

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 159 din 15.12.2020

Titularul activității: SC ECO SHREDDING SRL

Adresa: Str. Nicolae Iorga, bl. 71, sc. B, ap.18, Vaslui, Județul Vaslui

Punct de lucru: SC ECO SHREDDING SRL

Locația activității: Str. Metalurgiei, Nr. 3, Vaslui, Județul Vaslui

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
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		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3822	Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
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

Activitățile pot fi desfășurate pe raza județului Vaslui

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

Data emiterii: 15.12.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ECO SHREDDING SRL, cu punctul de lucru din Str. Metalurgiei, Nr. 3, Vaslui, Județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7917/31.08.2020, 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 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 ECO SHREDDING SRL, cu punctul de lucru din Str. Metalurgiei, Nr. 3, Vaslui, Județul Vaslui

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizație de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație; Fișă de prezentare și declarație refăcută;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3384599: CUI 37347450 din data de 06.04.2017; J37/224/05.04.2017;
- Certificat constatator nr. 17733 din 21.09.2020 emis de ORC Vaslui;
- Contract de comodat din 10.10.2019 pentru amplasamentul punctului de lucru;
- Contract nr. 705V/2018 de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu SC AQUAVAS SA – Sucursala Vaslui;
- Declarație de conformitate nr. 124 din 16.09.2019 pentru separatorul de hidrocarburi;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. FU3710J00002160 din 02.12.2019 încheiat cu FINANCIAR URBAN SRL;
- Plan de intervenție în caz de poluări accidentale;
- Notificare privind amenajarea amplasamentului conform cerințelor Legii nr. 212/2015 – anexa 2;
- Fișe cu date de securitate ale substanțelor chimice utilizate;
- 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;
- Proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Vaslui cu nr. 8654/17.09.2020;
- Plan de amplasament; Plan de încadrare în zonă;
- Anunț public publicat în ziarul Monitorul de Vaslui din 01.09.2020;
- Dovada achitare tarif – OP BCR nr. 04/ 31.08.2020.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație Tehnică nr. 24915/ 10.09.2020, valabilă până în anul 2021, luna martie, emisă de Registrul Auto Roman;
- Aviz de funcționare emis de Inspectoratul General al Poliției Române – Inspectoratul de Poliție Județean Vaslui – Serviciul Investigații Criminale.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prin activitatea desfășurată, obiectivul intră sub incidența:

- Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), transpusă în legislația română prin OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

- **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 depozități 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, HG nr. 1132/2008 privind regimul acumulatorilor și al deșeurilor de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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, OUG nr.5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, H.G. nr. 349/2005 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- să încadreze fiecare tip de deșeu colectat din propria activitate în lista deșeurilor și 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 diferitele 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 diferitele 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;
- Titularul autorizației este obligat să **asigure trasabilitatea deșeurilor de la locul de generare/colectare la destinația finală**, potrivit prevederilor art. 49 și 60;
- 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 persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz.

- are obligația întocmirii unui audit de deșeuri și a unui programului de prevenire și de reducere a cantităților de deșeuri rezultate din propria activitate și adoptarea de măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor /planului de gestionare a deșeurilor.

12. În conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul are următoarele obligații:

- să colecteze uleiurile uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, având inscripționată în mod vizibil categoria de ulei uzat colectat;
- să stocheze temporar uleiurile uzate colectate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe cele 3 categorii de colectare precizate în anexa 1 a actului normativ susmenționat;
- să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați pentru colectare/ valorificare/eliminare însoțite de declarație pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se păstrează până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat;
- să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora;
- să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a agenției pentru protecția mediului informațiile de mai sus.

13. 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.

14. 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.

15. În conformitate cu O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, titularul are următoarele obligații:

- centrele de colectare au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități;
- operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase;
- pentru a maximiza gradul de pregătire pentru reutilizare, în centrele de colectare publice a DEEE trebuie să se asigure, înainte de efectuarea oricărui transfer, separarea la punctul de colectare a DEEE care urmează să fie pregătite pentru



reutilizare de alte DEEE colectate separat, împreună cu personalul din unitățile specializate având ca domeniu de activitate și reutilizarea DEEE;

- pentru a se stabili dacă s-a atins rata minimă de colectare, operatorii economici care desfășoară activități de colectare și tratare transmit autorității de mediu informațiile privind DEEE colectate separat;

- operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8;

- operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare sunt obligați să încheie contracte cu producători de EEE, organizații colective sau operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor.

- pentru a asigura tratarea corectă a tuturor DEEE colectate și pentru atingerea unui nivel ridicat de colectare separată a DEEE, preluarea DEEE provenite de la gospodăriile particulare se realizează de către: centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE care acționează în baza unui contract cu producători/organizații colective sau a unui contract cu operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor/organizațiilor colective.

16. 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.

17. 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.

18. Pe ambalajele din fiecare grupă de stocare se va inscripționa denumirea deseului și numărul de identificare al deseului periculos, conform prevederilor legale.

19. Se interzice preluarea pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase care conțin materiale radioactive sau materiale explozive.

20. 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 deșuri 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 deșuri 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.

