiculelor scoase din uz și prin utilizarea de instalații de depoluare mobile, cu respectarea dispozițiilor prevăzute la pct. 2 lit. a);

n) unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să includă spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;

o) unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să dețină containere adecvate pentru stocarea bateriilor, cu neutralizare electrolitică în același spațiu sau în altă parte, și containere adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT;

p) unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să dețină rezervoare de depozitare adecvate pentru stocarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz: combustibil, ulei de motor, ulei de cutie de viteze, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de răcire, antigel, lichid de frână, acid de baterie, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz;

q) înaintea oricărei tratări ulterioare, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să îndepărteze selectiv următoarele substanțe, materiale și componente periculoase, pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz, produse de mașina de mărunțit: 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;

r) operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;

s) operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz, prevăzute la lit. k), l) și q), trebuie efectuate în termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz;

ș) înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către shredder sau către o altă instalație de tratare ulterioară, operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să asigure cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:



1. convertoare catalitice;
2. greutate de echilibrare;
3. jante de aluminiu;
4. lunetă, parbriz și geamuri laterale;
5. anvelope;
6. componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, tablouri de bord, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor;

7. componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;

8. înlăturarea bateriilor și a rezervoarelor de gaz lichefiat, precum și înlăturarea sau neutralizarea componentelor cu potențial exploziv, ca, de exemplu, pernele de aer;

t) componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării. În măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. **Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;**

f) 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;

u) operatorii unităților de tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a 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;

v) registrul de operare va conține și toate datele esențiale privind funcționarea unității, care rezultă din principiile de transparență și trasabilitate în ceea ce privește gestionarea ecologică și rațională a vehiculelor scoase din uz, respectiv:

1. copii ale certificatelor de distrugere;

2. inventarele și locațiile, pe tipuri și cantități, ale tuturor substanțelor, materialelor și componentelor rezultate în urma operațiunilor de depoluare și tratare a vehiculelor scoase din uz;

3. evidența tuturor deșeurilor reciclate sau eliminate, precum și informații privind componentele reutilizate;

4. informații privind fluxurile de deșeuri din alte domenii de activitate ale unității, care vor fi eliminate împreună cu fluxurile de deșeuri rezultate de la gestionarea vehiculelor scoase din uz;

5. probleme în funcționare, cauzele acestora și măsurile luate pentru soluționarea acestora.

Conform HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori:

- stocarea temporară a bateriilor și acumulatorilor uzate colectate se va realiza în spații special amenajate, cu suprafețe impermeabile și acoperis adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare;

- deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe baza de contract, o activitate de tratare și/ sau reciclare.



- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșuri și prin incinerare. Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării în conformitate cu art. 9, alin (2).

Conform HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, deținătorii de anvelope uzate au obligația:

- de a nu le abandona pe sol, (sau prin îngropare), în apele de suprafață, să nu le incinereze decât în condițiile legii;

- să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;

- să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de resapare;

- să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.

Deținătorii de anvelope uzate au obligația să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectate, resapate, reciclate și/sau valorificate termoeenergetic, după caz; și să o păstreze pe o perioadă de 3 ani.

Conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;

- să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

- să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

Se interzice:

- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;

- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

- valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;

- amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;

- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

- amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

- incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în prevederile legale în vigoare;

- colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșuri;



- *gestionarea uleiurilor uzate de catre persoane neautorizate;*
- *utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.*

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- SR 10009/2017- “Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- Legea nr. 211/2011 (republicată), privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 82/2000 privind autorizarea agenților economici care prestează servicii de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, aprobată cu modificări prin Legea nr. 222/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 2131/2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind transferurile de deșeuri;
- Regulamentul (UE) nr. 255/2013 privind modificarea anexelor IC, VII, VIII la Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 788/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului 1013/2006 privind transferul de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.



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

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

I. Activitatea autorizată

Societatea își desfășoară activitatea de colectare, tratare, dezmembrare, sortare, depozitare și comercializare deșeurilor pe o suprafață totală închiriată de 5674 m², din care:

-suprafața construită pe 2 nivele este de 312,9 m²:

-parter:receptie 70 m², vestiar 11 m², sala de mese 15 m², grup sanitar și dus 4 m²;

-etaj: grup sanitar 3 m², sala de sedințe 39 m², birou 25 m², arhiva 3 m².

