



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 29 din 16.05.2019**

**Revzuită în data de 10.05.2022**

**Titularul activității: CRISDANYMAYA S.R.L.**

**Adresa: Str. Trei Ierarhi, Nr. 31, Bârlad, Județul Vaslui**

**Punct de lucru: CRISDANYMAYA S.R.L.**

**Locația activității: Str. Alexandru Vlahuță, Nr. 157, Bârlad, Județul Vaslui**

**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>	<b>NFR</b>	<b>SNAP</b>
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
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	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

**Emisă de: APM Vaslui**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Data emiterii: 16.05.2019**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de CRISDANYMAYA S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Alexandru Vlahuță, Nr. 157, Bârlad, Județul Vaslui, tel. 0771136172, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1478/ 17.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/ 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, în baza HG nr. 43/16.02.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice



aflăte 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC CRISDANYMAYA S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Alexandru Vlahuță, Nr. 157, Bârlad, Județul Vaslui**

### Documentația conține:

- Cerere de revizuire autorizație de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație.
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3631719, CUI nr. 39454444 din 07.06.2018, J37/423/07.06.2018.
- Certificat constatator emis în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 077 din 26.01.2022 la ORC Vaslui.
- Contract de închiriere nr. 81/ 01.06.2018 încheiat cu SCM VICTORIA LUX, pentru amplasamentul punctului de lucru.
- Contract de închiriere nr. 84/ 19.06.2018 încheiat cu SCM VICTORIA LUX, pentru amplasamentul punctului de lucru; act adițional nr. 23/ 01.03.2021.
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 42/ 16.09.2019, încheiat cu SC COMPACT ENERGY STEEL SRL pentru preluare deșeuri periculoase și nepericuloase.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 306/ 01.01.2020 încheiat cu SC URBANA SA Bistrița.
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 2682/ 13.04.2022 încheiat cu AQUAVAS SA Vaslui – Sucursala Bârlad.
- Declarație pe propria răspundere privind impermeabilizarea suprafețelor amplasamentului de lucru.
- Declarație pe propria răspundere privind instalarea separatorului de hidrocarburi.
- Declarație pe propria răspundere privind delimitarea zonelor de lucru în conformitate cu cerințele Legii nr. 212/ 2015 – anexa2.
- Declarație pe propria răspundere privind desfășurarea activităților cu codurile CAEN 3821 și 4520.
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 1914/ 02.03.2022 înregistrat la APM Vaslui.
- Punct de vedere emis de Serviciul Monitorizare și Laboratoare din cadrul APM Vaslui.
- Punct de vedere emis de Compartimentul Factorilor de Mediu – Biodiversitate din cadrul APM Vaslui;
- Dovada anunțului public – înregistrat la Primăria municipiului Bârlad cu nr. 7333 din 17.02.2022.
- Plan de încadrare în zonă. Plan de situație.
- Dovada achitare tarif, tranzacție prin BT24 din 16.02.2022.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Aviz de funcționare, nr. 208343/BCI/04.109.2018, emis de I.P.J. Vaslui.
- Autorizație tehnică nr. 22681/ 09.04.2019 emisă de Registrul Auto Român, vizată pentru perioada 2021 - 2022.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călăgăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

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

Prin activitatea desfășurată, obiectivul intră sub incidența:

- **Directivei 2006/66/CE privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, transpusă în legislația română prin H.G. nr. 1132/2008, cu modificările și completările ulterioare.**

1. Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii și protecției consumatorilor.
2. Se vor lua măsuri în vederea menținerii unei stări salubre în incinta și în zona limitrofă.
3. Este interzisă afectarea suprafețelor neimpermeabilizate și a căilor de acces, prin depozitări sau pierderi accidentale;
4. Este interzisă colectarea altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație;
5. Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10 009/2017.
6. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.
7. Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
8. Evacuarea apelor se va face cu respectarea prevederilor NTPA – 002 /2002 - HG 188/2002, modificată prin HG 352/2005, iar instalațiile de preepurare din dotare se vor întreține și exploata corespunzător. Nămolul contaminat cu produse petroliere, colectat de la separatorul de produse petroliere, va fi eliminat prin unități autorizate
9. **Se interzice achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiunilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice, de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranța circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești, conform OUG Nr. 31 din 20 martie 2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora.**
10. În gestionarea deșeurilor se vor respecta prevederile legislației în vigoare: conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG



1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, HG nr. 1132/2008 privind regimul acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul nr.1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, Ord. M.M./M.E. nr. 669/1304/2009 privind aprobarea procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, Ordonanța nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor. Se interzice abandonarea / stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop. Se va evita formarea de stocuri de deșeuri peste capacitatea de stocare amenajată, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului.

11. Titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

- Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.

- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situația în termenul precizat; de asemenea are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;

- să stocheze separat diferențele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală; să nu amestece diferențele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;

- pentru asigurarea unui înalt grad de valorificare, să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic, și sticlă;

- să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- operațiunile de tratare pot fi transferate unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;

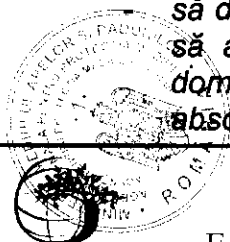
- aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;

să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor, instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate sau să delege această obligație unei terțe

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

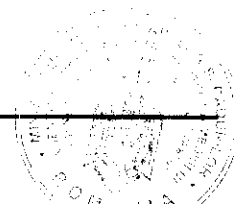
Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@agpmv.ro; Tel: 0225/401722; Fax: 0225/261.842



persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.

- are obligația întocmirii unui audit de deseuri și a unui programului de prevenire și de reducere a cantităților de deseuri rezultate din propria activitate și adoptarea de măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor /planului de gestionare a deșeurilor.
12. Se interzice colectarea uleiurilor uzate conținând bifenili policlorurați sau alți compuși similari în concentrații mai mari de 50 ppm, care fac obiectul H.G. nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare.
13. În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:
- să depoziteze temporar bateriile și acumulatorii colectați pe suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare;
  - colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit se realizează separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale.
14. Se interzice stocarea temporară de deseuri în cantități care să depășească volumul proiectat al spațiului amenajat; Este interzisă stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mare de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mare de un an.
15. Se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru stocarea deșeurilor periculoase; recipientii trebuie să fie omologați, marcați în funcție de fiecare substanță transportată și stocată.
16. Pe ambalajele din fiecare grupa de stocare se va inscripționa denumirea deseului și numărul de identificare al deseului periculos, conform prevederilor legale.
17. Se interzice preluarea pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase care conțin materiale radioactive sau materiale explozive.
18. În conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații, în cazul achiziției deșeurilor de ambalaje de la populație:
- dacă achiziția se face prin puncte de colectare, să notifice desfășurarea activității Asociației de Dezvoltare Intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
  - dacă achiziția se face direct de la populație, să se înregistreze la nivelul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.
  - să țină evidența deșeurilor de ambalaje colectate de la populație și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.
19. **Condiții specifice activității de dezmembrare VSU:**
- A. **Condiții specifice activității de dezmembrare VSU**



Se vor respecta prevederile legale din Legea 212/2015, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

## **ANEXA 2**

### **CERINȚE MINIME**

**necesar a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz, în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și al eliminării în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate**

1. Spații 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;

b) echipamente pentru tratarea apei uzate, inclusiv a apei de ploaie, potrivit reglementărilor referitoare la mediu și sănătate umană;

c) operațiile de depozitare trebuie efectuate fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile.

**2. Cerințe care trebuie îndeplinite de unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz:**

a) unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz nu au dreptul să trateze vehiculele scoase din uz, în mod special în ceea ce privește evacuarea fluidelor și dezmembrarea acestora. Acestea trebuie să încheie contracte cu unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz în ceea ce privește perioadele de preluare a vehiculelor, în scopul evitării prejudiciilor produse mediului de stocarea prelungită a acestora și al evitării blocării activității de colectare. Aceste prevederi nu se aplică operatorilor economici care sunt autorizați să desfășoare activități de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz;

b) unitățile de colectare a vehiculelor scoase din uz trebuie să fie autorizate din punctul de vedere al protecției mediului pentru activitatea desfășurată, conform prevederilor legale în vigoare;

c) 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;