21. Condiții specifice activității de dezmebrare VSU:

A. Condiții specifice activității de dezmebrare 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:



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 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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 îndeparteze 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 îndeparteze 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;

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 transparentă 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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. 20 din Legea nr. 211/2011 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 componentelor 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 VSU:

- să depoziteze temporar bateriile și/sau acumulatorii uzați pentru autovehicule în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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:

22. 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, precum și la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842, e-mail: office@apmvs.anpm.ro. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.

23. 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.

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

25. 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.

26. Titularul activității are obligația:

- să notifice APM Vaslui dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricărui 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

27. Titularul activitatii are obligatia sa 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 (15.12). 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;
- ✓ Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ 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;
- ✓ OUG nr. 5/2015 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ 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;
- ✓ Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- ✓ HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- ✓ 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.
- ✓ Legea 212/2015, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

- ✓ 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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 15.12.2020, 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; Tratarea deșeurilor periculoase și nepericuloase; 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: Clădire închisă, compartimentată și betonată cu suprafața construită de 105,90 mp, toate suprafețele exterioare sunt betonate. Suprafața totală a amplasamentului este de 1019 mp.

Utilaje:

- moara de sticla - macina sticla provenita din: ambalaje de sticla, sticla plana, sticla securizata, tuburi CRT si altele rezultand diverse sorturi de granule de sticla si nisip artificial.
Capacitate de lucru moara de sticla - 2,5t/h, estimativ 50t/luna.
- taietor cu plasma - debiteza deseurile metalice pentru o manipulare usoara.
Capacitate de debitare - 15t/zi.
- recuperator de ulei, lichid de frana, antigel etc. - recupereaza separat toate fluidele continute de VSU.
Capacitate de lucru - 50l/h.
- cabina pentru recuperarea tonerului - cabina etansa in care este recuperat tonerul din imprimante.
Capacitate de lucru 5kg/h.
- aspirator clasa H - recupereaza stratul de luminofor din tuburile catodice si aspira pulberile cu un grad ridicat de pericol pentru sanatate.
Capacitate de lucru 5 tuburi/h.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

- moara tuburi fluorescente cu dozare de sulf pentru neutralizarea mercurului. Moara este dotata cu un filtru specializat in captarea vaporilor de mercur.
Capacitate de tocare 100kg/h.
- recuperator de freon- recupereaza toate tipurile de freon din DEEE cu continut de freon.
Capacitate de recuperare 250g/min.
- statie de comprimare si uscare a aerului pentru necesitatile tehnologice ale sculelor ce functioneaza folosind aer comprimat.
Debit aer comprimat -4mc/min.
- baterie filtrare aer- filtreaza pulberile generate in procesul de dezmembrare.
Debit ventilator 2000mc/h.
- separator de hidrocarburi si grasimi pentru depoluarea apelor reziduale. Separatorul are si rol de decantor al particulelor solide din apa.
Capacitate separator 5,5/s.
- alaturi de echipamentele de mai sus, firma este dotata cu diferite tipuri de scule necesare dezmembrarii VSU si DEEE.

Mijloace de transport: Firma este dotata cu autoturisme prevazute cu carlige de tractare si remorci pentru transportul VSU, DEEE si alte deseuri.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Filtre vapori de mercur	Materie auxiliară	1,00	Bucăți/an	Materiale filtrante	La moara de tuburi fluorescente	magazie	Nepericuloase
Alte materii	Filtre pentru aspirator clasa H	Materie auxiliară	2,00	Seturi/an	Materiale filtrante	La aspirator	magazie	Nepericuloase
Alte materii	Filtre baterii de filtrare	Materie auxiliară	20,00	mp/an	Materiale filtrante	Baterie filtrare aer ambiental incintă tratare deseuri	magazie	Nepericuloase
Alte materii	Sulf praf	Materie auxiliară	5,00	Kilogram/an	Conform fișelor cu date de securitate	La moara de tuburi fluorescente pentru neutralizare mercur	magazie	Conform fișelor cu date de securitate
Alte materii	Hidroxid de sodiu	Materie auxiliară	5,00	Kilogram/an	Conform fișelor cu date de securitate	Neutralizare pierderi accidentale de acid sulfuric	magazie	Conform fișelor cu date de securitate
Alte materii	Motorină	Combustibil	1200,00	Litri/an	Amestec de hidrocarburi		Nu este cazul – se alimentează direct din stații autorizate	Periculoasă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

2. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	De la rețeaua de distribuție a mun. Vaslui		
Canalizare	Apele meteorice și de spălare potențial impurificate de pe suprafața betonată sunt dirijate către un separator de hidrocarburi omologat ce preia un debit de 3,5 l/s iar efluentul este evacuat în rețeaua canalizare a municipiului Vaslui		
Energie	Electrică	1500,0	Kwh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității Colectare și tratare vehicule scoase din uz - 50 VSU/an.

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, predă 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 frigorific din instalația de aer condiționat, antigetul, condensatoarele 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

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 taietoarelor 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 și tratarea DEEE

DEEE sunt colectate separat de VSU, într-un spațiu acoperit (container) astfel:

1. Echipamente de transfer termic:

- frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dehumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic.

2. Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²:

- ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile.

3. Lămpi:

- lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED.