-suprafața platforma betonată 359 m²,

-parcare cu 10 locuri-925 m²;

-suprafața pietruită de 4896,42 m²;

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

-zone de lucru :

1- zona de livrare, primire și înregistrare S= 15 m²;

2- zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil S= 2.000 m²;

3- zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz S= 10 m²;

4- zona de depozitare a vehiculelor depoluate S= 2.601,42 m²;

5- zona de dezmembrare S= 100 m²;

6- zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide S= 180 m²;

7- zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide S= 20 m²;

8- zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare S=30 m²;

9- zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare S=10 m²;

10- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder S=100 m²;

-spațiu de manevra S= 189 m²;

Utilaje/Instalații:

-recuperator de ulei uzat cu următoarele caracteristici: V rezervor= 60 l;

-motoristivuator, combustibil motorină;

-elevator, capacitate maximă 5 t;

-compresor, presiune 16 bar, capacitate butelie 200 l.

-dulap de scule portabile-4 buc.;

-truse generale de scule-6 buc.;

-trusă filtru ulei;

-trusă pentru injectoare;

-cric tip crocodil, capacitate maximă 2 t;



- cric hidraulic, capacitate maxima 1,5 t;
- presă hidraulică, capacitate 60 t;
- girafa macara pliabilă, capacitate maximă 1,5 t;
- flex;
- bormasina;
- aparat de diagnoza;
- aparat de încărcare/recuperare freon;
- aparat de spălat sub presiune, $p_{max.}=80$ bar;
- fierastrau electric;
- pistol pneumatic/cheie electrică;
- aparat de aer conditionat, $P=4$ kW, 5.000 BTU;
- butoaie metalice de 200 l-2 buc.;
- container plastic pliabil de 1 m^3 -150 buc.;
- cubitainare-8 buc.;
- container din plastic antiacid de $0,5\text{ m}^3$ -4 buc., pentru depozitarea acumulatorilor;
- container metalic (tablă) de 20 l- 5 buc.;

Alimentarea cu motorină a motostivitorului se face cu o canistră metalică de la stațiile de distributie carburanti autorizate și se depozitează direct în rezervorul acestuia;

Mijloace de transport:

-1 autoutilitara cu slep, 18 t- pentru transportul VSU depoluate, de la zona de depoluare la zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder.

Alimentarea cu combustibil a autoutilitarei se face la statiile de distributie carburanti autorizate, iar reparatiile la societati autorizate specializate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Materii prime/ auxiliare pentru cod CAEN 4520 -atelier reparatii:

- piese mecanice diverse (pt. atelier reparatii)-10 t/an;
- uleiuri- 2.000 l/an;
- motorina-15.000 l/an;
- textile-lavete- 1 t/an;
- produse de curatenie de uz casnic;
- absorbanti (nisip)- în funcție de necesități.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apa în scop igienico-sanitar se face de la rețeaua localității Dumbrăvița;

-apele uzate menajere se evacuează la rețeaua de canalizare a localității Dumbrăvița;

-apele pluviale provenite de pe acoperisuri sunt evacuate liber sistematizat;

-apele pluviale provenite de pe suprafața platformei betonate sunt preepurate printr-un decantor-separator de produse petroliere cu o capacitate de 1.500 l, apoi sunt evacuate la rețeaua de canalizare a localității Dumbrăvița;

-încalzirea spațiului administrativ se realizează de la o centrală termică alimentată cu gaz metan, având următoarele caracteristici: $P=24$ kW, consum maxim 2,4 Nmc/h, un coș de evacuare a gazelor de ardere, având $H_{cos}=2,4$ m, $d_{cos}=80$ mm;

- încălzirea atelierului service se face cu o soba ce funcționează cu ulei uzat, $P= 3,3$ kW, consum maxim 1,7 l/h, un coș de evacuare a gazelor de ardere, având $H_{cos}=2$ m, $d_{cos}=160$ mm;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Societatea desfășoară următoarele activități:

- ◆ pentru cod CAEN 3831 (rev.2)-Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, cod CAEN 3832 (rev.2) -Recuperarea materialelor reciclabile sortate și cod CAEN 3812 (rev.2) Colectarea deșeurilor periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- Colectare, tratare, dezmembrare, sortare, depozitare:
 - colectare din intern deseuri (VSU) cod 16 01 04*;
 - depoluare -scoaterea fluidelor;
 - dezmembrarea VSU;
 - tăiere cu flex (după caz);
 - sortare piese/componente/deșeuri rezultate în urma tratării;
 - stocare temporară;

◆ *pentru cod CAEN 3831 (rev.2)-Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, cod CAEN 3832 (rev.2) -Recuperarea materialelor reciclabile sortate și cod CAEN 3811 (rev.2) Colectarea deșeurilor nepericuloase;*

- colectare din extern (import) deșeuri (VSU depoluate) cod 16 01 06;
- dezmembrarea VSU;
- tăiere cu flex (după caz);
- sortare piese/componente/deșeuri rezultate în urma tratării;
- stocare temporară;

◆ *pentru cod CAEN 4677 (rev.2)- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;*

- comercializare piese și accesorii dezmembrate;
- comercializare deșeuri din dezmembrări.

Conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, codurile operațiilor de valorificare efectuate sunt:

R 12 – schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1;

R13 – stocarea de deseuri înaintea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

Nu se desfășoară activități de comerț cu mașini second-hand.

Operația de cântărire se realizează la beneficiari.

- transportul VSU se face de către societăți autorizate de specialitate, ce dețin autovehicule corespunzătoare;

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor pe amplasament:

- deșeuri periculoase (VSU nedepoluate, acumulatori uzati, ulei uzat, placute de frana, lichid de frana, filtre ulei) -48 t
- deșeuri nepericuloase -3326 t;

Piese de dezmembrare din VSU sunt depozitate în hale/magazii, pe rafturi sau în containere metalice amplasate pe suprafețe betonate, iar cele care se pot reutiliza, se vor comercializa.

◆ *pentru cod CAEN 4520- Întreținerea și repararea autovehiculelor *fără vopsitorie și fără spălătorie auto*

- reparații auto: diagnosticare, reparații mecanice (întreținere), schimb de ulei și filtre;

Se desfășoară activități de reparații autoturisme la terți.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este amplasat în arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

- piese autovehicule recuperate din dezmembrare, care se pot reutiliza, se vor comercializa;
- autoturisme reparate -600 buc./an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
 -centrala termică, combustibil- gaz metan, caracteristici: P=24 kW, consum maxim 2,4 Nmc/h, un cos de evacuare a gazelor de ardere, având $H_{cos}=2,4$ m, $d_{cos}=80$ mm;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor *fără spălătorie auto și vopsitorie...
4532	Comert cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 340 zile/an.

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)

Aer

- la cele centrala termică: cos pentru evacuarea gazelor de ardere, cu înălțimea $H=1,7$ m și diametrul $d=80$ mm;
- la soba: coș pentru evacuarea gazelor de ardere, având $H=2$ m și $d=160$ mm;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X	Y
								Stereo70	Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Apă

Pretratate ape pe amplasament

-decantor-separator de hidrocarburi, capacitate 1.500 l;

Denumire	Detalii

Tratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul, activitatea se desfășoară pe suprafață betonată.

Alți factori de mediu (după caz)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer :

Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului gazos în centralele termice (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$E_{\text{pulberi max}} = 5 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{CO max}} = 100 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{SOx max}} = 35 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{NOx max}} = 350 \text{ mg/Nm}^3.$$

Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3% volum.

Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limita de emisie pentru ape uzate menajere și ape pluviale evacuate în rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCO-Cr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ₄ ⁺	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³
- sulfiti SO ₃ ²⁻	2 mg /dm ³
- sulfati SO ₄ ²⁻	600 mg /dm ³
- clor rezidual liber (Cl ₂)	0,5 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

-se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AeqT} = 65 \text{ dB}$.

III. Monitorizarea mediului

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate max. [t/an]	Mod de stocare	Cod operațiune
deșeuri menajere	20 03 01	0,25	Recipient plastic	R12
nămoluri de la separator/decantor de hidrocarburi	13 05 02 *	0,2	separator hidrocarburi, se vidanjează	D10
materiale absorbante (lavete) contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	1	Recipient plastic	D10
alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere (de la schimb de ulei)	13 02 08*	2	Recipient plastic	R12
filtre de ulei (de la schimb de filtre)	16 01 07*	0,06	Recipient plastic	D10