d) suprafața pentru colectare trebuie împărțită într-o suprafață unde vehiculele scoase din uz sunt predate de către deținători și o suprafață pentru stocarea temporară a acestora în vederea predării către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz. Această ultimă suprafață trebuie să fie impermeabilă, protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, și să fie prevăzută, în mod obligatoriu, cu sisteme de colectare a scurgerilor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare;

e) deținerea echipamentelor necesare transportării vehiculelor la unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz, ținându-se seama de faptul că vehiculele scoase din uz colectate nu mai au drept de circulație pe drumurile publice odată cu emiterea certificatului de distrugere și implicit cu radierea din circulație;

f) sunt obligatorii deținerea rezervoarelor de depozitare adecvate pentru depozitarea separată a lichidelor vehiculelor scoase din uz și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;



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

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

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

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

k) 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.

### **3. Cerințe pentru unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz:**

a) zona de lucru trebuie să fie împărțită în:

1. zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare;

2. zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;

3. zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz;

4. zona de depozitare a vehiculelor depoluate;

5. zona de dezmembrare;

6. zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;

7. zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;

8. zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;

9. zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;

10. zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder;

11. zona de compactare, dacă se efectuează această operațiune;

12. toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;

b) zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite 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;

### **Depoluare**

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;

### **Tratare pentru promovarea reciclării**

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,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.anpmv.ro; Tel:0235/401733; Fax: 0235/261.842





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;

ț) 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;

#### **Documente**

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 operațiilor 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.



**B. Titularul activității de colectare și tratare vehicule scoase din uz are următoarele obligații:**

- să emită ultimului deținător al vehicolului scos din uz un certificat de distrugere la preluarea vehicolului scos din uz, conform prevederilor legale în vigoare;
- să stocheze VSU, chiar și temporar și să le trateze potrivit prevederilor art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și să respecte cerințele minime prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea prevederilor reglementărilor prevederilor reglementărilor de drept intern cu privire la sănătate și la mediu;
- în cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale, în mod special grupul motopropulsor, trenul de rulare, caroseria, șasiul, catalizatorul sau echipamentele electronice de gestionare a funcțiilor vehicolului, după caz, acest lucru se va respecta, în mod explicit, într-o notă care se va atașa la certificatul de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz;
- să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componențelor utilizabile rezultate din activitatea de tratare VSU;
- să dețină în cantități suficiente și să stocheze în condiții corespunzătoare materialele pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- să dețină o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- să asigure realizarea următoarelor obiective, luând în considerare masa medie la gol, în conformitate cu art. 15 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare:
  - 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.
- monitorizarea atingerii obiectivelor în conformitate cu art. 15 din Legea nr. 212/2015

privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare.

- să efectueze operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz în maximum 5 zile de la preluarea vehicolului scos din uz:
- operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz trebuie să fie finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.
- operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permit reutilizarea,

valorificarea și în special reciclarea componentelor vehiculelor. Componentele și substanțele obținute din vehicule 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 separate de deșeurile care urmează să fie eliminate.

- titularul are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz.

- să înainteze anual la APM Vaslui autorizația tehnică revizuită eliberată de Regia Autonomă "Registrul Auto Român", în conformitate cu prevederile Ordonanței 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, cu modificările și completările ulterioare.

**C. Titularul activității va lua următoarele măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a bateriilor și acumulatorilor uzați rezultați din activitatea de tratare a**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvaslui.ro; Tel: 0225/401722; Fax: 0225/261.842



VSU:

- să depoziteze temporar bateriile și/sau acumulatorii uzați pentru autovehicule în spații special amenajate impermeabile, acoperite, asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto 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 o activitate de tratare și/sau reciclare;
- se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.

Stocarea deșeurilor colectate pe amplasament, în vederea valorificării/eliminării, se va face pentru o perioadă de maximum un an.

**D. Titularul activității va lua următoarele măsuri pentru stocarea temporară a anvelopelor uzate rezultate din activitatea de tratare a VSU:**

- să sorteze și să depoziteze, pe suprafețele betonate anvelopele uzate, separate, în

două categorii: 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 termooenergetică sau le refolosesc ca atare.