4. Echipamente de mari dimensiuni:

- mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricatat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice.

5. Echipamente de mici dimensiuni:

- aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate.

6. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm:

- telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

Tratarea DEEE se va face respectând cel puțin impunerile minime din anexa 7 a OUG 5/2015 și se vor înlăturarea cel puțin a următoarelor substanțe, amestecuri și componente din orice deșeu de echipamente electrice și electronice care face obiectul unei colectări separate:

a) condensatoarele care conțin bifenili policlorurați (PCB), potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare. Condensatoarele se îndepărtează de pe plăcile electronice folosind pistoale cu aer cald sau letconuri. Aceste se vor stoca în recipiente adecvate.

b) componentele care conțin mercur, precum întrerupătoarele sau lămpile cu retroiluminare. Se vor colecta separat și vor fi stocate în containere/recipiente etanșe.

c) bateriile, se sortează pe categorii.

d) plăcile de circuit imprimat ale telefoanelor mobile, în general, și alte dispozitive, dacă suprafața plăcii de circuit imprimat este mai mare de 10 cm²;

e) cartușele de toner, lichid sau sub formă de pastă, precum și tonerele de culoare. Toate cartușele de toner vor fi golite de conținut într-o cabină etanșă special prevăzută doar pentru acest scop.

f) materialele plastice care conțin substanțe ignifuge bromurate;

g) deșeurile de azbest și componentele care conțin azbest;

h) tuburile catodice, se taie și se îndepărtează stratul fluorescent cu ajutorul unui aspirator clasa H, iar sticla se toacă în moara de sticlă.

i) clorofluorocarburi (CFC), hidroclorofluorocarburi (HCFC) sau hidrofluorocarburi (HFC), hidrocarburi (HC), se recuperează în butelii dedicate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

- j) lămpile cu descărcare în gaze se toaca și se neutralizează mercurul cu sulf.
- k) ecranele cu cristale lichide (împreună cu carcasa lor, după caz) cu o suprafață mai mare de 100 cm² și toate ecranele retroiluminate cu lămpi cu descărcare în gaze;
- l) cablurile electrice externe;
- m) componentele care conțin fibre ceramice refractare precum cele descrise în Hotărârea Guvernului nr. 1.408/2008*) privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- n) componentele care conțin substanțe radioactive, cu excepția componentelor care nu depășesc în cantitate valorile de scutire prevăzute la art. 5 alin. (1), art. 8 și 9, precum și pct. 5 - 11 din anexa nr. 2 din Normele fundamentale de securitate radiologică, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 14/2000**), cu completările ulterioare;
- o) condensatorii electrolitici care conțin substanțe periculoase (înălțime > 25 mm, diametru > 25 mm sau volum similar în mod proporțional).

Următoarele componente ale DEEE-urilor care fac obiectul unei colectări separate se vor trata în felul următor:

a) tuburile catodice: trebuie înlăturat învelișul fluorescent. Tuburile catodice se taie, învelișul fluorescent este înlăturat folosind un aspirator clasa H pentru pulberi periculoase iar sticla va fi tocată în moara de sticla din dotarea firmei.

b) echipamentele ce conțin gaze care depreciază stratul de ozon sau care prezintă un potențial de încălzire globală a climei (GWP) mai mare de 15, precum cele din spume sau din circuitele de refrigerare: gazele se extrag și se tratează în mod corespunzător. Gazele care depreciază stratul de ozon se tratează în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon. Toți freonii se vor recupera prin recuperatorul de freon din dotare.

c) lămpile cu descărcare în gaze: se înlătură mercurul. Lampile se vor toca într-o moara special destinată acestor tipuri de DEEE, concomitent cu neutralizarea mercurului cu sulf. Moara este dotată cu un filtru pentru absorția vaporilor de mercur.

Tratarea DEEE se va face în mare măsură manual, prin dezmembrarea acestora folosind sculele și utilajele din dotarea firmei.

- **Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase** de la generator, sortarea acestora (după caz), tratare mecanică (după caz) și direcționarea deșeurilor colectate/generate spre unități autorizate pentru colectare/valorificare/ eliminare finală.

- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate:**

- sortarea pe categorii, debitarea deșeurilor metalice și din sticla (debitare, maruntire)

- **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.

Cantitatea maximă de deșuri ce va fi stocată la punctul de lucru este de 50 t deșuri nepericuloase și 10 t deșuri periculoase.

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Metale feroase	500,00	t/an	Comercializare
Alte produse	Metale neferoase	100,00	t/an	Comercializare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

Alte produse	Granule de plastic	10,00	t/an	Comercializare
Alte produse	Masa lemnoasa pentru foc	5,00	t/an	Comercializare
Alte produse	Diverse sorturi de sticla	50,00	t/an	Comercializare
Alte produse	Nisip artificial	30,00	t/an	Comercializare
Alte produse	Bunuri de larg consum	2,00	t/an	Comercializare

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)

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
4532	Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule	
5210	Depozitari	

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 6 zile/săptămână, cca. 300 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 – Baterie de filtrare aer ambiental din incinta de tratare deșeuri

Alte surse de poluare - nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele potențial impurificate cu produse petroliere sunt dirijate către un separator de hidrocarburi și apoi în rețeaua de canalizare a mun. Vaslui.