- deseuri din tratarea și dezmembrarea VSU- 3374 t/an:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate max. t/an	Mod de stocare	Zona de stocare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
Deseuri metalice feroase	16 01 17	2268	Container metalic	zona de stocare a vehiculelor dezmembrate, suprafața	Valorificare	R 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

				pietruită		
Deseuri metalice neferoase	16 01 18	252	Container metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Deșeuri materiale plastice	16 01 19	81	Recipient plastic	zona de stocare a deșeurilor solide, suprafața betonată	Valorificare	R 12
alte componente nespecificate (material textil)	16 01 22	135	Recipient plastic	zona de stocare a deșeurilor solide, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Sticla securizată	16 01 20	101	Container metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Ulei uzat	13 02 08*	16	Butoaie metalice	zona de pretratare a	Valorificare	R 12
Filtre ulei	16 01 07*	2	Recipient metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața	Eliminare	D10
Lichid de frână	16 01 13*	1	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața	Eliminare	D10
Fluide antigel	16 01 15	16	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Eliminare	D10
Anvelope uzate	16 01 03	135	În vrac	zona de stocare a deșeurilor solide, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Acumulatori uzati	16 06 01*	54	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	38	Container metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R12
Catalizatori uzati	16 08 01	31	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R12
Placute de frână	16 01 11*	3	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R12



Placute de frana	16 01 12	1	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12
deșeuri nespecificate (cabluri și fire electrice)	16 01 99	34	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12

Deseurile menajere se stochează în europubele și sunt preluate de agentul de salubritate. Deșeurile rezultate din dezmembrări vor fi valorificate/eliminate prin societati autorizate specializate.

2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz colectate din intern	3004	Tone/an	Valorificare	R12
16 01 06	vehicule scoase din uz colectate din extern	370	Tone/an	Valorificare	R12

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor pe amplasament:

- deșeuri periculoase (VSU nedepoluat, acumulatori uzați, ulei uzat, placute de frana, lichid de frână, filtre ulei) -48 t;
- deșeuri nepericuloase -3326 t;

Tipuri de deșeuri stocate:

- vehicule scoase din uz (16 01 04*) colectate din intern - 3004 t/ an;
- vehicule scoase din uz depoluate (16 01 06) colectate din extern (import) - 370 t/an

- deșeuri generate:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate max. [t/an]	Mod de stocare	Cod operațiune
deșeuri menajere	20 03 01	0,25	Recipient plastic	R12
nămoluri de la separator/decantor de hidrocarburi	13 05 02 *	0,2	separator hidrocarburi, se vidanjează	D10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

materiale absorbante (lavete) contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	1	Recipient plastic	D10
alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere (de la schimb de ulei)	13 02 08*	2	Recipient plastic	R12
filtre de ulei (de la schimb de filtre)	16 01 07*	0,06	Recipient plastic	D10

- deșeuri din dezmembrarea VSU:

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate max. t/an	Mod de stocare	Zona de stocare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
Deseuri metalice feroase	16 01 17	2268	Container metalic	zona de stocare a vehiculelor dezmembrate, suprafața pietruită	Valorificare	R 12
Deseuri metalice neferoase	16 01 18	252	Container metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Deșeuri materiale plastice	16 01 19	81	Recipient plastic	zona de stocare a deșeurilor solide, suprafața betonată	Valorificare	R 12
alte componente nespecificate (material textil)	16 01 22	135	Recipient plastic	zona de stocare a deșeurilor solide, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Sticla securizată	16 01 20	101	Container metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Valorificare	R 12
Ulei uzat	13 02 08*	16	Butoaie metalice	zona de pretratare a	Valorificare	R 12
Filtre ulei	16 01 07*	2	Recipient metalic	zona de pretratare a VSU, suprafața	Eliminare	D10
Lichid de frână	16 01 13*	1	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața	Eliminare	D10
Fluide antigel	16 01 15	16	Recipient plastic	zona de pretratare a VSU, suprafața betonată	Eliminare	D10
Anvelope uzate	16 01 03	135	In vrac	zona de stocare a deșeurilor solide, suprafața betonată	Valorificare	R 12



Acumulatori uzati	16 06 01*	54	Recipient plastic	zona de pretratatare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R 12
Rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	38	Container metalic	zona de pretratatare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12
Catalizatori uzati	16 08 01	31	Recipient plastic	zona de pretratatare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12
Placute de frana	16 01 11*	3	Recipient plastic	zona de pretratatare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12
Placute de frana	16 01 12	1	Recipient plastic	zona de pretratatare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12
deșeuri nespecificate (cabluri și fire electrice)	16 01 99	34	Recipient plastic	zona de pretratatare a VSU, suprafata betonata	Valorificare	R12