**E. Titularul activității va lua următoarele măsuri pentru colectarea și stocarea temporară a uleiurilor uzate și filtrelor de ulei uzate rezultate din activitate de tratare a VSU:**

20. În cazul provocării unei poluări accidentale se vor lua măsuri operative de eliminare a surselor, cât și a efectelor. Date privind natura și intensitatea unor eventuale poluări accidentale se vor transmite în timp optim la GNM – Comisariatul Județean Vaslui și, telefon 0235/317.254, fax: 0374 / 826548, e-mail: [cjvaslui@gnm.ro](mailto:cjvaslui@gnm.ro), precum și la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842, e-mail: [office@apmvs.anpm.ro](mailto:office@apmvs.anpm.ro). Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

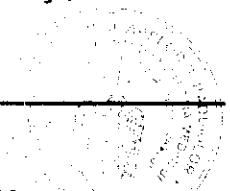
21. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

22. Se vor respecta și reînnoi autorizațiile și contractele ce au stat la baza la emiterii autorizației de mediu.

23. Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu.

24. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Vaslui dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;



- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

**25. Titularul activității are obligația să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația (16.05). Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat, autoritatea publică pentru protecția mediului va suspenda actul de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat conform Ord 1150/2020.**

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

- ✓ OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- ✓ Legea nr. 38/2014 pentru modificarea și completarea OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
- ✓ HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ 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 scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- ✓ HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori;
- ✓ Ordinul comun MM/ME nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- ✓ HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- ✓ HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- ✓ HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ SR 10009/2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- ✓ OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 105/2006 privind aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ NTPA – 002 /2002 - HG 188/2002, modificată prin HG 352/2005, iar instalațiile de preepurare din dotare se vor întreține și exploata corespunzător

***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.***



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

email: office@amr.vaslui.ro Tel: 0225/401732 E: 0225/261.812

**Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 10.05.2022, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

### **I. Activitatea autorizată**

Demontarea (dezasamblarea) autovehiculelor avariate și scoase din uz pentru recuperarea pieselor și subansamblelor refolosite; Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase și a materialelor reciclabile; Recuperarea materialelor reciclabile sortate; Comerțul cu ridicata (vânzarea) deșeurilor și resturilor metalice și nemetalice și al materialelor pentru reciclare rezultate din dezmembrarea autovehiculelor.

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

**Construcții:** Hală industrială, compartimentată, prevăzută cu paviment betonat - 200,39 mp, amenajată pentru activitatea de dezmembrare VSU.

Hală industrială, prevăzută cu paviment betonat, compartimentată în:

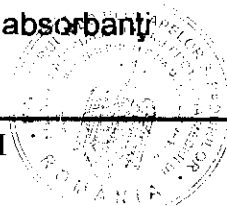
- magazie - 176,86 mp - utilizată pentru stocare temporară deșeuri reciclabile,
- magazie - 200,94 mp - utilizată pentru stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide din cadrul activității de dezmembrare VSU (100 mp) și pentru stocarea temporară deșeuri reciclabile (100,94 mp);
- magazie - 201,60 mp - utilizată pentru desfășurarea activității de service auto.

Platformă betonată pentru depozitarea deșeurilor - 1.300 mp, din care 450 mp amenajată pentru activitatea de dezmembrare VSU, 850 mp pentru stocare temporară reciclabile.

#### **Utilaje (instalații, masini, aparate):**

- Separator de hidrocarburi -2 buc.
- Presa verticala de balotat - putere de presare - 60 tone forță
- Elevatoare utilizate - 2 buc.
- Rampe acces auto - 2 buc.
- Compresor -1 buc.
- Cântar bascula romana 500 kg -1 buc.;
- Cântar rutier 15 tone - 1 buc.
- Aparat de tăiat cu flacără oxigaz -1 buc.;
- Aparat de tăiat mecanic (flex) - 2 buc.;
- Dispozitiv captare freon
- Dispozitive recuperare fluide
- Scule și echipamente specifice activității de service auto
- Mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale: stingatoare, lopeti, absorbanti

**Mijloace de transport:** Platformă tractare auto.



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

Sârmă pentru balotat – cantități variabile, discuri de debitat – 25 buc./lună, butelie GPL – 10 buc./lună, oxigen tehnic – 50 butelii/lună, electrozi sudură – 10 Kg/lună, motorină – 100 l/lună.