Tratare 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 cu beton impermeabilizat iar perimetrul este înconjurat de o bordură înaltă de 15cm, iar la porți s-au prevăzut rigole de reținere a lichidelor.

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

Alte condiții de funcționare decât cele normale – nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

Nu este cazul.

Monitorizarea nivelului de zgomot

Punct de monitorizare	Frecvența monitorizării	Standard	Valoare limită
Conform SR 10009:2017, în zona receptorilor sensibili, în timpul activității	În situația existenței reclamațiilor, respective la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui	SR ISO 1996-1/2008 SR ISO 1996-2/2018	Conf. SR 10009:2017 Conf. Ordin 994/2018, art. 16, în cazul în care este instituită zonă de protecție

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

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 deșuri ce va fi stocată la punctul de lucru este de 50 t deșuri nepericuloase și 10 t deșuri periculoase.

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la salariați și salubritatea	0.02	t/an	valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

		punctului de lucru				
19 12 09	minerale (de ex.: nisip, pietre)	De la tratarea deșeurilor	0.1	t/an	valorificare	R12
19 08 14	namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	De la tratarea deșeurilor	0.5	t/an	valorificare	R12
19 08 13*	namoluri cu conținut de substanțe periculoase provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale	De la tratarea deșeurilor	0.05	t/an	valorificare	R12
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB	Din tratarea VSU	0.15	t/an	valorificare	R12
13 01 05*	emulsii neclorate	Din tratarea VSU	0.15	t/an	valorificare	R12
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	Din tratarea VSU	0.15	t/an	valorificare	R12
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Din tratarea VSU	0.15	t/an	valorificare	R12
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	Din tratarea VSU	0.2	t/an	valorificare	R12
13 01 12*	uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	Din tratarea VSU	0.1	t/an	valorificare	R12
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	Din tratarea VSU	0.1	t/an	valorificare	R12
13 02 04*	uleiuri minerale clorate de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorate de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 03 01*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cu conținut de PCB	Din tratarea DEEE	0.3	t/an	valorificare	R12
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	Din tratarea DEEE	0.3	t/an	valorificare	R12
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	Din tratarea DEEE	0.3	t/an	valorificare	R12
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii	Din tratarea DEEE	0.3	t/an	valorificare	R12
13 03 09*	uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile	Din tratarea DEEE	0.3	t/an	valorificare	R12
13 03 10*	alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii	Din tratarea DEEE	0.3	t/an	valorificare	R12
13 07 01*	ulei combustibil și combustibil diesel	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 07 02*	benzina	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	Din dezmembrări VSU	0.3	t/an	valorificare	R12
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
14 06 02*	alți solvenți halogenați și amestecuri ale solvenților	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
16 01 03	anvelope scoase din uz	Din activitatea firmei	4	Buc/an	valorificare	R12
16 01 04*	vehicule scoase din uz	Din activitatea firmei	0.5	Buc/an	valorificare	R12
16 01 07*	filtre de ulei	Din dezmembrări VSU	1	t/an	valorificare	R12
16 01 08*	componente cu conținut de mercur	Din dezmembrări VSU	0,5	Kg/an	valorificare	R12
16 01 09*	componente cu conținut de PCB	Din dezmembrări VSU și DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	Din dezmembrări VSU	0.5	t/an	valorificare	R12
16 01 11*	placute de frână cu conținut de azbest	Din dezmembrări	0.05	t/an	valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	Din dezmembrări VSU	1	t/an	valorificare	R12
16 01 13*	lichide de frâna	Din dezmembrări VSU	0.1	t/an	valorificare	R12
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	Din dezmembrări VSU	0.1	t/an	valorificare	R12
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Din dezmembrări VSU	0.1	t/an	valorificare	R12
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	Din dezmembrări VSU	1	t/an	valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	Din dezmembrări VSU	250	t/an	valorificare	R12
16 01 18	metale neferoase	Din dezmembrări VSU	50	t/an	valorificare	R12
16 01 19	materiale plastice	Din dezmembrări VSU	10	t/an	valorificare	R12
16 01 20	sticla	Din dezmembrări VSU	20	t/an	valorificare	R12
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	Din dezmembrări VSU	5	t/an	valorificare	R12
16 01 22	componente fara alta specificatie	Din dezmembrări VSU	5	t/an	valorificare	R12
16 01 99	alte deseuri nespecificate	Din dezmembrări VSU	5	t/an	valorificare	R12
16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB	Din tratarea DEEE	0.5	t/an	valorificare	R12
16 02 10*	echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	Din tratarea DEEE	1	t/an	valorificare	R12
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	Din tratarea DEEE	1	t/an	valorificare	R12
16 02 12*	echipamente casate cu continut de azbest liber	Din tratarea DEEE	0.05	t/an	valorificare	R12
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Din tratarea DEEE	0.1	t/an	valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	Din dezmembrări VSU	10	t/an	valorificare	R12
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	Din dezmembrări VSU	1	t/an	valorificare	R12
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	Din dezmembrări VSU	10	Kg/an	valorificare	R12
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	Din dezmembrări VSU	1	t/an	valorificare	R12
16 06 05	alte baterii si acumulatori	Din tratarea VSU si DEEE	1	t/an	valorificare	R12
16 06 06*	electroliti colectati separat din baterii si acumulatori	Din dezmembrări VSU	0.05	t/an	valorificare	R12
16 08 01	catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)	Din tratarea VSU	1	t/an	valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