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate max. t/an	Mod de stocare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
vehicule scoase din uz colectate din intern	16 01 04*	3004	suprafata betonata	Valorificare	R 12
vehicule scoase din uz colectate din extern	16 01 06	370	suprafata betonata	Valorificare	R 12
deșeuri menajere	20 03 01	0,25	Recipient plastic	Valorificare	R 12
nămoluri de la separator/decantor de hidrocarburi	13 05 02*	0,2	separator hidrocarburi	Eliminare	D10
materiale absorbante (lavete) contaminate cu substante periculoase	15 02 02*	1	Recipient plastic	Eliminare	D10
alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere (de la schimb de ulei)	13 02 08*	2	Recipient plastic	Valorificare	R 12
filtre de ulei (de la schimb de filtre)	16 01 07*	0,06	Recipient plastic	Eliminare	D10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Deseuri metalice feroase	16 01 17	2268	Container metalic	Valorificare	R 12
Deseuri metalice neferoase	16 01 18	252	Container metalic	Valorificare	R 12
Deșeuri materiale plastice	16 01 19	81	Recipient plastic	Valorificare	R 12
alte componente nespecificate (material textil)	16 01 22	135	Recipient plastic	Valorificare	R 12
Sticla securizata	16 01 20	101	Container metalic	Valorificare	R 12
Ulei uzat	13 02 08*	16	Butoaie metalice	Valorificare	R 12
Filtre ulei	16 01 07*	2	Recipient metalic	Eliminare	D10
Lichid de frana	16 01 13*	1	Recipient plastic	Eliminare	D10
Fluide antigel	16 01 15	16	Recipient plastic	Eliminare	D10
Anvelope uzate	16 01 03	135	In vrac	Valorificare	R 12
Acumulatori uzati	16 06 01*	54	Recipient plastic	Valorificare	R 12
Rezervoare pentru gaz lichefiat	16 01 16	38	Container metalic	Valorificare	R12
Catalizatori uzati	16 08 01	31	Recipient plastic	Valorificare	R12
Placute de frana	16 01 11*	3	Recipient plastic	Valorificare	R12
Placute de frana	16 01 12	1	Recipient plastic	Valorificare	R12
deșeuri nespecificate (cabluri și fire electrice)	16 01 99	34	Recipient plastic	Valorificare	R12

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

-deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale agentului de salubritate;
-transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei si prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European si al Consiliului European privind transferurile de deseuri;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fise de evidență a gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual la APM Timis până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul precedent, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările si completările ulterioare si a H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, cu completarile ulterioare;
- se vor raporta la APM TIMIS datele și informațiile cu privire la gestionarea vehiculelor scoase din uz in conformitate cu Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificarile si completarile ulterioare;
- se va raporta semestrial cantitatea consumata de ulei proaspat, respectiv cantitatea de ulei uzat generata/valorificata, conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Alte raportari: in functie de solicitarile APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

Ambalaje rezultate:

- deseuri de ambalaje din hartie/carton (cod 15 01 01) -300 kg/an;
- deseuri de ambalaje din plastic (cod 15 01 02) -380 kg/an;
- deseuri de ambalaje metalice (cod 15 01 04) -350 kg/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje de materiale plastice, hartie/carton, metalice sunt stocate in recipiente din plastic sau metal in incinta, sunt preluate de unitati autorizate specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :-

- motorina-15.000 l/an;
- uleiuri: -2.000 l/an

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale-recipiente plastic;
- **transport:** cu mijloace de transport agreate de RAR, cu respectarea HG 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania,cu modificarile si completarile ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- **depozitare:** uleiurile sunt depozitate in magazie; motorina –in rezervorul motostivuatorului;
- **folosire/comercializare:** uleiurile-la schimb ulei autovehicule, motorina-la motostivuator

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: -

-ambalajele cu continut de reziduuri sau care contin substante periculoase- bidon plastic (cod 15 01 10*) -300 kg/an se depoziteaza temporar pe rafturile din magazie si sunt preluate de societati specializate autorizate pentru eliminare.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:-

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, Legea 59/2016, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la Legea 59/2016

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- dotări și măsuri specifice în caz de accidente, respectiv incendiu, cu substanțe chimice;
- masuri pentru instruirea personalului;
- se vor respecta condițiile de manipulare și depozitare prevăzute în fișele de securitate pentru substanțele periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu e cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la



luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

- datele privind evidenta gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, la APM Timiș până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul precedent, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011(r) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și a H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor raporta la APM Timis datele și informațiile cu privire la gestionarea vehiculelor scoase din uz în conformitate cu Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- se va raporta semestrial cantitatea consumată de ulei proaspăt, respectiv cantitatea de ulei uzat generată/valorificată, conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezenta autorizație de mediu conține 24 (douăzeci și patru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timis.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE
Întocmit: Georgeta ROTARU
Data: 26.07.2019-ora 08:40



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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