## 2. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Asigurată de proprietar		
Canalizare	Apele meteorice și de spălare potențial impurificate de pe suprafețele betonate exterioare și interioare sunt dirijate către două separatoare de hidrocarburi cu capacitatea de a prelua un debit de 1 l/s fiecare, efluenții fiind deversați în bazin vidanjabile		
Energie	Electrică		

## 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

### Colectare și tratare vehicule scoase din uz - 25 VSU/lună.

Colectarea VSU are ca scop dezmembrarea acestora în vederea obținerii materialelor reciclabile ce le compun și a pieselor ce pot fi reutilizate.

Activitatea de dezmembrare se va desfășura pe suprafața betonată, cu spații închise și acoperite pentru.

Zonele de depozitare a deșeurilor sau pieselor reutilizabile sunt amenajate distinct pentru stocarea temporară și selectivă a acestora până la eliminarea/valorificarea lor.

- elementele rezultate de la dezmembrarea mijloacelor auto, reperate și accesoriile ce pot fi utilizate ca piese de schimb sunt stocate temporar într-un spațiu acoperit și betonat;
- uleiurile uzate și lichidele provenite de la dezmembrările mijloacelor auto sunt colectate în recipiente metalice închise. Zona de depozitare este amplasată pe suprafață betonată, în exteriorul halei, într-o cabină metalică bine ventilată, pentru minimizarea pericolului de incendiu;
- deșeurile metalice, nemetalice, deșeurile de mase plastice ce urmează a fi valorificate sunt stocate pe platformă betonată, până la eliminare de pe incintă în vederea valorificării lor.

Zona de lucru este împărțită astfel:

- a) zona de livrare (primire și înregistrare) – titularul aduce VSU, preda actele și primește documentul de distrugere;
- b) zona de depozitare preliminară a vehiculelor primite în vederea predării către tratare – suprafața acestei zone este betonată, protejată împotriva scurgerilor de ulei mineral și este prevăzută cu rigole de scurgere care permit dirijarea apelor pluviale către separatorul de hidrocarburi;
- c) zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz unde se desfășoară 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, îndepărtarea pe cât posibil a tuturor componentelor conținând mercur; îndepărtarea de pe vehicule, colectarea și stocarea selectivă a următoarelor materiale și componente periculoase pentru a nu contamina deșeurile provenind de la vehiculele scoase din uz: combustibilul (inclusiv gazul rarefiat), lichidul de răcire, lichidul de frână, agentul

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

OF. mail: office@anpmv.vaslui.ro; Tel: 0225/401722; Fax: 0225/261.842

frigorific din instalația de aer condiționat, antigelul, condensatoare ce conțin PCB/PCT, uleiul de motor, uleiul de cutie de viteze, de transmisie, uleiul hidraulic și cel utilizat în amortizare, 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 într-un spațiu acoperit și cu suprafață betonată.

Unitatea deține:

- spații de stocare adecvate pentru părțile dezmembrate, inclusiv spații de stocare impermeabile pentru piesele de schimb care vin în contact cu uleiul;
- recipiente metalice adecvate pentru stocarea bateriilor și recipiente metalice adecvate pentru stocarea filtrelor și a condensatoarelor care conțin PCB/PCT;
- recipiente de depozitare adecvate pentru scoaterea 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;
- d) zona de depozitare a vehiculelor depoluate;
- e) zona de dezmembrare:
  - vehiculele sunt dezmembrate pe platforma betonată;
  - se separă materialele feroase de materialele neferoase, deșeurile textile, parbrizele, precum și eventualele resturi de carburant și uleiuri;
  - caroseria se dezmembrează prin debitare cu ajutorul flexului, a taietorului cu plasma și taietorelor pendulare sau cu banda;
- f) zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide;
- g) zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide;
- h) zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare;
- i) zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/ valorificare energetică/ eliminare.

#### **Pentru colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz:**

Se preia mașina în **zona de livrare (primire-înregistrare)** unde se verifică seriile de motor și de șasiu, cât de complet este autovehiculul uzat și datele de identificare ale proprietarului. Se stochează temporar în vederea depoluării.