16 08 07 *	catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase	Din tratarea VSU	0.1	t/an	valorificare	R12
16 11 05*	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice cu continut de substante periculoase	Din tratarea DEEE	0.5	t/an	valorificare	R12
16 11 06	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	Din tratarea DEEE	0.5	t/an	valorificare	R12

- ✓ Deșeurile municipale se sorteaza urmand ca numai fractia umeda sa fie predata catre Financiar Urban.
- ✓ Nămolul rezultat din curățarea separatorului de hidrocarburi este colectat separat în butoaie metalice spre a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.
- ✓ Deșeurile metalice feroase, deșeurile metalice neferoase și deșeurile de material plastic sunt colectate pe suprafețele, procesate/tratate in cadrul unitatii pentru valorificare.
- ✓ Deșeurile de sticlă sunt colectate în containere metalice si procesate/tratate in cadrul unitatii pentru valorificare.
- ✓ 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.
- ✓ Absorbanții, textilele impregnate cu substanțe periculoase sunt colectate în saci de polietilenă.

Deșeurile generate sunt sortate, procesate/tratate mecanic si/sau comercializate unor firme specializate autorizate pentru tratare acolo unde nu exista mijloacele tehnice necesare pentru acest lucru.

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

2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
02 01 07	deseuri din exploatarea forestiera	3,00	t/an	Valorificare	R12
02 01 10	deseuri metalice	3,00	t/an	Valorificare	R12
03 01 01	deseuri de scoarta si de pluta	3,00	t/an	Valorificare	R12
03 01 05	Rumegus, talas, aschii, resturi de scadura si furnir, altele decat cele specificate la 03 01 04	5	t/an	Valorificare	R12
03 01 99	alte deseuri nespecificate	5	t/an	Valorificare	R12
03 03 01	deseuri de lemn si ele scoarta	5	t/an	Valorificare	R12
03 03 07	deseuri mecanice de la fierberea hârtiei si cartonului reciclate	0.1	t/an	Valorificare	R12
03 03 08	deseuri de la sortarea hârtiei si cartonului destinate reciclarii	10	t/an	Valorificare	R12
03 03 99	alte deseuri nespecificate	5	t/an	Valorificare	R12
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile)	5	t/an	Valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

10 12 08	deseuri ceramice, de caramizi, tigle sau materiale de constructie (dupa procesarea termica)	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 12 10	deseuri solide de la epurarea gazelor, altele decât cele specificate la 10 12 09	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 12 12	deseuri de la smaltuire, altele decât cele specificate la 10 12 11	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 12 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
11 02 03	deseuri de la producerea anozilor pentru procesele de electroliza în solutie	0.5	t/an	Valorificare	R12
11 02 06	deseuri de la procesele de hidrometalurgie a cuprului, altele decât cele specificate la 11 02 05	0.5	t/an	Valorificare	R12
11 02 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
11 05 01	zinc dur	0.5	t/an	Valorificare	R12
11 05 02	cenusa de zinc	0.5	t/an	Valorificare	R12
11 05 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 01	pilitura si span feros	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 02	praf si suspensii de metale feroase	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 03	pilitura si span neferos	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 04	praf si particule de metale neferoase	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 13	deseuri de la sudura	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 17	deseuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 21	piese uzate de polizare maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decât cele specificate la 12 01 20	0.5	t/an	Valorificare	R12
12 01 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
13 01 01*	uleiuri hidraulice cu continut de PCB	0.5	t/an	Valorificare	R12
13 01 05*	emulsii neclorurate	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 01 09*	uleiuri hidraulice minerale clorinate	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 01 11*	uleiuri hidraulice sintetice	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 01 12*	uleiuri hidraulice usor biodegradabile	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 02 04*	uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 03 01*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii cu continut de PCB	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 03 06*	uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 03 07*	uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 03 08*	uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 03 09*	uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 03 10*	alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 07 01*	ulei combustibil si combustibil diesel	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 07 02*	benzina	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 07 03*	alti combustibili (inclusiv amestecuri)	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 08 02*	alte emulsii	1,00	t/an	Valorificare	R12
13 08 99*	alte deseuri nespecificate	1,00	t/an	Valorificare	R12
14 06 01*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	1,00	t/an	Valorificare	R12
14 06 02*	alti solventi halogenati si amestecuri ale solventi	1,00	t/an	Valorificare	R12
14 06 03*	alti solventi si amestecuri de solventi	1,00	t/an	Valorificare	R12
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	1	t/an	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1	t/an	Valorificare	R12
15 01 03	ambalaje de lemn	1	t/an	Valorificare	R12
15 01 04	ambalaje metalice	2	t/an	Valorificare	R12
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	0.5	t/an	Valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

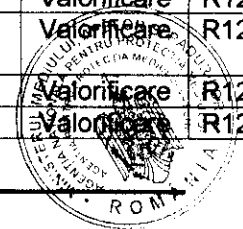
	elastomeri, plastomeri)				
04 02 10	materii organice din produse naturale (grasime, ceara)	0.5	t/an	Valorificare	R12
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	1	t/an	Valorificare	R12
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	1	t/an	Valorificare	R12
04 02 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
07 02 13	deseuri de materiale plastice	50,00	t/an	Valorificare	R12
08 03 17*	deseuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase	0,5	t/an	Valorificare	R12
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	0,5	t/an	Valorificare	R12
09 01 07	film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compusi de argint	0.5	t/an	Valorificare	R12
09 01 08	film sau hârtie fotografică fara conținut de argint sau compusi de argint	0.5	t/an	Valorificare	R12
09 01 10	camere de unica folosință fara baterii	0.5	t/an	Valorificare	R12
09 01 11*	camera de unica folosință cu baterii incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03	0.5	t/an	Valorificare	R12
09 01 12	camere de unica folosință cu baterii, altele decât cele specificate la 09 01 11	0.5	t/an	Valorificare	R12
09 01 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 02 01	deseuri de la procesarea zgurii	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 02 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 03 02	resturi de anozii	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 03 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 04 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 06 01	zguri de la topirea primară și secundară	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 06 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 07 01	zguri de la topirea primară și secundară	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 07 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 08 09	alte zguri	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 08 11	scorii și cruste, altele decât cele specificate la 10 08 10	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 08 14	resturi de anozii	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 09 03	zgura de topitorie	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 09 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 05	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 09 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 09 07	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 09 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 10 03	zgura de topitorie	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 10 06	miezuri și forme de turnare care nu au fost încă folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 05	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 10 08	miezuri și forme de turnare care au fost folosite la turnare, altele decât cele specificate la 10 10 07	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 10 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 03	deseuri din fibre de sticlă	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 05	particule și praf	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 10	deseuri de la prepararea amestecurilor, anterior procesării termice, altele decât cele specificate la 10 11 09	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 11*	deseuri de sticlă sub formă de particule fine și pudră de sticlă cu conținut de metale grele (de ex.: de la tuburile catodice)	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 19*	deseuri solide de la epurarea efluenților proprii cu conținut de substanțe periculoase	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 20	deseuri solide de la epurarea efluenților proprii, altele decât cele specificate la 10 11 19	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 11 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 12 01	deseuri de la prepararea amestecurilor anterior procesării termice	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 12 03	particule și praf	0.5	t/an	Valorificare	R12
10 12 06	forme și mulaje uzate	0.5	t/an	Valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842