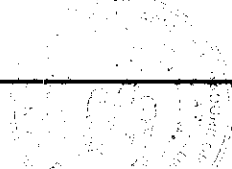
**Operațiile de tratare pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz trebuie efectuate în termen maxim 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.**

Apoi, **VSU-urile se depozitează în zona de depozitare a vehiculelor depoluate** în vederea dezmembrării.

Urmează **zona de dezmembrare** propriu-zisă unde se taie cu flexul părțile metalice ale VSU-urilor. Se separă materialele feroase de materialele neferoase, deșeurile textile și alte eventuale resturi de plastic, sticlă, etc. Deșeurile reciclabile se stochează separat de cele ce urmează a fi eliminate. După ce autovehiculul uzat a fost dezmembrat, părțile metalice se stochează temporar în vederea valorificării.

- **Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase** de la generator, sortarea acestora (după caz) în vederea stocării temporare selective.
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate:**
  - sortarea pe categorii, debitarea/ presare deșeuri, după caz
- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor**

Activitatea constă în comercializarea deșeurilor nepericuloase/ periculoase colectate în vederea valorificării/eliminării acestora prin societăți specializate și autorizate, pe bază de contract sau comandă.



**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate – nu este cazul**

**5. Produsele și subprodusele obținute - nu se desfășoară activitate productivă**

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**  
Nu este cazul.

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

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.2</b>
4511	Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3,5 tone)
4519	Comert cu alte autovehicule
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor(service auto fără vopsitorie și/sau spălătorie auto)
4531	Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule
4540	Comert cu motociclete, piese si accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4799	Comert cu amanuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioscurilor si pietelor
5210	Depozitari
5224	Manipulari

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca. 320 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** - nu este cazul.

**Alte surse de poluare** - nu este cazul.

**Apă**

**Pretratate ape pe amplasament**

Apele potențial impurificate cu produse petroliere sunt dirijate către separatoare de hidrocarburi și apoi în bazine vidanjabile.

**Tratate ape pe amplasament** - nu este cazul.

**Sol** - nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)** - nu este cazul.

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

Pentru protecția solului și subsolului toată suprafața de lucru a fost betonată.

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

✓ apele uzate - conform NTPA 002/2002 – HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

✓ sol: conform Ord. MAPM nr. 756/1997;

✓ nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului: - conform SR 10 009/2017.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale – nu este cazul**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149





### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

### Concentratii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Evacuarea apelor uzate se va face cu respectarea limitelor impuse prin NTPA 002/2002 - HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005.

**Concentratii maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul.**

**Valori admise pentru sol – nu este cazul.**

## III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui sau GNM - Comisariatul Județean Vaslui, se vor efectua determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

#### Monitorizarea aerului:

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului, respectiv la depășirea valorilor limită la *imisii* stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

**Monitorizarea nivelului de zgomot:** Se vor respecta prevederile SR 10009:2017, SR ISO 1996- 2/2018, respectiv ale SR 6161-1,3/2020.

**Monitorizarea apei:** Se va respecta legislația în vigoare.

**Monitorizarea solului:** în cazul poluărilor accidentale datorate activităților desfășurate pe amplasament, analizele de supraveghere a gradului de contaminare din zona afectată se vor realiza pentru verificarea încadrării în limitele prevăzute în Ord. M.A.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificări și completări ulterioare.

**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

**Cantitatea maximă de deșeuri ce va fi stocată la punctul de lucru este de 110 t deșeuri nepericuloase și 12 t deșeuri periculoase.**

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
16 01 18	metale neferoase	Din dezmembrări/ service	250	kg/an	valorificare	R12
16 01 20	sticla	Din dezmembrări/ service	400	kg/an	valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