15 01 06	ambalaje amestecate	0.5	t/an	Valorificare	R12
15 01 07	ambalaje de sticla	1,00	t/an	Valorificare	R12
15 01 09	ambalaje din materiale textile	1	t/an	Valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	1,00	t/an	Valorificare	R12
15 01 11*	ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (ele ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	1	t/an	Valorificare	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	1	t/an	Valorificare	R12
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	0.3	t/an	Valorificare	R12
16 01 03	anvelope scoase din uz	3	t/an	Valorificare	R12
16 01 04*	vehicule scoase din uz	50	Buc/an	Valorificare	R12
16 01 06	vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	5	Buc/an	Valorificare	R12
16 01 07*	filtre de ulei	1	t/an	Valorificare	R12
16 01 08*	componente cu continut de mercur	0.1	t/an	Valorificare	R12
16 01 09*	componente cu continut de PCB	0.1	t/an	Valorificare	R12
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protectie (air bags))	1	t/an	Valorificare	R12
16 01 11*	placute de frâna cu continut de azbest	2	t/an	Valorificare	R12
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	2	t/an	Valorificare	R12
16 01 13*	lichide de frâna	0.1	t/an	Valorificare	R12
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	1	t/an	Valorificare	R12
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	1	t/an	Valorificare	R12
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	1	t/an	Valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	20	t/an	Valorificare	R12
16 01 18	metale neferoase	3	t/an	Valorificare	R12
16 01 19	materiale plastice	1	t/an	Valorificare	R12
16 01 20	sticla	5	t/an	Valorificare	R12
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 si 16 01 13 si 16 01 14	1,00	t/an	Valorificare	R12
16 01 22	componente fara alta specificatie	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 01 99	alte deseuri nespecificate	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 09*	transformatori si condensatori continând PCB	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 10*	echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decât cele specificate la 16 02 09	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 11*	echipamente casate CLI continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 12*	echipamente casate cu continut de azbest liber	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 13*	echipamente casate cu continut ele componente periculoase2 altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 15*	componente periculoase demontate din echipamente casate	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 05 04*	butelii de gaze sub presiune (inclusiv haloni) cu continut de substante periculoase	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 05 05	butelii de gaze sub presiune ou continut de alte substante decât cele specificate la 16 05 04	0.5	t/an	Valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	5	t/an	Valorificare	R12
16 06 02*	baterii cu Ni-Cd	1	t/an	Valorificare	R12
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	0.1	t/an	Valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	1	t/an	Valorificare	R12
16 06 05	alte baterii si acumulatori	1	t/an	Valorificare	R12
16 06 06*	electroliti colectati separat din baterii si acumulatori	1	t/an	Valorificare	R12
16 08 01	catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)	1	t/an	Valorificare	R12
16 08 03	catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale, fara alte specificatii	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 08 04	catalizatori uzati de la cracare catalitica (cu exceptia 16 08 07)	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 08 07 *	catalizatori uzati contaminati cu substante periculoase	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 11 01*	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 11 02	materiale de captusire si refractare pe baza de carbon din procesele metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 01	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 11 03*	alte materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, cu continut de substante periculoase	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 11 04	materiale de captusire si refractare din procesele metalurgice, altele decât cele mentionate la 16 11 03	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 11 05*	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice cu continut de substante periculoase	0,01	t/an	Valorificare	R12
16 11 06	materiale de captusire si refractare din procesele ne-metalurgice, altele decât cele specificate la 16 11 05	0,01	t/an	Valorificare	R12
17 01 01	beton	10	t/an	Valorificare	R12
17 01 02	caramizi	10	t/an	Valorificare	R12
17 01 03	tigle si materiale ceramice	10	t/an	Valorificare	R12
17 01 06*	amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase	0.2	t/an	Valorificare	R12
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	1,00	t/an	Valorificare	R12
17 02 01	lemn	1,00	t/an	Valorificare	R12
17 02 02	sticla	10,00	t/an	Valorificare	R12
17 02 03	materiale plastice	1,00	t/an	Valorificare	R12
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu continut de sau contaminate cu substante periculoase	0,01	t/an	Valorificare	R12
17 03 01*	asfalturi cu continut de gudron de huila	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 03 02	asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01	1	t/an	Valorificare	R12
17 03 03*	gudron de huila si produse gudronate	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 04 01	cupru, bronz, alama	5,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 02	aluminiu	5,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 03	plumb	5,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 04	zinc	5,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 05	fier si otel	50,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 06	staniu	5,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 07	amestecuri metalice	5,00	t/an	Valorificare	R12
17 04 09*	deseuri metalice contaminate cu substante periculoase	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 04 10*	cabluri cu continut de ulei, gudron sau alte substante periculoase	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	0.5	t/an	Valorificare	R12
17 05 04	pământ si pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	5	t/an	Valorificare	R12
17 05 06	deseuri de la dragare, altele decât cele specificate la 17 05 05	1,00	t/an	Valorificare	R12
17 05 08	resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07	1,00	t/an	Valorificare	R12
17 06 01*	materiale izolante cu continut de azbest	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 06 03*	alte materiale izolante constând din sau cu continut de substante periculoase	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 06 05*	materiale de constructie cu continut de azbest	0.1	t/an	Valorificare	R12

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842



17 08 01*	materiale de constructie pe baza de gips contaminate cu substante periculoase	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 08 02	materiale de constructie pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 09 01*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de mercur	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 09 02*	deseuri de la constructii si demolari cu continut de PCB (de ex.: cleiuri cu continut de PCB, dusumele pe baza de rasini cu continut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu continut de PCB)	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 09 03*	alte deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri) cu continut de substante periculoase	0,1	t/an	Valorificare	R12
17 09 04	amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03	10,00	t/an	Valorificare	R12
19 08 09	amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile	1,00	t/an	Valorificare	R12
19 08 99	alte deseuri nespecificate	1,00	t/an	Valorificare	R12
19 09 01	deseuri solide de la filtrarea primara si separarea cu site	1,00	t/an	Valorificare	R12
19 09 04	carbune activ epuizat	0,2	t/an	Valorificare	R12
19 09 05	rasini schimbatoare de ioni saturate sau epuizate	0,2	t/an	Valorificare	R12
19 09 99	alte deseuri nespecificate	0,2	t/an	Valorificare	R12
19 10 01	deseuri de fier si otel	40,00	t/an	Valorificare	R12
19 10 02	deseuri neferoase	5,00	t/an	Valorificare	R12
19 10 03*	fractii de span usor si praf continând substante periculoase	10,00	t/an	Valorificare	R12
19 10 04	fractii de span usor si praf, altele decât cele specificate la 19 10 03	1,00	t/an	Valorificare	R12
19 10 05*	alte fractii cu continut de substante periculoase	0,5	t/an	Valorificare	R12
19 10 06	alte fractii decât cele specificate la 19 10 05	0,5	t/an	Valorificare	R12
19 12 01	hârtie si carton	10,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 02	metale feroase	20,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 03	metale neferoase	3,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	3,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 05	sticla	10,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 07	lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06	1,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 08	materiale textile	0,1	t/an	Valorificare	R12
19 12 09	minerale (de ex.: nisip, pietre)	1,00	t/an	Valorificare	R12
19 12 10	deseuri combustibile (rebuturi de derivati de combustibili)	0,2	t/an	Valorificare	R12
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deseurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11	0,2	t/an	Valorificare	R12
20 01 01	hârtie si carton			Valorificare	R12
20 01 02	sticla			Valorificare	R12
20 01 08	deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine			Valorificare	R12
20 01 10	îmbracaminte			Valorificare	R12
20 01 11	textile			Valorificare	R12
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur			Valorificare	R12
20 01 25	uleiuri si grasimi comestibile			Valorificare	R12
20 01 26*	uleiuri si grasimi, altele decât cele specificate la 20 01 25			Valorificare	R12
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continând aceste baterii			Valorificare	R12
20 01 35*	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componentii periculosi			Valorificare	R12
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35			Valorificare	R12
20 01 37*	lemn cu continut de substante periculoase			Valorificare	R12
20 01 39	materiale plastice			Valorificare	R12
20 01 40	metale			Valorificare	R12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

20 01 99	alte fractii, nespecificate			Valorificare	R12
20 02 01	deseuri biodegradabile			Valorificare	R12
20 02 02	pământ și pietre			Valorificare	R12
20 02 03	alte deseuri nebiodegradabile			Valorificare	R12
20 03 02	deseuri din pietre			Valorificare	R12
20 03 03	deseuri stradale			Valorificare	R12
20 03 07	deseuri voluminoase			Valorificare	R12
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie			Valorificare	R12

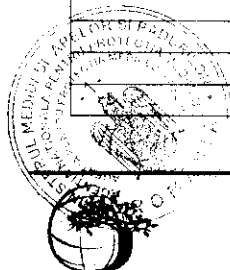
Deșuri comercializate – idem pct. 1 + 2

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

1. Echipamente de transfer termic
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²
3. Lămpi
4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3.
5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrice. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3 și 6.
6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu
1a	alcaline
1b	litium
1c	Zinc carbon
1d	Zinc aer
1e	Oxid de mercur (HgO)
1f	Oxid de argint (Ag ₂ O)
1g	Ansamblu de baterii
1h	Altele
2a	Nichel Cadmiu (NiCd)
2b	Plumb
2c	Nichel metal hidrura (NiMH)
2d	Litiu ion
2e	Litiu polimer
2f	Altele
3a	Plumb acid
3b	Nichel cadmiu (NiCd)
3c	Altele
4a	Plumb acid
4b	Nichel cadmiu (NiCd)
4c	Altele



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

3. Deșuri stocate temporar – deșuri generate + colectate + comercializate + DEEE + baterii și acumulatori

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Toate deșeurile colectate inclusiv VSU sau produse sunt sortate pe categorii, compactate prin debitare sau presare, dezmembrate în parti și substanțe componente acolo unde este cazul și apoi valorificate prin persoane juridice sau fizice interesate, după caz. Pentru deșeurile nevădabile sau nereciclabile se vor încheia contracte cu firmele specializate în eliminarea acestora.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate :

1. Echipamente de transfer termic
2. Ecrane, monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²
3. Lămpi
4. Echipamente de mari dimensiuni, având oricare dintre dimensiunile externe mai mare de 50 cm, inclusiv, printre altele: echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3.
5. Echipamente de mici dimensiuni (nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm), inclusiv, printre altele: aparate de uz casnic; echipamente de larg consum; aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale; unelte electrice și electronice; jucării, echipamente sportive și de agrement; dispozitive medicale; instrumente de supraveghere și control; distribuitoare automate; echipamente pentru generarea de curenți electrici. Această categorie nu include echipamentele prevăzute la pct. 1 - 3 și 6.
6. Echipamente informatice și de telecomunicații de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Deșuri 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 deșuri colectată și generată.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - se refolosesc

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Preparatul utilizat	Cantitate	UM	Fraza de precauție	Fraza de pericol
1.	Sulf	5,00	Kg/an	-	H 228, 315
2.	Hidroxid de sodiu	5,00	Kg/an	-	H 314, 290

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipiente polietilenă.
- transport: propriu
- depozitare: incintă închisă și betonată
- folosire/comercializare: folosire.

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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase.

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

- evidență intrări – ieșiri –stoc.

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	Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deseurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deseurilor.
3	Statistica deseurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri și au în gestiune diverse instalații de tratare.
4	Deseuri VSU: Chestionar 2: Operator: Colectare - Dezmembrare	anual	1 februarie - 15 martie	Chestionar 2: Operator: Colectare – Dezmembrare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel: 0335/401723; Fax: 0235/361.842

5	Deseuri echipamente electrice si electronice (DEEE): Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalatiilor de tratare	anual	1 februarie - 30 aprilie	Anexa 10 - Formular de raportare pentru administratorii instalatiilor de tratare
6	Deseuri de baterii si acumulatori: Chestionar 2: Operator: Colectare	anual	1 februarie - 28 februarie	Chestionar 2: Operator: Colectare
7	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectorii/comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectorii/comercianti de deseuri de ambalaje

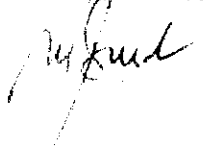
Alte raportări

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 Legii 211/2011, art. 49, alin.4)	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 anvelope uzate colectate/reșapate/reciclate și/sau valorificate termoeenergetic, 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
4	Raportarea informațiilor privind uleiul uzat colectat, conform HG 235/2007 (art.12)	semestrial și la solicitarea expresă a A.P.M Vaslui	Până la 31 iulie, respectiv 31 ianuarie	A.P.M. Vaslui
5	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
6	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A.P.M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 33 (treizecișitri) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p. Director Executiv
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@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842