15 02 02*	fibre textile impregnate	Din dezmembrări/ service	0,555	kg/an	valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	Din dezmembrări/ service	200	kg/an	valorificare	R12
16 01 19	deșeuri plastic	Din dezmembrări/ service	400	kg/an	valorificare	R12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări/ service	112	l/an	valorificare	R12
16 01 03	anvelope scoase din uz	Din dezmembrări/ service	630	kg/an	valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	Din dezmembrări/ service	42300	kg/an	valorificare	R12
16 01 07*	filtre ulei	Din dezmembrări/ service	15	Kg/an	valorificare	R12
16 01 14*	fluid antigel	Din dezmembrări/ service	15	Kg/an	valorificare	R12
16 01 12	plăcuțe de frana uzate	Din dezmembrări/ service	25	Kg/an	valorificare	R12
16 01 13*	lichid de frana	Din dezmembrări/ service	7,25	Kg/an	valorificare	R12
13.02.06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări/ service	900	Kg/an	valorificare	R12
13.02.08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări/ service	900	Kg/an	valorificare	R12
15.01.01	deșeuri ambalaj hârtie carton	Ambalaje de la materii prime, materiale	200	Kg/an	valorificare	R12
15.01.02	deșeuri ambalaj mase plastice	Ambalaje de la materii prime, materiale	100	Kg/an	valorificare	R12
15.02.03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	Filtre, materiale textile	50	Kg/an	valorificare	R12
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la salariați și salubritizarea punctului de lucru	10	t/an	valorificare	R12

- ✓ Deșeurile municipale se stochează în europubele și se predau către operatorul local de salubritizare.
- ✓ Deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase și deșeurile de material plastic sunt colectate pe suprafețe betonate.
- ✓ Deșeurile de sticlă sunt colectate în containere metalice.
- ✓ Uleiul uzat, filtrele de ulei, plăcuțele de frână sunt colectate pe categorii în recipiente metalice în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate.
- ✓ Lichidul de frână și fluidul antigel cu conținut de substanțe periculoase sunt colectate în recipiente metalice.
- ✓ Acumulatorii uzați sunt colectați în container separat.
- ✓ Anvelopele uzate sunt colectate pe platformă betonată, pe categorii anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile.
- ✓ Absorbantții, textilele impregnate cu substanțe periculoase sunt colectate în saci de polietilenă.

Deșeurile generate din activitate sunt colectate în spații speciale amenajate în vederea predării către agenți economici autorizați pentru valorificare/eliminare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpm.ro; Tel: 0226/401733; Fax: 0226/261842

## 2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	25,00	Buc/lună	Valorificare	R12
02.01.04	deșuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	10,000	t/lună	Valorificare	R12
02.01.10	deșuri metalice	20,000	t/lună	Valorificare	R12
10.02.10	cruste de țunder	50,000	t/lună	Valorificare	R12
12.01.01	pilitura și span feros	100,000	t/lună	Valorificare	R12
12.01.02	praf și suspensii de metale feroase	10,000	t/lună	Valorificare	R12
15.01.01	ambalaje de hârtie carton	250,000	t/lună	Valorificare	R12
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	150,000	t/lună	Valorificare	R12
15.01.03	ambalaje de lemn	500,000	t/lună	Valorificare	R12
15.01.04	ambalaje metalice	600,000	t/lună	Valorificare	R12
15.01.07	ambalaje de sticlă	500,000	t/lună	Valorificare	R12
16.01.03	anvelope scoase din uz	20,000	t/lună	Valorificare	R12
16.01.06	vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase	20,000	t/lună	Valorificare	R12
16.01.17	metale feroase	50,000	t/lună	Valorificare	R12
16.01.18	metale neferoase	5,000	t/lună	Valorificare	R12
16.01.19	materiale plastice	5,000	t/lună	Valorificare	R12
16.01.20	sticlă	5,000	t/lună	Valorificare	R12
16.06.04	baterii alcaline (cu excepția 16.06.03)	0,005	t/lună	Valorificare	R12
16.06.05	alte baterii și acumulatori	0,005	t/lună	Valorificare	R12
17.02.01	lemn	20,000	t/lună	Valorificare	R12
17.02.02	sticlă	20,000	t/lună	Valorificare	R12
17.02.03	materiale plastice	20,000	t/lună	Valorificare	R12
17.04.01	cupru, bronz, alamă	2,000	t/lună	Valorificare	R12
17.04.02	aluminiiu	2,000	t/lună	Valorificare	R12
17.04.03	plumb	0,500	t/lună	Valorificare	R12
17.04.04	zinc	0,050	t/lună	Valorificare	R12
17.04.05	fier și oțel	1.000,000	t/lună	Valorificare	R12
17.04.06	staniu	0,050	t/lună	Valorificare	R12
17.04.07	amestecuri metalice	2,000	t/lună	Valorificare	R12
17.04.11	cabluri, altele decât cele prevăzute la 17.04.10*	20,000	t/lună	Valorificare	R12
19.10.01	deșuri de fier și oțel	1,000	t/lună	Valorificare	R12
19.10.02	deșuri neferoase	0,500	t/lună	Valorificare	R12
19.10.04	fracții de span ușor și praf, altele decât cele specificate la 19.10.03	0,500	t/lună	Valorificare	R12
19.12.01	hârtie și carton	25,000	t/lună	Valorificare	R12
19.12.02	metale feroase	1,000	t/lună	Valorificare	R12
19.12.03	metale neferoase	0,250	t/lună	Valorificare	R12
19.12.04	materiale plastice și de cauciuc	20,000	t/lună	Valorificare	R12
19.12.05	sticlă	20,000	t/lună	Valorificare	R12
19.12.07	lemn, altul decât cel specificat la 19.12.06	20,000	t/lună	Valorificare	R12
20.01.01	hârtie și carton	25,000	t/lună	Valorificare	R12
20.01.38	lemn, altul decât cel specificat la 20.01.37	20,000	t/lună	Valorificare	R12



20.01.39	materiale plastice	20,000	t/lună	Valorificare	R12
20.01.40	metale	0,250	t/lună	Valorificare	R12
16.06.01*	baterii cu plumb	10,000	t/lună	Valorificare	R12

**Deșeuri comercializate – idem pct. 1 + 2**

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
2b	Plumb
3a	Plumb acid
4a	Plumb acid

**3. Deșeuri stocate temporar – deșeuri generate + colectate + comercializate + baterii și acumulatori**

**Se interzice stocarea temporară de deșeuri în cantități care să depășească volumul proiectat al spațiului amenajat.**

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	vehicule scoase din uz	25,00	Bucăți/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul**

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul.**

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

Deșeurile colectate și cele generate din activitatea proprie vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

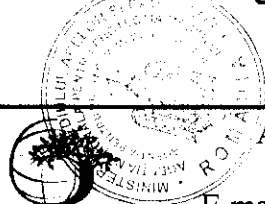
**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

**7. Ambalaje folosite**

Recipiente metalice, containere, saci big-bags, butelii freon în cantități proporționale cu cantitatea de deșeuri colectată și generată.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor - se refolosesc**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI**

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpm.vaslui.ro; Tel: 0225/401702; Fax: 0225/261840

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite - nu este cazul.

### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: Nu este cazul
- transport: Nu este cazul
- depozitare: Nu este cazul
- folosire/comercializare: Nu este cazul

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

Se predau agenților autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării.

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

Materiale absorbante, dotări PSI.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri numai service-urile și PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
4	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare – Dezmembrare
5	Deseuri de baterii și acumulatori: Chestionar 2: Operator: Colectare	anual	1 februarie - 28 februarie	Chestionar 2: Operator: Colectare
6	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianți de deseuri de ambalaje

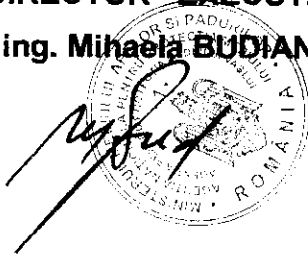


## Alte raportări

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui și G.N.M. – Comisariatul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor OUG 92/2021 art. 48, alin (1))	anual	până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.	A.P.M. Vaslui
3	Datele privind cantitatea de envelope uzate colectate/reșapate/reciclate și/sau valorificate termoenergetic, după caz conform tabelelor nr. 5a), 5b), 5c) și 5d) prevăzute în anexa nr. 5 din H.G. 170/2004 (art. 13)	anual	până la data de 15 martie	A.P.M. Vaslui
3	Autorizația tehnică vizată în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 82/2000	anual	după obținerea de la Regia Autonomă „Registrul Auto Român”	A.P.M. Vaslui
4	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A.P.M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douzecișidouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,  
dr. ing. Mihaela BUDIANU



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona-Nicoleta

Întocmit:  
BLĂGEANU Ovidiu-Gabriel



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr. 63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@anpmv.anpm.ro; Tel: 0225/401722; Fax: 0225/261.842